**Протокол итогов закупа по закупу лекарственных средств и медицинских изделий**

**способом запроса ценовых предложений №3**

**г. Петропавловск Дата: 01.02.2022г.**

Заказчик закупок способом запроса ценовых предложений - Коммунальное Государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Первая городская больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области», находящееся по адресу Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Сатпаева, 3.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Описание | Ед.  изм. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | Датчик кислорода | Датчик кислорода для аппарата ИВЛ «Biyovent»   1. Диапазон измерений: от 0 до 100% кислорода при атмосферном давлении. 2. Номинальный срок сружбы датчика не менее 500 000% 3. Выходное напряжение в окружающей среде: от 3МВ до 13мв 4. Электрический интерфейс: 3-х пиновый 5. Точность: должна соответствовать требованиям ISO 80601-2-55 6. Рабочая температура от 0 до 500С. 7. Диапазон давления от 0,6 бар до 2 бар 8. Рабочая влажность от 0% до 99% относительно влажности без конденсации 9. Температура хранения от -200С до 500С 10. Время подогрева: не более 30 минут после замены сенсора 11. Долгосрочный дрейф выхода кислорода: Не более 1% объема кислорода в месяц 12. Не более 15% в течение срока службы 13. На продукт или его детали распространяется гарантия сроком на один (1) год. В следствии обнаружения производственных дефектов, продукт или его детали будут заменены на новые. | шт | 7 | 71181,00 | 498267,00 | В течение 15 календарных дней с даты заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Блок выдоха (клапан выдоха + датчик потока) | Блок выдоха (клапан выдоха + датчик потока) для аппарата ИВЛ «Biyovent»   1. Блок выдоха состоит из клапана выдоха и датчика потока. 2. Датчик потока требуется для измерения потока и объема выдыхаемого воздуха. 3. Клапан выдоха требуется для контроля дыхательных фаз и положительного давления в конце выдоха (PEEP) 4. Датчик потока и клапан выдоха должны быть совместимы друг с другом. 5. Длина датчика потока 78,6мм расстояние между трубками 25,6 мм. 6. Автоклавирование при 121° С позволяет использовать блок выдоха до 10 разпри соблюдении инструкции по стерилизации. 7. Датчик потока должен быть установлен таким образом, чтобы не было утечки в местах соединений с клапаном выдоха. 8. Клапан выдоха состоит из корпуса клапана, клапанной крышки и мембраны. 9. Мембрана клапана должна прилегать к крышке клапана таким образом, чтобы не было утечки. 10. Клапанная крышка должна иметь выпускное отверстие. 11. После установки блока выдоха, система должна успешно пройтипроверку аппарата. 12. На продукт или его детали распространяется гарантия сроком на один (1) год. В следствии обнаружения производственных дефектов, продукт или его детали будут заменены на новые. | комп | 14 | 132729,0 | 1858206,00 | В течение 15 календарных дней с даты заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Фильтр | Фильтр для вентилятора для аппарата ИВЛ «Biyovent»   1. Материал: полиэстр типа KS-22. 2. Характеристики фильтра: задержка частиц пыли не менее 60% 3. Снижение воздушного потока не более 30%\ 4. Термостойкость: до 1000С 5. Размер фильтра: 80 мм х 80 мм 6. Срок службы: не менее 1 года | шт | 7 | 2847,00 | 19929 | В течение 15 календарных дней сдаты заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  | ИТОГО | 6727668,00 | | | | |  |  |

Сведения о потенциальных поставщиках представивших ценовые предложения

Заявки от потенциальных поставщиков не поступали.

При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали.

**ИТОГИ**

1. Признать закуп способом запроса ценовых предложений по лотам **№1-3** не состоявшимся по причине отсутствия ценовых предложений.

И.о. директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мустафин А.Ж.