

ПРОТОКОЛ №44

по итогам закупки 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 28.11.2023 г.

Есик

1. Заказчик – КТП на ПХВ «Енбекшиказахская ММБ» ГУ УЗ АО г. Есик, ул. Абая №336
2. Организатор – КТП на ПХВ «Енбекшиказахская ММБ» ГУ УЗ АО г. Есик, ул. Абая №336

Организатором было подано объявление способом запроса ценовых предложений на приобретение:

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	сумма
1	Датчик кислорода	<p>1. Диапазон измерений: от 0 до 100 % кислорода при атмосферном давлении.</p> <p>2. Номинальный срок службы датчика: не менее 500 000% кислорода часов по объему.</p> <p>3. Выходное напряжение в окружающей среде: от 9 мВ до 13 мВ</p> <p>4. Электрический интерфейс: 3-х пиновый.</p> <p>5. Точность: должна соответствовать требованиям ISO 80601-2-55.</p> <p>6. Рабочая температура от 0° С до 50°С.</p> <p>7. Диапазон давления от 0.6 бар до 2 бар.</p> <p>8. Рабочая влажность от 0% до 99% относительной влажности без конденсации</p> <p>9. Температура хранения: от -20°С до 50°С.</p> <p>10. Время прогрева: не более 30 минут после замены сенсора.</p> <p>11. Долгосрочный дрейф выхода кислорода:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не более 1% объема кислорода в месяц; - не более 15% в течение срока службы. <p>12. Установка датчика кислорода к аппарату ИВЛ должна осуществляться специалистом, сертифицированным заводом-производителем аппарата ИВЛ «Vivovent». За любое повреждение, выявленное во время установки датчика кислорода, несет ответственность компания-поставщик.</p> <p>Поставка считается выполненным при успешном завершении внутренней калибровки датчика кислорода в сервисном режиме.</p> <p>Гарантийный срок службы датчика кислорода - 6 (шесть) месяцев.</p> <p>В следствии обнаружения производственных дефектов, датчик кислорода для его детали будут заменены на новые.</p>	шт	6	65 000,00	390 000,00

3	<p>2. Датчик потока требуется для измерения потока и объема выдыхаемого воздуха.</p> <p>3. Клапан требуется для контроля дыхательных фаз и положительного давления в конце выдоха (PEEP).</p> <p>4. Датчик потока и клапан выдоха должны быть совместимы друг с другом.</p> <p>5. Длина датчика потока 78,6мм расстояние между трубками 25,6 мм.</p> <p>6. Автоклавирование при 121° C позволяет использовать блок выдоха до 10 раз при соблюдении инструкции по стерилизации.</p> <p>7. Датчик потока должен быть установлен таким образом, чтобы не было утечки в местах соединений с клапаном выдоха.</p> <p>8. Клапан выдоха состоит из корпуса клапана, клапанной крышки и мембраны.</p> <p>9. Мембрана клапана должна прилегать к крышке клапана таким образом, чтобы не было утечки.</p> <p>10. Клапанная крышка должна иметь выпускное отверстие.</p> <p>11. После установки блока выдоха, система должна успешно пройти проверку аппарата.</p> <p>Гарантийный срок службы блока выдоха - 6 (шесть) месяцев. В следствии обнаружения производственных дефектов, блок выдоха или его детали будут заменены на новые.</p>			
3	<p>1. Материал: полиэстер типа KS-22.</p> <p>2. Характеристики фильтра: задержка частиц пыли не менее 60%.</p> <p>3. Снижение воздушного потока: не более 30%.</p> <p>4. Термостойкость: до 100°С.</p> <p>5. Размер фильтра: 80 мм x 80 мм.</p> <p>Установка фильтра для вентилятора к аппарату ИВЛ должно производиться специалистом, сертифицированным заводом-производителем аппарата ИВЛ «Bivocent». За любое повреждение, выявленное во время установки продукта, несет ответственность компания-поставщик.</p> <p>Гарантийный срок службы продукта - 1 (один) год. В следствии обнаружения производственных дефектов, фильтр вентилятора будет заменен на новый.</p>	шт	6	3000,00
				18 000,00

			1 494 000,00
5			Итого

2. Размер одной аккумуляторной батареи 112x63x98 мм;
 3. Срок службы аккумуляторной батареи не менее 1 года при 20С-25С;
 4. Количество циклов заряда аккумуляторной батареи при 100% разряде: не менее 200 циклов;
 5. Вес аккумуляторной батареи не более 2,80 кг;
 6. Емкость при 25°С: 9 Аh 20 часов;
 7. Номинальное напряжение 12 В;
- Установка продукта на месте использования или к устройству должно производиться компанией-поставщиком. За любое повреждение, выявленное во время установки продукта, несет ответственность компания-поставщик.
- Установка продукта к аппарату ИВЛ должно производиться специалистом, сертифицированным заводом-производителем аппарата ИВЛ «Vivovent». За любое повреждение, выявленное во время установки продукта, несет ответственность компания-поставщик.
- Гарантийный срок службы продукта - 6 (шесть) месяцев. В следствии обнаружения производственных дефектов, продукт или его детали будут заменены на новые.

3. Закуп проводился в соответствии Раздела 2, Главы 2 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»

4. Комиссия по проведению закупки способом запроса ценных предложений РЕШИЛА:

1. ПРИЗНАТЬ Закуп по ценовым предложениям объявление №44 не состоявшимся, в связи отсутствием представленных конвертов для участия в закупке способом запроса ценовых предложений.

Председатель комиссии _____ Нурманбетова А.М.

Члены комиссии _____ Кагабасова Р.Ж.

_____ Кульбаева Р.П.

Секретарь комиссии _____ Мухамедова И.Ж.