

<p>Разработка и внедрение интегрированной системы электронного учёта обеспечения средствами индивидуальной защиты (специальной одежды), услуг по уходу за специальной одеждой</p> <p>Транспортировка материалов, оборудования, персонала Исполнителя производится за счёт Исполнителя. Исполнитель обязан разработать и внедрить систему электронного учёта обеспечения средствами индивидуальной защиты (специальной одежды), услуг по уходу за специальной одеждой. Система должна быть централизованной, с единой базой данных, которая должны быть размещена на локальных серверах Заказчика. Пользовательские рабочие места операторов – диспетчеров и мобильного пользователя должны взаимодействовать с сервером как по локальной сети, так и посредством мобильного интернета. Исполнитель обязуется организовать электронный учет спецодежды (изделий), принимаемых для обслуживания и прошедших уход. Исполнитель поддерживает в исправном состоянии актуальность баз данных для учета и контроля. Учет должен обеспечить максимальную точность, прозрачность, достоверность, проверяемость, не допускать «двойного учета» (приписок) услуг и товарно-материальных ценностей. Общие требования к системе должны распространяться на все модули и элементы системы. 1. Основной Блок – база всей системы, которая содержит всю информацию о сотрудниках предприятия в виде личных карт с основными данными: табельный номер, Ф.И.О., подразделение, участок, должность, номер телефона. • возможность создавать, редактировать и просматривать личные карты в Основном блоке • возможность выполнять сбор данных и формировать отчеты в запрашиваемой форме • возможность иметь доступ к собираемой отчетности в режиме непрерывной работы • возможность взаимодействовать со сторонним программным обеспечением через использование API • возможность выполнять обновление программного обеспечения сервисным обслуживанием 2. «Спецодежда» – модуль для систематизации и упрощения процессов снабжения, повышения качества работы прачечной, контроля за соблюдением требований и норм к выдаче и эксплуатации СО и СИЗ. • учет времени фактической эксплуатации СО и СИЗ без привязки к календарному году • уведомление работника посредством СМС об истечении срока годности и необходимости снятия актуальных мерок • расчёт необходимого количества реагентов, воды и электроэнергии для стирки • формирования подменного фонда и его учет • автоматическое формирование заявок на закуп спецодежды и СИЗ • интеграция системы со сторонними программами (СКД, WMS и т.д.) и 1С-Бухгалтерией • работа системы в автономном режиме без доступа в интернет. Система должна учитывать возможность дальнейшего расширения функциональности, в том числе посредством доработки возможностей имеющихся функциональных подсистем. Система должна включать следующие программные средства и поддерживать трёхуровневую архитектуру: - Программное обеспечение хранилища данных (СУБД); - Серверное приложение для функционирования Системы; - Клиентское приложение для функционирования Системы. Работа с Системой должна осуществляться посредством клиентского приложения и веб-интерфейса, причем веб-интерфейс для пользователей не должен иметь ограничений в функциональности по сравнению с клиентским приложением, если таковое имеется. Система должна состоять из двух модулей: База личных карт и Модуль учета. Хранилище данных (СУБД) Системы должно представлять собой централизованную СУБД, позволяющую реализовать расширяемость, открытость ПО, масштабируемость, надежность эксплуатации, возможность обработки больших объемов данных. Система должна поддерживать работу с СУБД последней версии, предоставляемой производителем. - Требования к дизайну интерфейса должны соответствовать действующим эргономическим стандартам РК. - Интерфейс мобильного приложения должен поддерживать государственный и русский языки. Этапы внедрения системы: 1) Разработка функциональной и информационной моделей; 2) Проектирование пользовательского интерфейса; 3) Разработка функций; 4) Тестирование ПО после разработки функций; 5) Разработка руководства пользователя (РП) в соответствии с СТ РК 1087-2002. Единая система программной документации. Руководство пользователя. Требования к составу, содержанию и оформлению. 6) Проведение демонстрации заказчику по выполненным работам. Поставщик услуг должен предоставить Заказчику эталонную версию АРМ и мобильных приложений в 3 (трех) экземплярах на CD дисках, обязательно включая исходные коды с соответствующими комментариями, библиотеками. Требования к персоналу: Поставщик должен иметь штат сотрудников, достаточный по количеству и компетенциям, но не менее следующего перечня специалистов: - Разработчик (backend developer), имеющий опыт работы с технологиями PHP 7.0, Javascript, Laravel framework, Vue.js, Linux config (Ubuntu, CentOS), Docker, Git flow, Logging, nginx, Oracle Database and ORM, Rest API; - Разработчик (Frontend Developer), имеющий опыт работы с технологиями PHP, CSS, HTML, Javascript (VueJS, jQuery), Bootstrap, Laravel framework, Linux config (Ubuntu, CentOS), Git, Rest API; - Разработчик Android, имеющий опыт работы с технологиями Java, Android SDK, UI/UX Design, Realm Database, Git, Rest API, Support library, Material Design, Push notification Json(Jackson, Gson) - Разработчик СУБД, имеющий опыт работы с технологиями Oracle Database, PL/SQL, XML, Json. Материалы используемые для оказания услуг – Исполнителя, ведомость потребных ресурсов прилагается. Гарантийное сопровождение должно составлять не менее 6 месяцев с момента внедрения в промышленную эксплуатацию. При определении стоимости Исполнитель обязан предоставить калькуляцию, включающей в себя основную и дополнительную заработную плату, налоги на заработную плату, накладные расходы, материальные ресурсы.</p>	Одна услуга	1.00000	4 631 890.00	4 631 890.00	Срок разработки и внедрения программно – аппаратного комплекса составляет 60 календарных дней с момента заключения договора	Карагандинская область, Абайский район, посёлок Топар, учетный квартал 060, земельный участок 29, ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»	Оплата по факту выполненных работ в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания обеими Сторонами соответствующих Актов выполненных работ и предоставления Подрядчиком оригинала счет-фактуры, при условии возврата Заказчику подписанных экземпляров Договора.	0.00	1.00000
ИТОГО		1.00000		4 631 890.00					
			с НДС	5 187 716.80					

<p>Проект договора</p> <p>Приложение 4 к лоту № 1-Договор-docx (/ru/Tender/dlContract/5977?validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRWtjSnI4L3QzZStVcVVSzLzBKRgWzS0h4VU5rS3JDOEh4dFE5MIM5ejFVWQ==)</p>	<p>Конкурсная документация</p> <p>2021-5977) Конкурсная документация на ГП9С 03.07.2021-22.00-rar (/ru/Tender/dlDoc/5977?validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRWtjSnI4L3QzZStVcVVSzLzBKRgWzS0h4VU5rS3JDOEh4dFE5MIM5ejFVWQ==) ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (/ru/Tender/dlFile/5977?validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRWtjSnI4L3QzZStVcVVSzLzBKRgWzS0h4VU5rS3JDOEh4dFE5MIM5ejFVWQ==)</p>
--	---

<p>Дополнительные файлы</p> <p>(/ru/Tender/dlFile/5977?fid=1&validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRWtjSnI4L3QzZStVcVVSzLzBKRgWzS0h4VU5rS3JDOEh4dFE5MIM5ejFVWQ==)</p>	<p>(/ru/Tender/dlFile/5977?fid=2&validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRWtjSnI4L3QzZStVcVVSzLzBKRgWzS0h4VU5rS3JDOEh4dFE5MIM5ejFVWQ==)</p>	<p>fid=3&validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRWtjSnI4L3QzZStVcVVSzLzBKRgWzS0h4VU5rS3JDOEh4dFE5MIM5ejFVWQ==)</p>
--	--	--

Документация по лотам

ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	Разработка и внедрение интегрированной системы электронного учёта обеспечения средствами индивидуальной защиты (специальной одежды), услуг по уходу за специальной одеждой	Одна услуга	1.00000	4 631 890.00	4 631 890.00	(ru/tender/dllot/5977?no=1&validator=TDNqM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRWtjSnI4L3QzSIVcVVSLzBKRgWzS0h4VU5rS3JDOEh4dFE5MIM5ejFVWQ==)	0

* Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

** Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

Заявки представлены следующими потенциальными поставщиками

ИНН/БИН потенциального поставщика	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения поставщика	Дата и время подачи
-----------------------------------	--	---	---------------------

Отклонить заявки следующих потенциальных участников торгов

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального участника торгов	Причина отклонения
-------	---	--------------------

Признать участниками торгов следующих потенциальных поставщиков

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
-------	---

Наименование и места нахождения потенциальных поставщиков, представивших заявки

Лот №	Наименование ТРУ	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения	Валюта оплаты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Общая сумма (тенге), без НДС	Дата и время подачи
-------	------------------	--	------------------------------------	---------------	---	------------------------------	---------------------

Изложение оценки и сопоставления конкурсных заявок (Итоги закупок ТРУ)

Сумма, выделенная СЕМ на закупки ТРУ, предусмотренная перечнем							Победитель закупа						Потенциальный поставщик					
ЛОТ №	Краткое описание товара	Условие и место поставки	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС	Сумма, без НДС	БИН	Название	Контакты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС	БИН	Название	Контакты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
ИТОГО				0.00000							0.00							

Итого по победителям

БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
-----	----------	----------	-----------------	---------------------------------	------------------------------

Итого по потенциальным поставщикам

БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
-----	----------	----------	-----------------	---------------------------------	------------------------------

Наименование несостоявшихся закупок (товаров, работ, услуг)

Предмет закупа											
ЛОТ №	Краткое описание ТРУ	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Срок поставки	Условие и место поставки	Условия платежа	ДКС (%)	Обеспечение (%)	

1	Разработка и внедрение интегрированной системы электронного учёта обеспечения средствами индивидуальной защиты (специальной одежды), услуг по уходу за специальной одеждой	Одна услуга	1.00000	4 631 890.00	4 631 890.00	Срок разработки и внедрения программно – аппаратного комплекса составляет 60 календарных дней с момента заключения договора	Карагандинская область, Абайский район, посёлок Топар, учетный квартал 060, земельный участок 29, ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»	Оплата по факту выполненных работ в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания обеими Сторонами соответствующих Актов выполненных работ и предоставления Подрядчиком оригинала счет-фактуры, при условии возврата Заказчику подписанных экземпляров Договора.	0.00	1.00000
ИТОГО			1.00000		4 631 890.00					

Технические специалисты не привлекались.

Сообщения

[Показать все](#)

Сообщения отсутствуют

Конкурсная комиссия

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Кезбан Абдурашидова	Председатель	07.07.2021 11:37:19	Да
Елена Яковенко	Заместитель председателя	07.07.2021 11:31:59	Да
Мухтар Сулейменов	Участник	07.07.2021 11:35:41	Да
Тимур Альжанов	Участник	07.07.2021 08:55:33	Да
Жанна Бердибекова	Участник	07.07.2021 11:34:42	Да
Светлана Пожидаева	Секретарь	07.07.2021 08:54:23	Да



Председатель
Абдурашидова Кезбан Магомедовна
07.07.2021 11:37:19
Главная распределительная энергостанция
Топар



Заместитель председателя
Яковенко Елена Владимировна
07.07.2021 11:31:59
Главная распределительная энергостанция
Топар



Участник
Сулейменов Мухтар Сапаргалиевич
07.07.2021 11:35:41
Главная распределительная энергостанция
Топар



Участник
Альжанов Тимур Багдатович
07.07.2021 08:55:33
Главная распределительная энергостанция
Топар



Участник
Бердибекова Жанна Адильхановна
07.07.2021 11:34:42
Главная распределительная энергостанция
Топар



Секретарь
Пожидаева Светлана Ильинична
07.07.2021 08:54:23
Главная распределительная энергостанция
Топар