|  |
| --- |
| **Объявление №38** |
| **КГП на ПХВ «Енбекшиказахская многопрофильная межрайонная больница» ГУ УЗАО объявляет о начале проведения закупа способом ценовых предложений (далее - ценовой закуп)**  **по закупу следующих имн:**  **ЛОТ: ЛС** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Тех.описание** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Датчик кислрода на ИВЛ аппарат «Biyovent» | 1 Диапазон измерений: от 0 до 100 % кислорода при атмосферном  давлении.  2 Номинальный срок службы датчика: не менее 500 000%  кислородных часов по объему  3 Выходное напряжение в окружающей среде: от 9 мВ до 13 мв  4 Электрический интерфейс: 3-х пиновый  5 Точность: должна соответствовать требованиям ISO 80601-2-55  6 Рабочая температура от 0° С до 50°С  7 Диапазон давления от 0.6 бар до 2 бар  Датчик  8 Рабочая влажность от 0% до 99% относительной влажности без  кислорода  конденсации  9 Температура хранения от -20°С до 50°С  10 Время прогрева: 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 | шт | 6 | 95 000,00 | 570 000,00 |
| 2 | Блок выдоха ( Клапан выдоха + датчик потока) на ИВЛ аппарат «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 раз при 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 пройти  проверку аппарата. | шт | 12 | 174 000,00 | 2 088 000,00 |
| 3 | Фильтр для вентилятора на ИВЛ аппарат «Biyovent» | 1 Материал: полиэстер типа KS-22.  2 Характеристики фильтра: задержка частиц пыли не менее 60%.  3 Снижение воздушного потока: не более 30%.  4 Термостойкость: до 100˚C.  5 Размер фильтра: 80 мм х 80 мм.  6 Срок службы: не менее 1 года. | шт | 6 | 3700,00 | 22 200,00 |
| 4 | Регулятор давления c фильтром 2.5бар 255k/v на ИВЛ аппарат «Biyovent» | 1. Рабочее давление: 0-16 бар.  2 .Выходное давление: 0.3-10 бар.  3 Скорость потока 550 Л/мин 6.6 бар.  4 Фильтр 40μm.  5 Рабочая температура: 0°C to +50°C.  Установка продукта к аппарату ИВЛ должно производиться  специалистом,  сертифицированным  заводом-производителя  аппарата ИВЛ «Biyovent». За любое повреждение, выявленное во  время установки продукта, несет ответственность компания-  поставщик.  Гарантийный срок службы продукта - 1 (один) год.  В следствии обнаружения производственных дефектов, продукт  или его детали будут заменены на новые. | шт | 6 | 105 000,00 | 630 000,00 |
| 5 | MF01-0013 фильтр очистки воды 0,2 мкр | фильтр очистки воды 0,2 мкр MF01-0013 | шт | 4 | 190 000,00 | 760 000,00 |
| 6 | MF01-0014 фильтр очистки воды 0,5 мкр | фильтр очистки воды 0,5 мкр MF01-0014 | шт | 8 | 80 000,00 | 640 000,00 |
| 7 | MF01-0028 фильтр очистки воздуха | фильтр очистки воздуха MF01-0028 | шт | 8 | 19 500,00 | 156 000,00 |
| 8 | MF01-0015 фильтр очистки воды 1,0 мкр | фильтр очистки воды 1,0 мкр MF01-0015 | шт | 8 | 80 0000,00 | 640 000,00 |
| 9 | MF01-0011 фильтры дезинфицирующего средсства | фильтры дезинфицирующего средсства MF01-0011 | шт | 24 | 11 900,00 | 285 600,00 |
| 10 | Щетка pull thru | Щетка pull thru | шт | 600 | 2000,00 | 1 200 000,00 |
| 11 | Cleanascope стерильные вкладыши | Стерильный комплект вкладышей для хранения и транспартировки гибких эндоскопов | шт | 300 | 1250,00 | 375 000,00 |
| 12 | Итоговая сумма |  |  |  |  | 8 056 800,00 |

**Закупка Осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РК №375 от 04.06.2021г.  
Адрес Заказчика: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336  
Товары должны поставляться по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336  
Срок поставки: по заявке заказчика   
Условия поставок: на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP**

**Срок оплаты: 90 дней, со дня поставки товара   
Место представления /приема/ документов:  Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336 (здание КГП на ПХВ «Енбекшиказахская ММБ» Управление здравоохранения Алматинской области).**

**Прием заявок начинается с 02.08.2022 г. 14:00 часов  
Окончательный срок подачи документов: 09 августа 2022 г. до 10-00 часов.  
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:  
09 августа 2022 г., в 14-00 часов, в кабинете государственных закупок**