**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/чШприц 10 мл: не менее 300 мл/чШприц 20 мл: не менее 400 мл/чШприц 30 мл: не менее 500 мл/чШприц 50/60 мл: не менее 500 мл/ч Шприц 50/60 мл: не менее 1500 мл/чОбъем 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/минЗадание 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, секунда2) Режимы работы: режимы Готова, Обычная, Болюс, Продувка и Пауза3) Общий объем: не менее 0,00 – не более 99994) Скорость подачи: не менее 0,00 – не более 15005) Влитый объем: не менее 0.00 – не более 99996) Типы аварийных сигналовИсточник 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°CОтносительная 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°CОтносительная 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/чШприц 10 мл: не менее 300 мл/чШприц 20 мл: не менее 400 мл/чШприц 30 мл: не менее 500 мл/чШприц 50/60 мл: не менее 500 мл/ч Шприц 50/60 мл: не менее 1500 мл/чОбъем 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/минЗадание 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, секунда2) Режимы работы: режимы Готова, Обычная, Болюс, Продувка и Пауза3) Общий объем: не менее 0,00 – не более 99994) Скорость подачи: не менее 0,00 – не более 15005) Влитый объем: не менее 0.00 – не более 99996) Типы аварийных сигналовИсточник 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°CОтносительная 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°CОтносительная 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.**