**ПРОТОКОЛ № 32**

**итогов закупа способом запроса ценовых предложений**

**с. Пресновка 15 декабря 2021 года**

**1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Жамбылская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» проведен закуп способом запроса ценовых предложений, в 12 ч.10 мин. 02.12.2021 г., осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями к объявлению №30 от 12.11.2021 г, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг». Заказчик/организатор государственных закупок: КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» КГУ «УЗ СКО», расположенное по адресу 150600, РК. СКО, Жамбылский р-н с. Пресновка ул. Довженко 46».**

**2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Характеристика | Ед. измерения | Кол-во | Цена | Выделенная сумма тенге | **Срок поставки** | **Место поставки** |
|  | Инфузионный шприцевой насос | **Основной блок**  Шприцевой насос предназначен для инфузий химических веществ, лекарственных средств, родостимулирующих препаратов, питательных веществ, а также для вливания крови в реанимационном отделении, отделении интенсивной терапии, отделении интенсивной терапии новорожденных или в операционной. Должен обеспечивать высокоточное введение растворов или более высокую скорость потока, чем при использовании регулируемых вручную приборов для инфузии, работающих благодаря силе тяжести.  Автоматическая калибровка и загрузка шприца. Библиотека лекарств не менее 300. Библиотека шприцов не менее 300. Анти-болюс функция. Простой интерфейс пользователя. Выборка меню языков, включая русский.  **Технические характеристики:**  Скорость потока: не менее 0,01 мл/ч не более 1500 мл/ч  Погрешность: в пределах ±2%  Диапазон инфузии: Общий объем: не менее 0,01 мл не более 9999 мл;  не менее 0,01 мл/ч не более 99,9 мл/ч (с шагом не менее 0,01 мл/ч)  не менее 100,0 мл/ч не более 999,9 мл/ч (с шагом не менее 0,1 мл/ч)  не менее 1000 мл/ч не более 1500 мл/ч (с шагом не менее 1 мл/ч)  Влитый объем: от не менее 0,00 мл не более 9999 мл, не менее 0,01 мл/ч не более 99,9 мл/ч (с шагом не менее 0,01 мл/ч)  не менее 100,0 мл/ч не более 999,9 мл/ч (с шагом не менее 0,1 мл/ч)  не менее 1000 мл/ч не более 1500 мл/ч (с шагом не менее 1 мл/ч)  Показатель болюса (очистка): не менее 700 мл/ч (по умолчанию)  Шприц 5 мл: не менее 200 мл/ч  Шприц 10 мл: не менее 300 мл/ч  Шприц 20 мл: не менее 400 мл/ч  Шприц 30 мл: не менее 500 мл/ч  Шприц 50/60 мл: не менее 500 мл/ч Шприц 50/60 мл: не менее 1500 мл/ч  Объем болюса (очистка): не менее 0,01 мл не более 99,99 мл (с шагом не менее 0,01 мл)  Окклюзионное давление: не менее 60 мм рт.ст. не более 850 мм рт.ст. (не менее 13 кПа не более 126 кПа)  Тип дисплея: не хуже монографического ЖК дисплея (разрешение: в пределах 240 x 64)  Наличие следующих предупреждающих сигналов:  - Окклюзия (способность обнаружения: не менее 60 мм рт.ст. не более 850 мм рт.ст.)  \* не менее 9 регулируемых шагов для понижения окклюзии:  - Низкий уровень заряда батареи, разряженный аккумулятор  - Отключение питания постоянного/переменного тока  - Сигнал о приближающемся окончании инфузии  - Режим ожидания (с интервалом не менее 2 минут, когда инфузия еще не началась)  - Сигнал об окончании инфузии  - Сигнал о приближающемся опустошении  - Насос прекращает работу, когда срабатывают сигналы тревоги, за исключением низкого заряда батареи, сигналов напоминания о запуске и об окончании инфузии  - Неисправность - отображается состояние насоса и гаснет сигнал.  - Инфузия недоступна, когда зажим шприца открыт  - Блокировка кнопок: доступны только клавиши START/STOP и ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)  - Датчики окклюзии: обнаружение закупорки магистралей  - Вызов медсестры  \*Поломка шагового двигателя или шестерни обнаруживается путем контроля движения приводного вала.  - Наличие функции временного режима: расчет скорости введения по заданному объему и времени  - Наличие режима дозирования: расчет скорости введения по единицам дозировки:  Задание дозирования в мкг/кг/мин  Задание веса пациента  - Титрование: изменение скорости введения непосредственно во время инфузии  - Низкий уровень заряда батареи, разряженный аккумулятор: сигнализация не позднее, чем за 30 минут и не позднее, чем за 3 минуты до истечения батареи  - Наличие встроенных часов, с возможностью просмотра времени при выключенном питании  - Наличие функции паузы: по истечении заданного времени паузы инфузия возобновляется автоматически  Диапазон настройки времени паузы от не менее 1 минуты до не более 24 часов  - Журнал историй: сохранение не менее 2000 данных, которые могут просматриваться через отдельный ПК.  - Журнал сигнализаций: сохраняет не менее 50 историй в насосе  \*Все записи событий инфузии должны сохраняться автоматически и постоянно после выключения питания  События должны содержать дату и время (дату и время возникновения события), режим работы, общий объем, скорость подачи, влитый объем и типы сигналов.  1) Дата и время: год, месяц, день, час, минута, секунда  2) Режимы работы: режимы Готова, Обычная, Болюс, Продувка и Пауза  3) Общий объем: не менее 0,00 – не более 9999  4) Скорость подачи: не менее 0,00 – не более 1500  5) Влитый объем: не менее 0.00 – не более 9999  6) Типы аварийных сигналов  Источник питания:  - AC не менее 100 В не более 240 В.  переменного тока, не менее 50 Гц не более 60 Гц (предохранитель: 250 В, T3.15).  - DC не менее 12 В постоянного тока (500 мА).  - не хуже Ni-MH аккумулятор, перезаряжаемая батарея  - 2,000 мА/ч, АА, 1,2 В.  Потребление энергии: не более 34 ВА.  Рабочее время: не менее 6 часов при скорости. потока 5 мл/ч.  Время зарядки: не более 5 часов.  Размеры: не более 260 х 130 х 91 мм.  Вес: не более 1,8 кг.  **Кронштейн для крепления на инфузионную стойку**  Используется для крепления к инфузионной стойке, охват не более 4 см.  **Аккумулятор -** Не хуже Ni-MH аккумулятор, перезаряжаемая батарея- 2,000 мА/ч, АА, 1,2 В.  **Кабель питания -** Используется для подключения к сети.  Рабочая среда:  Температура: не менее 10°C не более 40°C  Относительная влажность: не менее 20% не более 90%  Атмосферное давление: не менее 70 кПа не более106 кПа (не менее 525.04 мм рт.ст. не более 795.06 мм рт.ст.)  Температура хранения: не менее -10°C не более 60°C  Относительная влажность: не менее 10% не более 95%.  Избегать прямого солнечного света во время хранения насоса. Не оставляйте насос во влажных и сухих условиях | шт. | 12 | 750 000 | 9 000 000 | по заявке заказчика в течение 15-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **9 000 000** |  |  |

Дата и время представления ценового предложения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование поставщика** | **Дата и время** | |
| **1** | ИП Искакова | 02.12.2021 г | 9 ч 10 мин |

Окончательный срок подачи ценовых предложений 2 декабря 2021г в 11 ч.00 мин., ценовые предложения на участия в закупе после истечения окончательного срока не поступили.

1. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков с указанием торгового наименования (при его наличии):

**Цена за ед.изм. (в тенге)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Характеристика | Ед. измерения | Кол-во | Цена | ИП Искакова |
| 1 | Инфузионный шприцевой насос | **Основной блок**  Шприцевой насос предназначен для инфузий химических веществ, лекарственных средств, родостимулирующих препаратов, питательных веществ, а также для вливания крови в реанимационном отделении, отделении интенсивной терапии, отделении интенсивной терапии новорожденных или в операционной. Должен обеспечивать высокоточное введение растворов или более высокую скорость потока, чем при использовании регулируемых вручную приборов для инфузии, работающих благодаря силе тяжести.  Автоматическая калибровка и загрузка шприца. Библиотека лекарств не менее 300. Библиотека шприцов не менее 300. Анти-болюс функция. Простой интерфейс пользователя. Выборка меню языков, включая русский.  **Технические характеристики:**  Скорость потока: не менее 0,01 мл/ч не более 1500 мл/ч  Погрешность: в пределах ±2%  Диапазон инфузии: Общий объем: не менее 0,01 мл не более 9999 мл;  не менее 0,01 мл/ч не более 99,9 мл/ч (с шагом не менее 0,01 мл/ч)  не менее 100,0 мл/ч не более 999,9 мл/ч (с шагом не менее 0,1 мл/ч)  не менее 1000 мл/ч не более 1500 мл/ч (с шагом не менее 1 мл/ч)  Влитый объем: от не менее 0,00 мл не более 9999 мл;  не менее 0,01 мл/ч не более 99,9 мл/ч (с шагом не менее 0,01 мл/ч)  не менее 100,0 мл/ч не более 999,9 мл/ч (с шагом не менее 0,1 мл/ч)  не менее 1000 мл/ч не более 1500 мл/ч (с шагом не менее 1 мл/ч)  Показатель болюса (очистка): не менее 700 мл/ч (по умолчанию)  Шприц 5 мл: не менее 200 мл/ч  Шприц 10 мл: не менее 300 мл/ч  Шприц 20 мл: не менее 400 мл/ч  Шприц 30 мл: не менее 500 мл/ч  Шприц 50/60 мл: не менее 500 мл/ч Шприц 50/60 мл: не менее 1500 мл/ч  Объем болюса (очистка): не менее 0,01 мл не более 99,99 мл (с шагом не менее 0,01 мл)  Окклюзионное давление: не менее 60 мм рт.ст. не более 850 мм рт.ст. (не менее 13 кПа не более 126 кПа)  Тип дисплея: не хуже монографического ЖК дисплея (разрешение: в пределах 240 x 64)  Наличие следующих предупреждающих сигналов:  - Окклюзия (способность обнаружения: не менее 60 мм рт.ст. не более 850 мм рт.ст.)  \* не менее 9 регулируемых шагов для понижения окклюзии:  - Низкий уровень заряда батареи, разряженный аккумулятор  - Отключение питания постоянного/переменного тока  - Сигнал о приближающемся окончании инфузии  - Режим ожидания (с интервалом не менее 2 минут, когда инфузия еще не началась)  - Сигнал об окончании инфузии  - Сигнал о приближающемся опустошении  - Насос прекращает работу, когда срабатывают сигналы тревоги, за исключением низкого заряда батареи, сигналов напоминания о запуске и об окончании инфузии  - Неисправность - отображается состояние насоса и гаснет сигнал.  - Инфузия недоступна, когда зажим шприца открыт  - Блокировка кнопок: доступны только клавиши START/STOP и ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)  - Датчики окклюзии: обнаружение закупорки магистралей  - Вызов медсестры  \*Поломка шагового двигателя или шестерни обнаруживается путем контроля движения приводного вала.  - Наличие функции временного режима: расчет скорости введения по заданному объему и времени  - Наличие режима дозирования: расчет скорости введения по единицам дозировки:  Задание дозирования в мкг/кг/мин  Задание веса пациента  - Титрование: изменение скорости введения непосредственно во время инфузии  - Низкий уровень заряда батареи, разряженный аккумулятор: сигнализация не позднее, чем за 30 минут и не позднее, чем за 3 минуты до истечения батареи  - Наличие встроенных часов, с возможностью просмотра времени при выключенном питании  - Наличие функции паузы: по истечении заданного времени паузы инфузия возобновляется автоматически  Диапазон настройки времени паузы от не менее 1 минуты до не более 24 часов  - Журнал историй: сохранение не менее 2000 данных, которые могут просматриваться через отдельный ПК.  - Журнал сигнализаций: сохраняет не менее 50 историй в насосе  \*Все записи событий инфузии должны сохраняться автоматически и постоянно после выключения питания  События должны содержать дату и время (дату и время возникновения события), режим работы, общий объем, скорость подачи, влитый объем и типы сигналов.  1) Дата и время: год, месяц, день, час, минута, секунда  2) Режимы работы: режимы Готова, Обычная, Болюс, Продувка и Пауза  3) Общий объем: не менее 0,00 – не более 9999  4) Скорость подачи: не менее 0,00 – не более 1500  5) Влитый объем: не менее 0.00 – не более 9999  6) Типы аварийных сигналов  Источник питания:  - AC не менее 100 В не более 240 В.  переменного тока, не менее 50 Гц не более 60 Гц (предохранитель: 250 В, T3.15).  - DC не менее 12 В постоянного тока (500 мА).  - не хуже Ni-MH аккумулятор, перезаряжаемая батарея  - 2,000 мА/ч, АА, 1,2 В.  Потребление энергии: не более 34 ВА.  Рабочее время: не менее 6 часов при скорости. потока 5 мл/ч.  Время зарядки: не более 5 часов.  Размеры: не более 260 х 130 х 91 мм.  Вес: не более 1,8 кг.  **Кронштейн для крепления на инфузионную стойку**  Используется для крепления к инфузионной стойке, охват не более 4 см.  **Аккумулятор -** Не хуже Ni-MH аккумулятор, перезаряжаемая батарея- 2,000 мА/ч, АА, 1,2 В.  **Кабель питания -** Используется для подключения к сети.  Рабочая среда:  Температура: не менее 10°C не более 40°C  Относительная влажность: не менее 20% не более 90%  Атмосферное давление: не менее 70 кПа не более106 кПа (не менее 525.04 мм рт.ст. не более 795.06 мм рт.ст.)  Температура хранения: не менее -10°C не более 60°C  Относительная влажность: не менее 10% не более 95%.  Избегать прямого солнечного света во время хранения насоса. Не оставляйте насос во влажных и сухих условиях | шт. | 12 | 750 000 | 9 000 000 |

При вскрытии конвертов с ценовыми предложением представители потенциальных поставщиков присутствовали ИП Искакова Мамуров А.

1. Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика и заключить с ним договор закупа:
2. По лоту №1 победителем признать потенциального поставщик ИП Искакова местонахождение: г. Петропавловск, ул. Казахстанской правды, 66. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 9 000 000 тенге (Девять миллионов тенге,00 тиын).

**КГП на ПХВ «Жамбылская РБ»**

**КГУ « УЗ акимата СКО»**

**Директор Новиков Н.А.**