

Қорытындылар туралы хаттама № 5373823-ОК2

Тапсырыс беруші Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны

Конкурстың № 5373823-ОК2

Конкурстың атауы Пайдаланушылармен өзара қарым-қатынасты басқару жүйесін сүйемелдеу бойынша қызметтер
Ұйымдастырушының атауы Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны
Ұйымдастырушының мекенжайы Қазақстан, Нур-Султан, ДИНМУХАМЕД ҚОНАЕВ, 12/1,

Конкурстық комиссияның құрамы:

№	Т. А. Ә.	Ұйымдағы лауазымы	Комиссиядағы ролі
1	КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА	Заместитель директора Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан	Төраға
2	КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ	Руководитель административно-хозяйственного управления	Мүше
3	МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ	Руководитель управления информационных технологий	Мүше
4	ОТАШЕВА ГАУХАР ЖУМАГАЛИЕВНА	Руководитель департамента формирования Базы данных	Мүше
5	БЕЙСЕНОВА АНАР ЖУМАЖАНОВНА	И.о.руководителя управления формирования эталонного контрольного банка НПА РК	Мүше
6	МУХАМЕТЖАНОВ АДИЛЬ МУРАТОВИЧ	Главный специалист отдела планирования и организации госзакупок	Хатшы

Сатып алынатын тауарлар, жұмыстар, көрсетілетін қызметтер тізбесі. Жалпы сомасы: 2500000 тг

№	Лоттың №	Лоттың атауы	Саны	Бірлік үшін бағасы, теңге	Сатып алу үшін бөлінген сома, теңге
1	39434743-ОК1	Ақпараттық жүйені қостау және техникалық қолдау көрсету бойынша қызмет көрсетулер	1	2500000	2500000

Лоттың № 39434743-ОК1

Лоттың атауы Ақпараттық жүйені қостау және техникалық қолдау көрсету бойынша қызмет көрсетулер

Конкурсқа қатысуға берілген өтінімдер туралы ақпарат: 4

№	Өнім берушінің атауы	БСН (ЖСН) / СЖН/ СЕН	Өтінімді ұсыну күні мен уақыты
1	"ESEPSHI.KZ" ЖШС	121140002492	24.02.2021 12:11:02.795
2	"Радикс компанияларының тобы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	150140013887	26.02.2021 14:59:09.553
3	"Компания Фактум" ЖШС	100640009025	26.02.2021 14:59:18.663
4	"IT Perfect" ЖШС	160340013211	11.03.2021 15:38:20.307

Конкурсқа қатысуға арналған конкурстық құжаттама талаптары мен біліктілік талаптарына сәйкес келтірілгені туралы ақпарат:

№	Өнім берушінің атауы	БСН (ЖСН) / СЖН/ СЕН	Өтінімді ұсыну күні мен уақыты
1	"IT Perfect" ЖШС	160340013211	11.03.2021 15:38:20.307

Конкурстық комиссияның конкурсқа қатысуға арналған өтінімдерді қарау кезінде мынадай құжаттар сұратылған болатын:

№	Сұрау салу жіберілген ұйымның/тұлғаның атауы	Сұрау салу туралы ақпарат	Сұрау салу жіберілген күн	Жауап туралы ақпарат

Конкурстық комиссия мүшелерінің дауыс беру нәтижелері:

р/с №	Әлеуетті өнім берушінің атауы (әлеуетті өнім берушілердің тізбесі), БСН (ЖСН)/ СЖН/СЕН				
	Комиссия мүшесінің А.Т.Ә.	Комиссия мүшесінің шешімі	Бас тарту себебі	Конкурстық құжаттама талаптары мен біліктілік талаптарына олардың сәйкес келмеуін растайтын мәліметтер мен құжаттарды көрсете отырып, бас тарту себептерін егжей-тегжейлі сипаттау	Конкурстық комиссия мүшелерінің дауыс беру күні және уақыты
1	"Радикс компанияларының тобы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, БСН (ЖСН): 150140013887				
	КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Төраға	Қабылдамау	Не соответствие квалификационным требованиям	Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений	2021-03-10 16:22:18

пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 3 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 13 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болшак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 2) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных

наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникация, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)

Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак»

2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации

3) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена

4) Эксперт по SQL запросам к базе данных. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Database SQL Certified Expert, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

5) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

6) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

7) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

8) Эксперт по сохранению Java-объектов в базе данных (Java Persistence API). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Persistence API Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

9) Знание базы данных PostgreSQL не ниже версии 9. Подтверждающие документы: наличие сертификата PostgreSQL Associate Certification, выданный EnterpriseDB или другим производителем базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

10) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан.

11) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года. При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата

			<p>учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Специалиста по тестированию программного обеспечения (допускается совмещение с другими трудовыми ресурсами) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знания основ тестирования программного обеспечения. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы тестирования программного обеспечения», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание HTML. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы работы с HTML», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть;</p>	
<p>КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Мұше</p>	<p>Қабылдамау</p>	<p>Не соответствие квалификационным требованиям</p>	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологии Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 3 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 13 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по</p>	<p>2021-03-10 16:33:23</p>

информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)

Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 2) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)

Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий

сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена 4) Эксперт по SQL запросам к базе данных. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Database SQL Certified Expert, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 7) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 8) Эксперт по сохранению Java-объектов в базе данных (Java Persistence API). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Persistence API Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 9) Знание базы данных PostgreSQL не ниже версии 9. Подтверждающие документы: наличие сертификата PostgreSQL Associate Certification, выданный EnterpriseDB или другим производителем базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 10) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 11) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносов или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Специалиста по тестированию программного обеспечения (допускается совмещение с другими трудовыми ресурсами) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании и процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках

			<p>стипендии «Болашак» 2) Знания основ тестирования программного обеспечения. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы тестирования программного обеспечения», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание HTML. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы работы с HTML», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть ;</p>	
<p>МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ, Мұше</p>	<p>Қабылдау</p>	<p>Не соответствие квалификационным требованиям</p>	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 3 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 13 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления), системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением)</p>	<p>2021-03-10 14:43:07</p>

либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 2) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникация, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болшак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена 4) Эксперт по SQL запросам к базе данных. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Database SQL Certified Expert, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 7) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 8) Эксперт по сохранению Java-объектов в базе данных (Java Persistence API). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Persistence API Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 9) Знание базы данных

			<p>PostgreSQL не ниже версии 9. Подтверждающие документы: наличие сертификата PostgreSQL Associate Certification, выданный EnterpriseDB или другим производителем базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 10) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 11) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан.</p> <p>Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Специалиста по тестированию программного обеспечения (допускается совмещение с другими трудовыми ресурсами) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знания основ тестирования программного обеспечения. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы тестирования программного обеспечения», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание HTML. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы работы с HTML», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть;</p>	
БЕЙСЕНОВА АНАР ЖУМАЖАНОВНА, Мүше	Кабылдамау	Не соответствие квалификационным требованиям	Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; –	2021-03-10 16:22:46

визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 3 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 13 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядках, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданных организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 2) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и

управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)

Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядках, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена 4) Эксперт по SQL запросам к базе данных. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Database SQL Certified Expert, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 7) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 8) Эксперт по сохранению Java-объектов в базе данных (Java Persistence API). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Persistence API Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 9) Знание базы данных PostgreSQL не ниже версии 9. Подтверждающие документы: наличие сертификата PostgreSQL Associate Certification, выданный EnterpriseDB или другим производителем базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 10) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 11) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносов или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Специалиста по тестированию программного обеспечения (допускается совмещение с другими трудовыми ресурсами) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие

			<p>диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)</p> <p>Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знания основ тестирования программного обеспечения. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы тестирования программного обеспечения», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание HTML. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы работы с HTML», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносов или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть;</p>	
2	"ESEPSH.KZ" ЖШС, БСН (ЖСН): 121140002492			
	КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Төраға	Рұқсат		2021-03-10 16:15:38
	КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Мүше	Рұқсат		2021-03-10 16:31:10
	МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ, Мүше	Рұқсат		2021-03-10 14:32:07
	БЕЙСЕНОВА АНАР ЖУМАЖАНОВНА, Мүше	Рұқсат		2021-03-10 16:19:10
3	"IT Perfect" ЖШС, БСН (ЖСН): 160340013211			
	КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Төраға	Рұқсат		2021-03-17 11:36:07
	КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Мүше	Рұқсат		2021-03-18 11:04:18
	МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ, Мүше	Рұқсат		2021-03-17 11:27:51
	БЕЙСЕНОВА АНАР ЖУМАЖАНОВНА, Мүше	Рұқсат		2021-03-18 10:06:10
4	"Компания Фактум" ЖШС, БСН (ЖСН): 100640009025			
	КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Төраға	Қабылдамау	Не соответствие квалификационным требованиям	Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: –
				2021-03-10 16:19:09

единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 3 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре) Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 13 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 2) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из

следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)

Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак»

2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации

3) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена

4) Эксперт по SQL запросам к базе данных. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Database SQL Certified Expert, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

5) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

6) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

7) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

8) Эксперт по сохранению Java-объектов в базе данных (Java Persistence API). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Persistence API Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

9) Знание базы данных PostgreSQL не ниже версии 9. Подтверждающие документы: наличие сертификата PostgreSQL Associate Certification, выданный EnterpriseDB или другим производителям базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

10) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан.

11) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года. При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате

			<p>Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Специалиста по тестированию программного обеспечения (допускается совмещение с другими трудовыми ресурсами) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болшак» 2) Знания основ тестирования программного обеспечения. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы тестирования программного обеспечения», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание HTML. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы работы с HTML», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть;</p>	
КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Мүше	Қабылдамау	Не соответствие квалификационным требованиям	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейс с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 3 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 13 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных</p>	2021-03-10 16:32:23

наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)

Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 2) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)

Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный

производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена 4) Эксперт по SQL запросам к базе данных. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Database SQL Certified Expert, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 7) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 8) Эксперт по сохранению Java-объектов в базе данных (Java Persistence API). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Persistence API Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 9) Знание базы данных PostgreSQL не ниже версии 9. Подтверждающие документы: наличие сертификата PostgreSQL Associate Certification, выданный EnterpriseDB или другим производителям базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 10) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 11) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Специалиста по тестированию программного обеспечения (допускается совмещение с другими трудовыми ресурсами) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и

			<p>нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знания основ тестирования программного обеспечения. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы тестирования программного обеспечения», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание HTML. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы работы с HTML», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть ;</p>	
<p>МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМЕТҰЛЫ, Мұше</p>	<p>Қабылдамау</p>	<p>Не соответствие квалификационным требованиям</p>	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологии Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 3 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 13 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании и процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых</p>	<p>2021-03-10 14:42:36</p>

входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 2) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена 4) Эксперт по SQL запросам к базе данных. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Database SQL Certified Expert, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 7) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 8) Эксперт по сохранению Java-объектов в базе данных (Java Persistence API). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Persistence API Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на

			<p>сайте по регистрационному номеру и коду доступа 9) Знание базы данных PostgreSQL не ниже версии 9. Подтверждающие документы: наличие сертификата PostgreSQL Associate Certification, выданный EnterpriseDB или другим производителем базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 10) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 11) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Специалиста по тестированию программного обеспечения (допускается совмещение с другими трудовыми ресурсами) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болшак» 2) Знания основ тестирования программного обеспечения. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы тестирования программного обеспечения», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание HTML. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы работы с HTML», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть;</p>	
БЕЙСЕНОВА АНАР ЖУМАЖАНОВНА, Мүше	Қабылдау	Не соответствие квалификационным требованиям	Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки	2021-03-10 16:21:46

заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейс с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 3 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 13 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникация, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 2) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика,

математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)

Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак»

2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации

3) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена

4) Эксперт по SQL запросам к базе данных. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Database SQL Certified Expert, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

5) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

6) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

7) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

8) Эксперт по сохранению Java-объектов в базе данных (Java Persistence API). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Persistence API Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

9) Знание базы данных PostgreSQL не ниже версии 9. Подтверждающие документы: наличие сертификата PostgreSQL Associate Certification, выданный EnterpriseDB или другим производителем базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа

10) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан.

11) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года. При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности

3) не приложены электронные копии документов на Специалиста по тестированию программного обеспечения (допускается совмещение с другими трудовыми ресурсами) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в

			<p>области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика)</p> <p>Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знания основ тестирования программного обеспечения. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы тестирования программного обеспечения», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание HTML. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы работы с HTML», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносов или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть;</p>
--	--	--	--

Конкурсқа қатысудан бас тартылған өтінімдер: 2

№	Өнім берушінің атауы	БСН (ЖСН) / СЖН/ СЕН	бас тарту себебі *
1	"Компания Фактум" ЖШС	100640009025	Не соответствие квалификационным требованиям
2	"Радикс компанияларының тобы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	150140013887	Не соответствие квалификационным требованиям

Конкурсқа қатысуға мынадай өтінімдерге рұқсат етілген: 2

№	Өнім берушінің атауы	БСН (ЖСН) / СЖН/ СЕН
1	"ESEPSHI.KZ" ЖШС	121140002492
2	"IT Perfect" ЖШС	160340013211

Осы конкурсқа қатысуға ұсынылған конкурсқа қатысуға арналған барлық өтінімдерге осы Қағидалардың 152-1-тармағында көзделген критерийлердің салыстырмалы мәнін қолдану нәтижелері туралы ақпарат:

№	Әлеуетті өнім берушінің атауы	БСН (ЖСН) / СЖН/ СЕН	Шартты жеңілдіктер, %						
			Ағымдағы жылдың алдындағы соңғы он жылдағы жұмыс тәжірибесі	Төленген салықтардың көрсеткіші	Тауарлардың функционалдық сипаттамасы	Тауарлардың, қызметтердің техникалық сипаттамасы	Тауарлардың, қызметтердің сапалы сипаттамасы	Тауарларды пайдалану сипаттамасы	Жалпы шартты жеңілдік, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	"ESEPSHI.KZ" ЖШС	121140002492	0	3					3
2	"Компания Фактум" ЖШС	100640009025	0	0					0
3	"Радикс компанияларының тобы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	150140013887	0	0.7					0.7
4	"IT Perfect" ЖШС	160340013211	1	0.3					1.3

Конкурсқа қатысушылардың шартты бағаларының есебі:

№	Өнім берушінің атауы	БСН (ЖСН) / СЖН/ СЕН	Бөлінген сома	Өнім берушінің	Заңның 26-бабына	Шартты жеңілдік	Шартты жеңілдікті	Төленген салықтардың	Өтінімді берген күні
---	----------------------	----------------------	---------------	----------------	------------------	-----------------	-------------------	----------------------	----------------------

				бағасы	сәйкес сома	мөлшері, %	есептегендегі баға	көрсеткіші	мен уақыты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	"ESEPSHI.KZ" ЖШС	121140002492	2500000	2500000	0	3	2425000	16.194	24.02.2021 12:11:02
2	"IT Perfect" ЖШС	160340013211	2500000	2500000	0	1.3	2467500	4.317	23.02.2021 13:31:34
	"Радикс компанияларының тобы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі	150140013887	2500000	2500000	0	0.7	2482500	4.793	26.02.2021 14:59:09
	"Компания Фактум" ЖШС	100640009025	2500000	2125000	0	0	2125000	4.01	26.02.2021 14:59:18

1. №39434743-OK1 лот бойынша жеңімпазды айқындау: "ESEPSHI.KZ" ЖШС, екінші орын алған әлеуетті өнім беруші, "IT Perfect" ЖШС.2. Тапсырыс беруші "ЗҚАИ" ШЖҚ РМҚ «Мемлекеттік сатып алу туралы» Қазақстан Республикасының Заңында белгіленген мерзімде "ESEPSHI.KZ" ЖШС-мен мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасасады.

Аббревиатураларды таратып жазу:

БСН – бизнес-сәйкестендіру нөмірі;

ЖСН – жеке сәйкестендіру нөмірі;

ССН – салық төлеушінің сәйкестендіру нөмірі;

ТЕН – төлеушінің есеп нөмірі;

Т.А.Ә. – тегі, аты, әкесінің аты

Протокол об итогах № 5373823-ОК2

Заказчик **Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан"** Министерства юстиции Республики Казахстан

№ конкурса **5373823-ОК2**

Наименование конкурса **Услуги по сопровождению Системы управления взаимоотношениями с пользователями**

Наименование организатора **Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан"** Министерства юстиции Республики Казахстан

Адрес организатора **Казахстан, Нур-Султан, ДИНМУХАМЕД КОНАЕВ, 12/1,**

Состав конкурсной комиссии:

№	Ф. И. О.	Должность в организации	Роль в комиссии
1	КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА	Заместитель директора Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан	Председатель
2	КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ	Руководитель административно-хозяйственного управления	Член комиссии
3	МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ	Руководитель управления информационных технологий	Член комиссии
4	ОТАШЕВА ГАУХАР ЖУМАГАЛИЕВНА	Руководитель департамента формирования Базы данных	Член комиссии
5	БЕЙСЕНОВА АНАР ЖУМАЖАНОВНА	И.о.руководителя управления формирования эталонного контрольного банка НПА РК	Член комиссии
6	МУХАМЕТЖАНОВ АДИЛЬ МУРАТОВИЧ	Главный специалист отдела планирования и организации госзакупок	Секретарь

Перечень закупаемых товаров, работ, услуг на общую сумму: **2500000** тг

№	№ лота	Наименование лота	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	39434743-ОК1	Услуги по сопровождению и технической поддержке информационной системы	1	2500000	2500000

№ лота **39434743-ОК1**

Наименование лота **Услуги по сопровождению и технической поддержке информационной системы**

Информация о представленных заявках на участие в конкурсе (лоте): 4

№	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИИН) /ИНН /УНП	Дата и время представления заявки
1	ТОО "ESEPSHI.KZ"	121140002492	24.02.2021 12:11:02.795
2	Товарищество с ограниченной ответственностью "Группа компаний Радикс"	150140013887	26.02.2021 14:59:09.553
3	ТОО "Компания Фактум"	100640009025	26.02.2021 14:59:18.663
4	ТОО "IT Perfect"	160340013211	11.03.2021 15:38:20.307

Информация о приведенных в соответствие с квалификационными требованиями и требованиями конкурсной документации заявках на участие в конкурсе:

№	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИИН) /ИНН /УНП	Реквизиты	Дата и время представления заявки
1	ТОО "IT Perfect"	160340013211	Адрес: КАЗАХСТАН, 711210000, 010000, г.Нур-Султан, район "Есиль", улица Е-49, дом 3/1, офис 82 КБс: 17 БИК: HSBKZKX ИИК: KZ426017111000010287 Название банка: АО "Народный Банк Казахстана"	11.03.2021 15:38:20.307

При рассмотрении заявок на участие в конкурсе были запрошены следующие документы:

№	Наименование организации/лица которому направлен запрос	Информация о запросе	Дата направления запроса	Информация об ответе

Результаты голосования членов конкурсной комиссии:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика (перечень потенциальных поставщиков), БИН (ИИН)/ ИНН/УНП				
	ФИО члена комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям конкурсной документации	Дата и время голосования членов

				конкурсной комиссии
1	Товарищество с ограниченной ответственностью "Группа компаний Радикс", БИН/ИНН: 150140013887			
КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Председатель	Отклонен	Не соответствие квалификационным требованиям	Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 3 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 13 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 2) не приложены электронные копии документов на	2021-03-10 16:22:18

Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложные, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена 4) Эксперт по SQL запросам к базе данных. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Database SQL Certified Expert, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 7) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 8) Эксперт по сохранению Java-объектов в базе данных (Java Persistence API). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Persistence API Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 9) Знание базы данных PostgreSQL не ниже версии 9. Подтверждающие документы: наличие сертификата PostgreSQL Associate Certification, выданный EnterpriseDB или другим производителем базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 10) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 11) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному

			<p>в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Специалиста по тестированию программного обеспечения (допускается совмещение с другими трудовыми ресурсами) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знания основ тестирования программного обеспечения. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы тестирования программного обеспечения», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание HTML. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы работы с HTML», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть;</p>	
<p>КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Член комиссии</p>	<p>Отклонен</p>	<p>Не соответствие квалификационным требованиям</p>	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 3 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 13 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик,</p>	<p>2021-03-10 16:33:23</p>

механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданных организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программному продукту (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 2) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена 4) Эксперт по SQL запросам к базе данных.

Подтверждающие документы: Наличие сертификата Database SQL Certified Expert, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 7) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 8) Эксперт по сохранению Java-объектов в базе данных (Java Persistence API). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Persistence API Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 9) Знание базы данных PostgreSQL не ниже версии 9. Подтверждающие документы: наличие сертификата PostgreSQL Associate Certification, выданный EnterpriseDB или другим производителем базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 10) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 11) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года. При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Специалиста по тестированию программного обеспечения (допускается совмещение с другими трудовыми ресурсами) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знания основ тестирования программного обеспечения. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы тестирования программного обеспечения», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание HTML. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы работы с HTML», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия

				<p>выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть ;</p>	
<p>МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ, Член комиссии</p>	Отклонен	Не соответствие квалификационным требованиям	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 3 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 13 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта</p>	2021-03-10 14:43:07	

(методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя (по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 2) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена 4) Эксперт по SQL запросам к базе данных. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Database SQL Certified Expert, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 7) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 8) Эксперт по сохранению Java-объектов в базе данных (Java Persistence API). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Persistence API Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 9) Знание базы данных PostgreSQL не ниже версии 9. Подтверждающие документы: наличие сертификата PostgreSQL Associate Certification, выданный EnterpriseDB или другим производителем базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 10) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 11) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты,

			<p>подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Специалиста по тестированию программного обеспечения (допускается совмещение с другими трудовыми ресурсами) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знания основ тестирования программного обеспечения. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы тестирования программного обеспечения», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание HTML. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы работы с HTML», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть;</p>	
БЕЙСЕНОВА АНАР ЖУМАЖАНОВНА, Член комиссии	Отклонен	Не соответствие квалификационным требованиям	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 3 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 13 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с</p>	2021-03-10 16:22:46

другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 2) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех

уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена 4) Эксперт по SQL запросам к базе данных. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Database SQL Certified Expert, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 7) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 8) Эксперт по сохранению Java-объектов в базе данных (Java Persistence API). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Persistence API Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 9) Знание базы данных PostgreSQL не ниже версии 9. Подтверждающие документы: наличие сертификата PostgreSQL Associate Certification, выданный EnterpriseDB или другим производителем базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 10) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 11) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Специалиста по тестированию программного обеспечения (допускается совмещение с другими трудовыми ресурсами) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знания основ тестирования программного обеспечения. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы тестирования

			программного обеспечения», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание HTML. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы работы с HTML», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносов или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быт;	
2 ТОО "ESEPSH.KZ", БИН/ИНН: 121140002492				
КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Председатель	Допущен			2021-03-10 16:15:38
КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Член комиссии	Допущен			2021-03-10 16:31:10
МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ, Член комиссии	Допущен			2021-03-10 14:32:07
БЕЙСЕНОВА АНАР ЖУМАЖАНОВНА, Член комиссии	Допущен			2021-03-10 16:19:10
3 ТОО "IT Perfect", БИН/ИНН: 160340013211				
КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Председатель	Допущен			2021-03-17 11:36:07
КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Член комиссии	Допущен			2021-03-18 11:04:18
МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ, Член комиссии	Допущен			2021-03-17 11:27:51
БЕЙСЕНОВА АНАР ЖУМАЖАНОВНА, Член комиссии	Допущен			2021-03-18 10:06:10
4 ТОО "Компания Фактум", БИН/ИНН: 100640009025				
КУРМАНАЛИЕВА ГУЛЬЗИРА МАДАЛИЕВНА, Председатель	Отклонен	Не соответствие квалификационным требованиям	Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 3 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 13 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающий следующими	2021-03-10 16:19:09

квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 2) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации,

подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена 4) Эксперт по SQL запросам к базе данных. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Database SQL Certified Expert, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 7) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 8) Эксперт по сохранению Java-объектов в базе данных (Java Persistence API). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Persistence API Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 9) Знание базы данных PostgreSQL не ниже версии 9. Подтверждающие документы: наличие сертификата PostgreSQL Associate Certification, выданный EnterpriseDB или другим производителем базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 10) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 11) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Специалиста по тестированию программного обеспечения (допускается совмещение с другими трудовыми ресурсами) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Знания основ тестирования программного обеспечения. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы тестирования программного обеспечения», выданный организациями, предоставляющими

			<p>возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание HTML. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы работы с HTML», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть;</p>	
<p>КУРБАНОВ СЕРГЕЙ БАРИЕВИЧ, Член комиссии</p>	Отклонен	Не соответствие квалификационным требованиям	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 3 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронных копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 13 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных</p>	<p>2021-03-10 16:32:23</p>

пенсионных взносов или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 2) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена 4) Эксперт по SQL запросам к базе данных. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Database SQL Certified Expert, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 7) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 8) Эксперт по сохранению Java-объектов в базе данных (Java Persistence API). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Persistence API Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 9) Знание базы данных PostgreSQL не ниже версии 9. Подтверждающие документы: наличие сертификата PostgreSQL Associate Certification, выданный EnterpriseDB или другим производителем базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 10) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 11) Трудовой стаж 3 (три) года и

			<p>более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Специалиста по тестированию программного обеспечения (допускается совмещение с другими трудовыми ресурсами) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знания основ тестирования программного обеспечения. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы тестирования программного обеспечения», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание HTML. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы работы с HTML», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть ;</p>	
<p>МАХАМБЕТАБИЕВ ТӨЛЕГЕН БЕЙМБЕТҰЛЫ, Член комиссии</p>	<p>Отклонен</p>	<p>Не соответствие квалификационным требованиям</p>	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 3 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не</p>	<p>2021-03-10 14:42:36</p>

приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 13 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающий следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносов или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 2) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ,

подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложение, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена 4) Эксперт по SQL запросам к базе данных. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Database SQL Certified Expert, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 7) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 8) Эксперт по сохранению Java-объектов в базе данных (Java Persistence API). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Persistence API Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 9) Знание базы данных PostgreSQL не ниже версии 9. Подтверждающие документы: наличие сертификата PostgreSQL Associate Certification, выданный EnterpriseDB или другим производителем базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 10) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 11) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Специалиста по тестированию программного обеспечения (допускается совмещение с другими трудовыми ресурсами) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке,

			<p>указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знания основ тестирования программного обеспечения. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы тестирования программного обеспечения», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание HTML. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы работы с HTML», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть;</p>	
БЕЙСЕНОВА АНАР ЖУМАЖАНОВНА, Член комиссии	Отклонен	Не соответствие квалификационным требованиям	<p>Отсутствует информация о материальных ресурсах. Не соответствует требованиям о материальных ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов о наличии Системы управления работой Службы поддержки в количестве 1 шт. (далее – АСУ СП) не менее чем на 20 пользователей (Минимальные требования к АСУ СП: – единая база хранения обращений пользователей; – категоризация обращений пользователей; – идентификация обращений пользователей; – быстрый поиск обращений в базе; – изменение статусов заявок; – аудит работы специалистов службы поддержки; – возможность изменения бизнес-процесса обработки обращений с использованием визуального интерфейса; – контроль сроков обработки заявок; – настраиваемые инфопанели; – поддержка методологий Scrum и Kanban; – визуальный редактор процессов; – возможность ведения портфолио проектов; – отслеживание релизов в реальном времени; – готовые к использованию процессы; – возможность персонализировать процесс; – расстановка приоритетов задач с помощью перетаскивания; – Agile-планирование и отчетность; – интерфейсы с REST-API; – возможность подключения более 200 внешних модулей; – развертывание в дата-центре с обеспечением высокой отказоустойчивости и производительности; – поддержка любых сред разработки программного кода; – наличие мобильной версии для платформ iOS и Android; – гибкий механизм рассылки по электронной почте.); 2) не приложены электронные копии документов о наличии Серверов в количестве 3 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 6-ти ядер с тактовой частотой не менее 1.8 ГГц в каждом процессоре Оперативная память: не менее 16 Gb Жесткие диски: (сырое пространство) не менее 600 Gb); 3) не приложены электронные копии документов о наличии Системы хранения данных в количестве 1 шт. (не менее 3,5 Tb); 4) не приложены электронные копии документов о наличии Переносных компьютеров (ноутбуков) в количестве 13 шт. (Процессор: не менее 1-го процессора, не менее 2-х ядер с тактовой частотой не менее 2.1 ГГц Оперативная память: не менее 4 Gb Жесткие диски: не менее 500 Gb) Отсутствует информация о трудовых ресурсах. Не соответствует требованиям о трудовых ресурсах: 1) не приложены электронные копии документов на Аналитика в области информационных технологий (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающими следующими квалификациями: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Анализ требований к программному обеспечению. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Software Business Analysis» либо аналогичного сертификата в области аналитики программного обеспечения, выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит</p>	2021-03-10 16:21:46

изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменам, принимаемым комиссиями учебных заведений Республики Казахстан 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в области анализа требований к программному обеспечению в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 2) не приложены электронные копии документов на Системного архитектора проекта (совмещение с другими трудовыми ресурсами не допускается) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математик-прикладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашақ» 2) Знание платформы архитектуры организации, обеспечивающей подход к проектированию, планированию, внедрению и управлению архитектурой информационных технологий организации не менее чем на четырех уровнях (бизнес, приложении, данные и технология). Подтверждающие документы: Сертификат TOGAF9 Certified level, либо сертификат в области аналогичной платформы управления организацией на четырех уровнях, выданный производителем данной платформы архитектуры организации, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте выдавшей организации 3) Профессиональный программист на объектно-ориентированном языке программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Professional Java SE 7(8) Programmer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена 4) Эксперт по SQL запросам к базе данных. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Database SQL Certified Expert, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 5) Эксперт по разработке веб-сервисов с использованием языка программирования Java. Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Web Services Developer, выданный Университетом производителя базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 6) Эксперт по повторно используемым компонентам программного обеспечения Java (JavaBeans классы). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaBeans Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 7) Эксперт по построению компонентно-ориентированных пользовательских интерфейсов для веб-приложений Java (JavaServer Faces). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, JavaServer Faces Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 8) Эксперт по сохранению Java-объектов в базе данных (Java Persistence API). Подтверждающие документы: Наличие сертификата Oracle Certified Expert, Java Persistence API Developer, выданный Университетом производителя языка программирования, подтверждающий сдачу соответствующего экзамена с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 9) Знание базы данных PostgreSQL не ниже версии 9. Подтверждающие документы: наличие сертификата PostgreSQL Associate Certification, выданный EnterpriseDB или другим производителями базы данных, подтверждающий сдачу соответствующего

		<p>экзамена и с возможностью проверки на сайте по регистрационному номеру и коду доступа 10) Знание казахского и русского языков. Подтверждающие документы: Документ об окончании учебных заведений Республики Казахстан, в обязательную программу которых входит изучение казахского и русского языков (диплом либо аттестат с приложением) либо документ, подтверждающий успешную сдачу экзаменов на знание казахского и русского языка, аналогичных экзаменов, принимаемых комиссиями учебных заведений Республики Казахстан. 11) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быть выданы производителем указанного в сертификате программного продукта (технологии, методологии). В случае отсутствия производителя по указанному в сертификате Программному продукту (методологии) допускается предоставление сертификата учебного центра, получившего право ведения образовательной деятельности 3) не приложены электронные копии документов на Специалиста по тестированию программного обеспечения (допускается совмещение с другими трудовыми ресурсами) обладающего следующей квалификацией: 1) Высшее образование (в области информационных технологий). Подтверждающие документы: наличие диплома о высшем образовании (в т.ч. бакалавр) с присуждением одной из следующих квалификаций (специальностей): - Информатик, бакалавр компьютерных наук (информатика, компьютерные науки) - Специалист (бакалавр) по информационным системам или технологиям (информационные системы (в экономике)) - Системный программист, математикприкладник, инженер-математик, механик (прикладная математика, прикладная математика и информатика, математик-прикладник) - Бакалавр техники и технологии (автоматизация и управление) - Бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения, инженер-программист (вычислительная техника и программное обеспечение) - Бакалавр математического и компьютерного моделирования (математическое и компьютерное моделирование) - Специалист по защите информации (организация и технология защиты информации) - Инженер-системотехник, инженер-электрик (компьютерные системы обработки информации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации) - Бакалавр (радиотехника, электроника и телекоммуникации, информатика и вычислительная техника, электрическая и электронная инженерия) - Учитель физики и информатики (физика и информатика) Допускается предоставление документа о высшем образовании по одной из вышеуказанных специальностей о получении требуемой квалификации, выданного зарубежной организацией образования. При предоставлении документа об образовании, выданного зарубежной организацией образования, в случаях и порядке, указанных в ст.39 Закона Республики Казахстан «Об образовании», дополнительно должны быть предоставлены документы, подтверждающие прохождение предоставляемыми документами об образовании процедур признания и нострификации либо документ, подтверждающий прохождение обучения в рамках стипендии «Болашак» 2) Знания основ тестирования программного обеспечения. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы тестирования программного обеспечения», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 3) Знание HTML. Подтверждающие документы: Наличие сертификата «Основы работы с HTML», выданный организациями, предоставляющими возможность проверки на сайте по регистрационному номеру подтверждения о прохождении обучения 4) Трудовой стаж 3 (три) года и более в сфере информационных технологий Республики Казахстан. Подтверждающие документы: Электронная копия выписки из единого накопительного пенсионного фонда о перечисленных обязательных пенсионных взносах или сведений из Государственного фонда социального страхования о произведенных социальных отчислениях и один из документов, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3), 4), 5) и 8) статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года При этом: Сертификаты, подтверждающие прохождение обучения, должны быть выданы производителем либо партнером производителя, авторизованным по данному направлению указанного в сертификате программного продукта (методологии) либо учебным центром, авторизованным производителем указанного в сертификате программного продукта (методологии). Сертификаты, подтверждающие сдачу соответствующего экзамена, должны быт;</p>
--	--	---

Отклоненные заявки на участие в конкурсе: 2

№	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИНН) /ИНН /УНП	Причина отклонения *
1	ТОО "Компания Фактум"	100640009025	Не соответствие квалификационным требованиям
2	Товарищество с ограниченной ответственностью "Группа компаний Радикс"	150140013887	Не соответствие квалификационным требованиям

Допущенные заявки на участие в конкурсе: 2

№	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИНН) /ИНН /УНП
1	ТОО "ESEPSHI.KZ"	121140002492

Информация о результатах применения относительного значения критериев, предусмотренных пунктом 152-1 настоящих Правил, ко всем заявкам на участие в конкурсе, представленным на участие в данном конкурсе:

№	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИНН)/ИНН/УНП	Условные скидки, %						Общая условная скидка, %
			Опыт работы за последние десять лет, предшествующих текущему году	Показатель уплаченных налогов	Функциональные характеристики товаров	Технические характеристики товаров, услуг	Качественные характеристики товаров, услуг	Эксплуатационные характеристики товаров	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ТОО "ESEPSHI.KZ"	121140002492	0	3					3
2	ТОО "Компания Фактум"	100640009025	0	0					0
3	Товарищество с ограниченной ответственностью "Группа компаний Радикс"	150140013887	0	0.7					0.7
4	ТОО "IT Perfect"	160340013211	1	0.3					1.3

Расчет условных цен участников конкурса:

№	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИНН)/ИНН/УНП	Выделенная сумма	Цена поставщика	Сумма в соответствии со статьей 26 Закона	Размер условной скидки, %	Цена с учетом условной скидки	Показатель уплаченных налогов	Дата и время подачи заявки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ТОО "ESEPSHI.KZ"	121140002492	2500000	2500000		0	3	2425000	16.194 24.02.2021 12:11:02
2	ТОО "IT Perfect"	160340013211	2500000	2500000		0	1.3	2467500	4.317 23.02.2021 13:31:34
	Товарищество с ограниченной ответственностью "Группа компаний Радикс"	150140013887	2500000	2500000		0	0.7	2482500	4.793 26.02.2021 14:59:09
	ТОО "Компания Фактум"	100640009025	2500000	2125000		0	0	2125000	4.01 26.02.2021 14:59:18

1. Определить победителем по лоту № 39434743-OK1: ТОО "ESEPSHI.KZ", потенциальным поставщиком, занявшим второе место ТОО "IT Perfect".

2. Заказчику РГП на ПХВ "ИЗПИ" в сроки, установленные Законом Республики Казахстан "О государственных закупках", заключить договор о государственных закупках с ТОО "ESEPSHI.KZ".

Расшифровка аббревиатур:

БИН – бизнес-идентификационный номер;

ИИН – индивидуальный идентификационный номер;

ИНН – идентификационный номер налогоплательщика;

УНП – учетный номер плательщика;

Ф.И.О. – фамилия имя отчество.