**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілі бойынша сатып алу қорытындысы туралы хаттама № 86 (2021 жылғы 14.10 бастап сатып алу туралы . хабарландыру № 54)**

**Петропавл қ.**

**Протокол итогов № 86 закупа способом запроса ценовых предложений (объявление о проведении закупа № 54 от 14.10.2021 года) г. Петропавловск 22.10.2021 г.**

Ұйымдастырушы: "СҚО әкімдігінің ДСБ" КММ "Көпбейінді қалалық жедел медициналық жәрдем ауруханасы" ШЖҚ КМК, СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы к-сі, 27, дәріхана тел (7152)515-669 Организатор: КГП на ПХВ «Многопрофильная городская больница скорой медицинской помощи» КГУ «УЗ акимата СКО» по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова 27, аптека тел (7152)515-669

Сатып алынатын тауарлардың тізімі

Перечень закупаемых товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Сатыпалудыңатауы Наименование закупа** | **Техникалықсипаттама**  **Тех описание** | **Сатыпалукөлемі Объем закупа** | **Бағы**  **Цена** | **Сатып алуға бөлінген сома (теңге) Сумма выделенная для закупа (тенге)** | **Жеткізуорны Место поставки** | **Жеткізуорны**  **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Датчик кислорода для аппарата ИВЛ «Biyovent» | Диапазон измерений: от 0 до 100 % кислорода при атмосферном давлении.  Номинальный срок службы датчика: не менее 500 000% кислородных часов по объему  Выходное напряжение в окружающей среде: от 9 мВ до 13 мв  Электрический интерфейс: 3-х пиновый  Точность: должна соответствовать требованиям ISO 80601-2-55  Рабочая температура от 0°С до 50°С  Диапазон давления от 0.6 бар до 2 бар  Рабочая влажность от 0% до 99% относительной влажности без конденсации  Температура хранения от -20°С до 50°С  Время прогрева: не более 30 минут после замены сенсора  Долгосрочный дрейф выхода кислорода: Не более 1% объема кислорода в месяц  Не более 15% втечение срока службы  Установка продукта на месте использования или к устройству должно производиться компанией-поставщиком. За любое повреждение, выявленное во время установки продукта, несет ответственность компания-поставщик. | 7 шт | 63554 | 448878 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, 15 күн Поставка после подписания договора,15 дней |
| 2 | Блок выдоха для аппарата ИВЛ «Biyovent» | Блок выдоха состоит из клапана выдоха и датчика потока.  Датчик потока требуется для измерения потока и объема выдыхаемого воздуха.  Клапан выдохатребуется для контроля дыхательных фаз и положительного давления в конце выдоха (PEEP)  Датчик потока и клапан выдоха должны быть совместимы друг с другом.  Длина датчика потока 78,6мм расстояние между трубками 25,6 мм.  Автоклавирование при 121° С позволяет использовать блок выдоха до 10 разпри соблюдении инструкции по стерилизации.  Датчик потокадолжен быть установлен таким образом, чтобы не было утечки в местах соединений с клапаном выдоха.  Клапан выдоха состоит из корпуса клапана, клапанной крышки и мембраны.  Мембрана клапана должна прилегать к крышке клапана таким образом, чтобы не было утечки.  Клапанная крышка должна иметь выпускное отверстие.  После установки блока выдоха, система должна успешно пройтипроверку аппарата.  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. | 7 шт | 118508 | 829556 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, 15 күн Поставка после подписания договора,15 дней |
| 3 | Фильтр для вентилятора для аппарата ИВЛ «Biyovent» | Материал: полиэстер типа KS-22.Характеристики фильтра: задержка частиц пыли не менее 60%.Снижение воздушного потока: не более30%.Термостойкость: до 100˚C.Размер фильтра: 80 ммх 80 мм. | 7 шт | 2542 | 17794 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу, 15 күн Поставка после подписания договора,15 дней |

Сведения о потенциальных поставщиках предоставивших ценовые предложения

1. Датчик кислорода для аппарата ИВЛ «Biyovent»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |

2. Блок выдоха для аппарата ИВЛ «Biyovent»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |

3. Фильтр для вентилятора для аппарата ИВЛ «Biyovent»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |

Қорытындылар:

Итоги:

1.Сатып алу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен лоттар бойынша№ 1,2,3 себебіне байланысты өткізілмеген деп танылды

қызмет көрсетушілердің баға ұсыныстарын

Закупки способом запроса ценовых предложений по лотам №1,2,3 признаны не состоявшимися по причине

не предоставления поставщиками ценовых предложений