

**Объявление о проведении закупа товаров способом
запроса ценовых предложений (25.09.2019г)**

*согласно правил организации и проведения закупа лекарственных средств,
профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов,
изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по
оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи от 30 октября 2009 года
№1729(с изменениями и дополнениями по состоянию на 08.11.2017г)*

1. КГП на ПХВ «Павлодарская областная станция скорой медицинской помощи», г. Павлодар, ул. Абая 115, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.

2.Наименование закупаемого медицинского оборудования,место поставки, выделенная сумма по каждому товару на 2019 год (см.приложение №1), (см.приложение №2-техническая спецификация на оборудование),

3.Сроки и условия поставки- не более 45-ти дней с момента подписания договора

4.Место представления(приема) документов- г.Павлодар, ул.Абая 115, КГП на ПХВ «Павлодарская областная станция скорой медицинской помощи» бухгалтерия

Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 09.00 часов 03 октября 2019года

5.Дата, время и место вскрытия конвертов – 15.00 часов, 03 октября 2019 года по адресу г. Павлодар, ул. Абая 115, КГП на ПХВ «Павлодарская областная станция скорой медицинской помощи».

Приложение №1

Лот №	Международное непатентованное наименование	Ед. изм	Кол-во	Сумма выделенная на закуп	Место поставки
1	Монитор транспортировки пациентов	штука	1	2 500 000	КГП на ПХВ «Павлодарская областная станция скорой медицинской помощи» г.Павлодар, ул.Абая 115

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Главный врач



К.К.Ахметжанов

Исп: Байжигитова Г.А.

Тел: 8(7182)651816

Наименование лота	Техническая характеристика
Лот №1. Монитор транспортировки пациентов	<p>Вес менее 1,5 кг с установленной соответствует требованиям в отношении водонепроницаемости IP44 и пыленепроницаемости, а также прочной ударопрочности. Не требует вентилятора для выработки тепла, в то время как срок службы батареи также увеличивается для длительной транспортировки даже без внешнего источника питания. Встроенная память без затухания помогает хранить данные мониторинга в течение всего транспортного сеанса.</p> <p>Поддерживает параметры 2-канальный IBP. Сенсорное управление.</p> <p>МОНИТОР</p> <p>Степень защиты от поражения электрическим током ECG (RESP), TEMP, IBP, С.О. – CF. SpO2, NIBP, CO2, AG – BF.</p> <p>Тип защиты от поражения электрическим током не более Class II. Защита корпуса (водонепроницаемость и пыленепроницаемость) IP44.</p> <p>Пассивное охлаждение (без вентилятора) – Наличие. Защита и синхронизация при дефибриляции – Наличие. Размер, не более 185x85,3x116(ДxШxВ). Вес (стандартная конфигурация, без батареи), не более <1,5 кг. Экран - Не менее 5 дюймов ЖК. Поддержка сенсорного управления – Наличие. Разрешение не менее 800 x 460 пикселей. Уровни тревоги - Не менее 3.</p> <p>Хранение данных: Обзор трендов не менее 1 час при разрешении не более 1 сек. Не менее 120 часов при разрешении не более 1 мин. Тревог/событий мониторинга до 200. Измерений НИАД не менее 1200. Аритмий не более 200.</p> <p>USB порт не менее 1.</p> <p>Емкость батареи не менее 2400 mAh., 11,1 В.</p> <p>Время работы от полностью заряженной батареи - ≥4ч. Сетевой порт передачи данных – Наличие.</p> <p>ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА – наличие. • Отведения ЭКГ – наличие. С 3-электродным кабелем – съем одного из трех отведений I, II, III – наличие. Диапазон входных сигналов - от 0,03 мВ до 10 мВ. Чувствительность не менее 1,125; 2,5; 5; 10; 20; 40 мм/мВ или АВТО . С 5-электродным кабелем - одновременный съем не менее семи отведений I, II, III, aVL, aVR, aVF, V – наличие. Скорость развертки ЭКГ не более 6,25, 12,5; 25; 50 мм/с. Защита от помех электрохирургического устройства и дефибриллятора.</p> <p>Фильтры сигнала ЭКГ:</p> <p>Диагностический – наличие. Мониторирования – наличие. Хирургический - наличие</p> <p>ЧСС - Наличие</p> <p>Диапазон измерения: Взрослые - 15-300 уд/мин. Дети/новорожденные - 15-350 уд/мин. Точность не менее +/-1 уд/мин. Разрешение не менее 1 уд/мин.</p> <p>Базовый анализ ритма сердца – наличие. Измерение смещения сегмента ST по всем снимаемым отведениям ЭКГ – наличие. Диапазон измерения смещения ST сегмента не более +/-2 мВ. Точность не менее +/- 0,02 мВ или не менее 10%. Разрешение не более 0,01 мВ. Защита от дефибрилляции и электроинструментов – наличие. Индикация обрыва электродов – наличие.</p> <p>Анализ и классификация аритмий - не менее 33 типов.</p> <p>НИАД - Наличие</p> <p>Способ измерения – осциллометрический. Режим - Ручной, автоматический, непрерывный. Интервал измерения в автоматическом режиме не более 1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480 мин. Непрерывный не менее 5 мин, интервал не более 5 сек. Тип измерения - наличие. Измерение систолического, диастолического, среднего АД и ЧП – наличие.</p> <p>Полоса пропускания Диагностика в диапазоне 0,05-150 Гц. Мониторинг</p>

в диапазоне 0,5-40 Гц. Хирургия в диапазоне 1-20 Гц. Коэффициент ослабления синфазных помех - не менее 105 дБ. Входное сопротивление - не менее 5 Мом. Допустимое отклонение разности потенциалов при смещении электродов в диапазоне +/- 500 мВ.

Диапазон измерения

Взрослые: СИС: 40 - 270 мм рт. ст. ДИА: 10 - 215 мм рт. ст. СРД: 20 - 235 мм рт. ст. Дети - СИС: 40 - 200 мм рт. ст. ДИА: 10 - 150 мм рт. ст. СРД: 20 - 165 мм рт. ст. Новорожденные - СИС: 40 - 135 мм рт. ст. ДИА: 10 - 100 мм рт. ст. СРД: 20 - 110 мм рт. ст. Защита от избыточного давления. Взрослые: 297 ±3 мм рт. ст. Дети: 240 ± 3 мм рт. ст. Новорожденные: 147 ±3 мм рт. ст.

ст. Диапазон измерения давления в манжете: 0 - 300 мм рт. ст. Максимальная средняя ошибка - не более ± 5 мм рт. ст. Максимальное стандартное отклонение - не более 8 мм рт. ст. Разрешение - не менее 1 мм рт. ст.

Измерение ЧП - наличие

Диапазон измерения 40 - 240 уд/мин. Точность - не более ±3 уд/мин.

SpO₂ - наличие

Диапазон измерений 0 - 100%. Разрешение не менее 1%. Точность Взрослые/дети не менее 2%. Новорожденные не более 3%. Измерение ЧП в диапазоне от 25 до 300 уд/мин. Точность - не более ±2 уд/мин

Температура - наличие

Способ измерения - резистивный. Количество каналов - не менее 2.

Диапазон измерения - от +0 до +50 °C . Разрешение - не более 0,1 °C .

Абсолютная погрешность измерения не более ±0,1 °C . Единицы измерения °C, °F. Время обновления не более 1-2 сек.

Комплектация:

- Кабель ЭКГ не менее 1 шт.
- Электроды неонатальные не менее 10 шт.
- Неинвазивный шланг не менее 1 шт.
- Манжет размером не более 6-11 см, многоразовый, не менее 1 шт.
- Пульсоксиметрический гибкий сенсорный кабель не менее 1 шт.
- Пульсоксиметрический сенсорный датчик неонатальный не менее 1 шт.
- Датчик температурный многоразовый, накожный неонатальный не менее 1шт.
- Адаптер сетевого питания не менее 1 шт.
- Бумага для устройства регистрации данных не менее 1 рулон

Крепление для машины скорой помощи не менее 1 шт

Сопутствующие услуги, включенные в стоимость: доставка, монтаж, инсталляция, пуск в эксплуатацию, оказание технического содействия, инструктаж персонала на рабочем месте.

Гарантийное обслуживание в течение 37 месяцев в соответствии с международными стандартными формами гарантий.

Условия поставки DDP до конечного пользователя.

Главный врач

К.К.Ахметжанов



Исп: Байжигитова Г.А.

Тел: 8(7182)651816