

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания» объявляет о закупке услуг способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Наименование закупки способом запроса ценовых предложений	Ед. изм.	Количество закупаемых товаров	Цена за единицу, без учета НДС, закупаемого товара по лоту	Общая сумма в тенге, без учета НДС, выделенная на закупку товара по лоту	Условия платежа:	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров.	Место поставки товаров, место выполнения работ и предоставления услуг	Срок оказания услуг
	Обслуживание GPS	шт	437	1 800	786 000*(10) = 7 866 000	Каждый месяц согласно актам выполненных работ	<p>Техническое обслуживание системы спутникового мониторинга и контроля за движением автотранспортных средств с сервисным и абонентским обслуживанием, имеющихся абонентских терминалов Обслуживание - 437 единиц по г. Нур-Султан и району Акмолинской области.</p> <p>Требования к объемам информации и доступности системы.</p> <p>Программное обеспечение информационной системы (далее – ИС) должно обеспечивать хранение и оперативный (беспрепятственный) доступ к информации, без ограничения количества одновременно подключенных, согласно предоставленным полномочиям.</p> <p>Требования к условиям эксплуатации ИС.</p> <p>Режим работы ИС – 365/24. Совместимость с операционными системами семейства MS Windows, Linux. Хранение информации не менее 400 дней.</p> <p>Программное обеспечение должно отвечать следующим требованиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) поддержание полноты, достоверности, актуальности, целостности и непротиворечивости данных; 2) односторонний доступ неограниченного числа пользователей; 3) иметь возможность увеличения количества объектов; 4) выполнять требования по защите информации; 5) функционировать круглосуточно в бесперебойном режиме; 6) отображать местонахождение автомобиля в реальном времени. <p>Требования к ИС</p> <p>ИС должна выполнять следующие основные прикладные функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие веб-интерфейса для мониторинга транспорта; - наличие пользовательского интерфейса с поддержкой государственного и русского языков; - возможность использования GPS – терминалов российских производителей; - возможность установки программного обеспечения автоматизированной системы мониторинга (АСМ) в мобильные телефоны, устройства (смартфоны и планшеты) - возможность удаленного управления устройствами по каналам GPRS или по SMS; - возможность проверки уровня приема сигналов спутника, GSM сигнала; - ввод, редактирование, удаление информации о контролируемых объектах и установленного на объектах оборудования упомянутого пользователя; - ввод и корректировка данных о диспетчерах ИС, а также «закрепление» контролируемых объектов за диспетчерами; - планирование транспортной работы по назначению рейсов, заданий, графиков, пунктов, точек, геозон и т.п.; - отображение контролируемых объектов на фоне электронной карты местности в реальном времени; - интегрированная подсистема работы с векторными картами и ГИС (геоинформационная система, позволяющая нам получать, обрабатывать и использовать географические данные согласно новейшим цифровым технологиям) серверами, включая GoogleStreets, Yandex карты, OpenStreetsMap; - вывод на карте слоя спутниковых снимков местности; - возможность загрузки векторных карт, представленных Заказчиком; - анализ перемещений контролируемых объектов с учетом информации о заданном для объекта маршруте движения, пунктах, геофонах и др.; - определение параметров движения, в частности, пробега автотранспортного средства за указанный период по введенным нормам; - создание разнообразных табличных, матричных и графических отчетов о движении транспортного средства и параметров движения за любой период, в том числе сводных отчетов, а также вывод отчетов на печать; - возможность автоматической периодической отправки отчетов по электронной почте на указанные электронные адреса; - учет периодичности происхождения технического обслуживания транспортных средств (по пробегу, сезону) и автоматического уведомления о сроках очередного ТО; - информация о местонахождении должна передаваться с заданной периодичностью на сервер, а в случае отсутствия зоны покрытия GSM записываться в виде записей во внутреннюю память для последующей передачи данных на сервер; - запись информации о местонахождении должна производиться в зависимости от установленных настроек и может иметь возможность дистанционного изменения (поминутное, при прохождении определенного пути, при изменении азимута, по событию и т.д.); - программное обеспечение должно позволять просмотр данных терминалов, формирование отчетов и графиков как на любую интересующую дату, так и в виде агрегированных данных за любой интересующий период. <p>Характеристики оказываемых услуг</p> <p>Техническое, программное и абонентское сопровождение включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> первичное подключение, замену сим карт, и настройка оборудования системы в течение 5 календарных дней с момента подписания договора последующие оперативные устранения возможных неисправностей оборудования и программных сбоев ИС, по устным (по телефону) или письменным заявкам представителя Заказчика, в срок не более 1 (одни) суток по месту нахождения автомобиля, в пути, по мере их передвижения г. Нур-Султан, района Акмолинской области, контроль работы и устранение возможных сбоев программного обеспечения ИС производится Поставщиком самостоятельно. Содержание сервера ИС; прием, обработка и хранение информации поступающей из ИС; резервное копирование поступающей информации; содержание, в случае необходимости оперативная замена, установленных SIM карт. Контроль работоспособности производится Поставщиком самостоятельно; ведение счетов, регулярное пополнение баланса SIM карт; разработка и редактирование отчетов о ДТП с расшифровкой времени и точного места, а также других отчетов по заявке Заказчика, в течение не более 2 (двух) рабочих дней предоставить список квалифицированных специалистов, номера телефонов, которые будут оказывать услуги по обслуживанию и техническому сопровождению системы GPS и указанных городов Республики Казахстан <p>Объемы оказываемых услуг включают в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) установку клиентского программного обеспечения и настройку передачи данных между объектами оборудованием и серверным оборудованием с выводом данных на автоматизированные рабочие места (далее – АРМ) в течение 5 (пяти) календарных дней со дня получения письменной заявки Заказчика; 2) подключение автомобилей должно проводиться на местах, установка сим-карт и настройка передачи данных на серверное оборудование должна производиться за счет сил и средств Поставщика по пути следования автомобилей в городе: Нур-Султан, района Акмолинской области; 3) согласование с Заказчиком порядка подготовки, подключения и эксплуатации оборудования к системе мониторинга; 4) техническое и программное сопровождение ИС и абонентское обслуживание GPS – терминалов, установленных в автомобилях по месту нахождения их в пути, по мере их передвижения по всей территории г. Нур-Султан и района Акмолинской области в количестве 437 единиц; 5) провести тренинг - обучение в индивидуальном порядке со специалистами Заказчика с предоставлением инструкции и руководства пользователя согласно заявке Заказчика 6) Интеграция данных с программным обеспечением в АИС 7) Оплата за услуги 1 раз в месяц по факту выполненных услуг, в течение 3 рабочих дней с момента подписания акта выполненных работ. 8) Наличие технической поддержки, оформление заявок онлайн по HELPDESK 	Место дислокации согласно прилагаемому списку	Март-декабрь 2020 год

Гарантийный срок: 10 месяцев

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются: в срок до 10 часов 00 минут «06» марта 2020 года, по г. Нур-Султан район Байқоңыр, ул. Қонастатин Цилқовский 2/3, каб. №302.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются: в 11 часов 00 минут «06» марта 2020 года, по г. Нур-Султан район Байқоңыр, ул. Қонастатин Цилқовский 2/3, каб. №302

Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии: АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания», г. Нур-Султан район Байқоңыр, ул. Қонастатин Цилқовский 2/3, почта: а/я 60, Байқоңыр, ул. Қонастатин Цилқовский 2/3, почта: а/я 60, kense@arek.kz тел: 8(7172)-37-12-55

Приложение

Генеральный директор АО «АРЭК»

« _____ » _____ 2020г.

