

Объявление о проведении закупа медицинской техники способом запроса ценовых предложений № 62

1. Заказчик : Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000 Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сатпаева 87А объявляет о проведении закупа следующих товаров:

| № лота | Наименование и краткая характеристика | Ед.изм | Кол-во | Цена | Сумма |
|--------------|---------------------------------------|--------|--------|------------|---------------------|
| 1 | Биоптрон | шт | 1 | 525 000,00 | 525 000,00 |
| 2 | Шприцевой дозатор | шт | 3 | 519 230,60 | 1 557 691,80 |
| ИТОГО | | | | | 2 082 691,80 |

2. Место поставки товара: г. Кокшетау , ул. Сатпаева 87А.

3. Срок поставки товара: в течении 15 календарных дней с даты заключения договора.

4. Условия поставки: Доставить товар на склад Заказчика своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту указанным в данном объявлении, в указанные сроки.

5. Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с «7» декабря до «14» декабря 2018 года , до 11 ч 00 мин включительно, по адресу: 020000 Акмолинская область, г. Кокшетау , ул. Сатпаева 87А, каб 307, кабинет государственных закупок.

Требования к закупаемой медицинской технике:

1) наличие регистрации медицинской техники в Республике Казахстан или заключение (разрешительного документа) уполномоченного органа в области здравоохранения для ввоза на территорию Республики Казахстан в случаях, предусмотренных Кодексом. Регистрация подтверждается копией документа, подтверждающего регистрацию, или выпиской из информационного ресурса Государственного реестра, заверяемой электронно-цифровой подписью. Отсутствие необходимости регистрации подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) маркировка, потребительская упаковка, инструкция по применению и эксплуатационный документ медицинской техники соответствуют требованиям Кодекса и порядка, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) медицинская техника хранится и транспортируется в условиях, обеспечивающих сохранение ее безопасности, эффективности и качества, в соответствии с правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом;

4) медицинская техника является новой и ранее неиспользованной, произведенной не позднее двадцати четырех месяцев к моменту поставки;

5) медицинская техника, относящаяся к средствам измерения, внесена в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Внесение в реестр системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается копией сертификата, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии. Отсутствие необходимости внесения в реестр системы единства измерений подтверждается письмом уполномоченного органа по техническому регулированию и метрологии;

Потенциальный поставщик вместе с оборудованием должен предоставить документы:

- 1) сертификат происхождения;
- 2) регистрационное удостоверение на территории РК;

- 3) сертификат об утверждении тип средств измерений;
- 4) письмо от Национального центра экспертизы лекарственных средств на безопасность
- 5) сертификат о проверке;
- 6) гарантийный сертификат;
- 7) паспорт или инструкции на государственном, русском и родном языке.
- 8) проведение технического тренинга (обучение сотрудников на местах).

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

7. При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений. Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 10 настоящего объявления, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несоставившимся.

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа)

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках

второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил 1729;

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Заказчик в течение трех календарных дней после дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа, составляемый по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

В течение пяти рабочих дней со дня получения победитель подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика или организатора закупа о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, договора на оказание фармацевтических услуг считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора).

Специалист по гос. закупкам

Ережепов А.А.



Техническая спецификация к лоту №1

Аппарат физиотерапевтический для светотерапии

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Питание | 100-240 В 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность | 90 Вт |
| Вес | 3,4 кг |
| Диапазон эксплуатационных температур | +5°C - +30°C |
| Диапазон температур хранения | -25°C - +70°C |
| Длина волны | 480-3400 нм |
| Степень поляризации | >95% (590-1550 нм) |
| Специфическое энерговыделение | приб. 40 мВт/см ² |
| Световая энергия в минуту | приб. 2,4 Дж/см ² |
| Диаметр светового фильтра | 100 мм |
| Тип таймера | Таймер с автоматическим выключением |

от.рук: В.Н. Макарова 20.01.

Техническая спецификация к лоту №2

Описание: насос шприцевой инфузионный с микропроцессорным контролем предназначен для программируемого внутривенного, внутриартериального, эпидурального или подкожного введения лекарственных средств и анестетиков у взрослых, детей и новорожденных в стационаре, при транспортировке и реанимобиле. Насос шприцевой оборудован плунжером для автоматической установки шприца.

Характеристики:

- Интуитивно-понятное программирование и использование;
- Русифицированное меню управления;
- Возможность использования шприцев от 2 мл до 60 мл, различных производителей (50 типов);
- Большой графический дисплей (115*33 мм), видимый с расстояния 5 м, ночной режим;
- Границы скорости инфузии: 0,01 - 2200 мл/час;
- Болюс ручной или программируемый;
- Журналы событий (Главный журнал событий, история пациента, журнал нажатий кнопок, сервисных событий журнал);
- График давления (по времени), скорости инфузии (по времени);
- Яркий индикатор статуса состояния помпы (зеленый - инфузия, красный - тревога, оранжевый - ожидание);
- Число уровней окклюзии (10 уровней);
- Индикация на дисплее наименования лечебного учреждения;
- Возможность конфигурации библиотеки препаратов пользователем (добавление и удаление), до 350 наименований препаратов;
- Универсальный крепежный хомут (B/b стойка, Draegerbar);
- Дополнительные коммуникативные выходы (USB, инфракрасный порт);
- Возможность обновления программного обеспечения;
- Простой доступ для замены внутренней батареи;
- Сообщение о необходимости подзарядки аккумулятора не менее чем за 30 мин. до окончания заряда;
- Блокировка клавиатуры (защита от несанкционированного доступа).

Технические характеристики:

| Параметр | Значение |
|---|------------------|
| Изменяемый пользователем список шприцев | Наличие |
| Возможность использования шприцев от 2 до 60 мл известных производителей | Наличие |
| Программирование в зависимости от веса пациента 0,3-300 кг | Наличие |
| Программирование в зависимости от площади поверхности тела пациента 0,1-10 м ² | Наличие |
| Возможности задания скорости инфузии: | Наличие |
| - по времени и заданному объему лекарства | Наличие |
| - в мл/час | Наличие |
| - через дозу | Наличие |
| - из расчета на вес или площадь поверхности тела в мг, мкг, нг, МЕ в мин/ч/24ч | Наличие |
| - болюсно, через заданный временной интервал | Наличие |
| - режим прерывистого введения препарата (титрование) | Наличие |
| Скорость инфузии | 0,01 – 2200 мл/ч |
| Объем инфузии для всех типов шприцев | 0,1 – 9999 мл |
| Скорость болюса | 1 – 2200 мл/ч |
| Объем болюса | 0,10 – 60 мл |

| | |
|---|--|
| Доза | 0,1 – 9999 мл |
| Концентрация препарата mg/ml; mcg/ml; ng/ml, ME/ml | |
| Программируемое время инфузии | 1 сек - 200ч. |
| Точность | Не более 2% (механическая точность ±1%) |
| Скорость вывода воздуха | 1 – 2200 мл/ ч |
| Объем вывода воздуха | 0,1 – 4 мл |
| Возможность выбора уровня окклюзии, 10 уровней | Наличие |
| Ограничение количества попыток перезапуска после окклюзии | 2 |
| Скорость в режиме KVO (Режим открытой вены) | 0,1 – 10 мл/ч или текущая скорость (наименьшее значение) |
| Объем KVO | 0,1 – 10% объема шприца |
| Время программируемой паузы до начала инфузии | 1 мин. – 24 ч. |
| Журнал событий | наличие |
| Запоминание последних событий | 2000 |
| История данного пациента | 500 последних событий |
| История сервисных тревог | 50 последних сервисных тревог |
| Журнал нажатий кнопок | 300 последних нажатий кнопок |
| Датчик размера шприца | Автоматическое определение размера и типа шприца. |
| Меню настроек | Русскоязычное, интуитивно понятное |
| Работа от встроенной батареи (при отключении сетевого питания) | Минимум 10 ч при скорости 5 мл/ч |
| Подзарядка батареи не более 6 ч | Наличие |
| Возможность блокировки клавиатуры | Наличие |
| Встроенная в корпус защита от непреднамеренного отсоединения удлинительной линии от шприца. | Наличие |
| Звуковая и визуальная сигнализация | Наличие |
| Все сигналы предупреждения подаются при помощи звука, мигания подсветки экрана дисплея и соответствующего сообщения | Наличие |
| Временное отключение звукового сигнала | Наличие |
| Возможность регулировки громкости звука сигнала | Наличие |
| Сигналы тревоги предупреждения: | |
| Отключение от электросети | Наличие |
| Необходима зарядка батареи | Наличие |
| Батарея разряжена | Наличие |
| Окклюзия | Наличие |
| Окончание инфузии | Наличие |

| | |
|--|--|
| Шприц пуст | Наличие |
| Время паузы истекло | Наличие |
| Осталось X минут до окончания инфузии | за 5 мин. до окончания (далее каждые 2 мин.) |
| Сбой микропроцессора | Наличие |
| Шприц не зафиксирован | Наличие |
| Шприц не установлен | Наличие |
| Интерфейс внешней связи | Наличие |
| USB порт | Наличие |
| IrDa (инфракрасный порт) | Наличие |
| Вызов медперсонала | возможность (опция) |
| Возможность объединения в модульную инфузионную станцию, состоящую из 3-8 помп. | возможность дооснащения |
| Встроенное в корпус быстрозажимное крепление на стандартную (25мм) горизонтальную рельсу или штатив | Наличие |
| Возможность соединения 2 или 3 насосов с помощью фиксатора с интегрированным держателем. Возможность подключения к сети реанимобиля (12В постоянный ток), блок питания интегрирован в сам прибор 12-16VDC (2A) - optional. Размер: (ДхШхВ) 320 x 120,5 x 137 мм (плунжер в максимально выдвинутом состоянии, в задвинутом состоянии плунжера длина прибора 220 мм). Вес: 2.3 кг (без перезаряжаемой батареи около 2 кг). | |

Комплектность поставки:

Инфузионный шприцевой насос – 1 шт.,
 универсальный зажим – 1 шт.,
 кабель питания 220В – 1 шт.,
 встроенный аккумулятор NiMH, 7.2 V/2.5 Ah – 1шт.,
 инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Документация:

- Свидетельство о регистрации оборудования на территории РК;
- Сертификат о внесении оборудования в Реестр СИ;
- Инструкция по эксплуатации на казахском и русском языках.

Сборка и инсталляция:

Аппарат будет собран и проинсталлирован специалистом поставщика на рабочем месте (медицинское учреждение).

Обучение:

- Краткий инструктаж будет организован поставщиком на рабочем месте для врачебного персонала по эксплуатации аппарата.

Гарантийный срок:

37 месяца с момента ввода в эксплуатацию.

