

Протокол №18

об итогах закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

г. Петропавловск

06 августа 2020 года
15 часов 00 минут

1. Комиссия в составе:

Ташетова А.Ж. - председатель комиссии, главный врач КГП на ПХВ «Городская поликлиника №3»;
Морщакова С.В. – главный бухгалтер КГП на ПХВ «Городская поликлиника №3»;
Кабошева К.Д. - член комиссии, главная медсестра КГП на ПХВ «Городская поликлиника №3»;
Кабиденова К.Т. - секретарь комиссии, специалист по ГЗ КГП на ПХВ «Городская поликлиника №3».

«05» августа 2020 года в 12 часов 00 минут местного времени в здании КГП на ПХВ «Городская поликлиника №3» КГУ «УЗ акимата СКО» по адресу: г.Петропавловск, ул. Ж.Кизатова, 7А, каб. 308 произведена процедура вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, представленными потенциальными поставщиками для участия в закупе медицинских изделий.

Сумма, выделенная для закупки:

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма за ед., тенге	Место поставки	Сроки и условия поставки
1	Аппарат магнитотерапии	Аппарат магнитотерапии. Устройство использует бегущее магнитное поле для лечения разнообразных недугов. Электропитание аппарата осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 220 В (- 10 %, + 10 %) или 230 В (- 10 %, + 6 %). Мощность, потребляемая аппаратом от сети, не более 35 Вт. Масса аппарата не более 0,62 кг. Габаритные размеры аппарата: - электронного блока 137 x 60 x 45 мм; - узла воздействия (одной из катушек) 15 x 90 мм. Количество узлов воздействия 4. Амплитудное значение магнитной индукции на рабочей поверхности (обе плоские стороны) катушки-индуктора катушечной группы аппарата составляет (20 ± 6) мТл. Длительность импульса составляет 1,5 - 2,5 мс. Частота следования импульсов магнитного поля в каждой из катушек 6 Гц. Аппарат обеспечивает работу в повторно-кратковременном режиме в течение 6 часов время работы (22±1) мин., перерыв 10 мин. Аппарат автоматически отключается от сети через (22±1) мин. Средняя наработка на отказ не менее 1000 ч. Средний срок службы 5 лет. Документация: Инструкция по эксплуатации на русском и на казахском языках. Сборка и инсталляция: сборка и инсталляция аппарата специалистом поставщика на рабочем месте. Обучение: Краткий инструктаж поставщиком на рабочем месте	штука	1	109616,00	109616,00	СКО, г.Петропавловск, ул.Ж.Кизатова, 7А	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, со дня заключения договора.

2	<p>Аппарат для электрофореза</p>	<p>для персонала по эксплуатации аппарата. Гарантийный срок: 37 месяцев с даты сдачи в эксплуатацию. Срок поставки: Согласно Договора по заявке Заказчика</p>	штука	1	102870,00	102870,00	<p>СКО, г.Петропавловск, ул.Ж.Кизатова, 7А</p>	<p>Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, со дня заключения договора.</p>
3	<p>Аппарат низкочастотной физиотерапии</p>	<p>Аппарат электротерапии предназначен для профилактического и лечебного воздействия постоянным током на организм человека, а также проведения лекарственных методов: большая электрофореза. Особенности реализованных методов: большая лечебная эффективность; безболезненность процедур; возможность сочетания с другими методами лечебного воздействия. К аппарату прилагается комплект принадлежностей со свинцовыми электродами (провода пациента, пластина свинцовая). Комплект принадлежностей с углетканевыми электродами (набор прямоугольных электродов шести типоразмеров, двухлопастной, трехлопастной-полумаска Бергоне, воротниковый, провода пациента). Аппарат применяется для лечения самых различных заболеваний в стационарных и домашних условиях. Технические характеристики физиотерапевтической аппаратуры: Максимальный ток в цепи пациента, мА 0...5; Диапазон регулирования тока, мА 0...5; Коэффициент пульсаций тока в цепи пациента, % 0,5; Виды электродов свинцовые (свинцовая пластина 200x500), углетканевые (разнообразной формы, до 15 шт.). Питание от сети переменного тока 50 Гц, 220В. Потребляемая от сети мощность, ВА 11. Исполнение аппарата - переносной, настольный. Габаритные размеры, мм 180x270x195. Масса, кг 2,5. Документация: Инstrukция по эксплуатации на русском и на казахском языках. Сборка и инсталляция: сборка и инсталляция специалистом поставщика на рабочем месте. Обучение: Краткий инструктаж поставщиком на рабочем месте для персонала по эксплуатации аппарата. Гарантийный срок: 37 месяцев с даты сдачи в эксплуатацию.</p>	штука	1	347820,00	347820,00	<p>СКО, г.Петропавловск, ул.Ж.Кизатова, 7А</p>	<p>Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, со дня заключения договора.</p>

4	<p>Аппарат УВЧ-терапии</p>	<p>75; 100 и более 100 % (режим перемодуляции); Диапазон тока пациента (устанавливается плавно)(0 - 10) мА, (0 - 20) мА, (0 - 100) мА; Электропитание: - от сети переменного тока 220 В, 50 Гц; - потребляемая мощность 30 В-А; Средняя наработка на отказ 4000 ч;</p> <p>Средний срок службы 4 года. Условия эксплуатации: - температура окружающей среды(+10 - +35) °С; - относительная влажность при температуре +25 °С 80 %; - атмосферное давление(630 - 800) мм.рт.ст. Габаритные размеры 315 x 175 x 330 мм. Масса 6 кг. Стандартный комплект поставки с аппаратом поставляется следующие комплектующие: Аппарат - 1 шт. Подушка (120x170мм)- 2 шт. Подушка (100x145мм)- 2 шт. Подушка (80x120мм)- 2 шт. Электрод (100x150x0,3мм)- 2 шт. Электрод (80x125x0,3мм)- 2 шт. Электрод (60x100x0,3мм)- 2 шт. Кабель для присоединения пластинчатых электродов- 1шт. Документация: Инструкция по эксплуатации на русском и на казахском языках. Сборка и инсталляция: сборка и инсталляция специалистом поставщика на рабочем месте. Обучение: Краткий инструктаж поставщиком на рабочем месте для персонала по эксплуатации аппарата. Гарантийный срок: 37 месяцев с даты сдачи в эксплуатацию.</p>	штука	1	611498,00	611498,00	СКО, г.Петропавловск, ул.Ж.Кизатова, 7А	Поставка осуществляется не позднее 16 календарных дней, со дня заключения договора.
---	----------------------------	--	-------	---	-----------	-----------	--	---

	<p>работы аппарата в повторно-кратковременном режиме, ч 6; время работы, мин 20; время паузы, мин 10; Диапазон установки таймера, мин (0...99)±5%; Характеристики воздействия Частота колебаний ВЧ, МГц 27,12±0,05%; Максимальная выходная мощность, Вт 60; Номинальная выходная мощность, регулируемая ступенчато, Вт 5 ... 60 (с шагом 5 Вт); Настройка аппарата автоматическая; Время установления рабочего режима, не более, мин 1; Время работы при максимальной мощности, час 6; Диапазон таймера, мин 0 ... 99;</p> <p>Питание, В/Гц (220±10%) / 50; Потребляемая мощность, ВА 120; Габаритные размеры (без электродержателей), мм 350x220x130; Масса, кг 5,5;</p> <p>Габаритные размеры (с упаковкой), мм 400x300x150; Масса (с упаковкой), кг 6; Дополнительно Класс защиты от поражения электрическим током I, тип ВФ по ГОСТ Р 50267.0; Срок службы 5 лет; Комплект поставки: В комплект поставки аппарата входит: Электронный блок 1. Фидер-электродержатель 2. Сменные электроды: Ø36±5мм 2; Ø80±5мм 2; Ø120±5мм 2; Индикатор наличия магнитного поля 1; Паспорт 1; Документация: Инструкция по эксплуатации на русском и на казахском языках. Сборка и установка: Сборка и установка специалистом поставщика на рабочем месте.</p> <p>Обучение: Краткий инструктаж поставщиком на рабочем месте для персонала по эксплуатации аппарата. Гарантийный срок: 37 месяцев с даты сдачи в эксплуатацию.</p>					1171804,00
Итого:						

2. На участие в закупе лекарственных средств и медицинских изделий были представлены ценовые предложения следующих поставщиков:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата и время
1	ТОО «SATY INVEST» (SATY INVEST)	г. Петропавловск, ул. Нурсултан Назарбаева, д. 158	05.08.2020 / 10 час. 09 мин.

3. Ценовые предложения на участия в закупе после истечения окончательного срока предоставления документов (после 11 ч. 00 мин. 05.08.2020 года) не поступали.

4. При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями присутствовали потенциальные поставщики:-

5. Таблица цен потенциальных поставщиков:

