|  |
| --- |
| **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 атмосферномдавлении.2 Номинальный срок службы датчика: не менее 500 000%кислородных часов по объему3 Выходное напряжение в окружающей среде: от 9 мВ до 13 мв4 Электрический интерфейс: 3-х пиновый5 Точность: должна соответствовать требованиям ISO 80601-2-556 Рабочая температура от 0° С до 50°С7 Диапазон давления от 0.6 бар до 2 барДатчик8 Рабочая влажность от 0% до 99% относительной влажности безкислородаконденсации9 Температура хранения от -20°С до 50°С10 Время прогрева: не более 30 минут после замены сенсора11 Долгосрочный дрейф выхода кислорода: Не более 1% объемакислорода в месяц12 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 объемавыдыхаемого воздуха.3 Клапан выдоха требуется для контроля дыхательных фаз иположительного давления в конце выдоха (PEEP)4 Датчик потока и клапан выдоха должны быть совместимы другс другом.5 Длина датчика потока 78,6мм расстояние между трубками 25,6мм.6 Автоклавирование при 121° С позволяет использовать блоквыдоха до 10 раз при соблюдении инструкции по стерилизации.7 Датчик потока должен быть установлен таким образом, чтобы небыло утечки в местах соединений с клапаном выдоха.8 Клапан выдоха состоит из корпуса клапана, клапанной крышки имембраны.9 Мембрана клапана должна прилегать к крышке клапана такимобразом, чтобы не было утечки.10 Клапанная крышка должна иметь выпускное отверстие.11 После установки блока выдоха, система должна успешно пройтипроверку 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 производитьсяспециалистом,сертифицированнымзаводом-производителяаппарата ИВЛ «Biyovent». За любое повреждение, выявленное вовремя установки продукта, несет ответственность компания-поставщик.Гарантийный срок службы продукта - 1 (один) год.В следствии обнаружения производственных дефектов, продуктили 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**