



Объявление №20

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
 (в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г.)

- Настоящее объявление по запуску медицинских изделий (далее - Товары) для коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» управления здравоохранения Кызылординской области (далее – МОБ) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в запуске способом запроса ценовых предложений.
- Сумма, выделенная по запуску товаров способом запроса ценовых предложений, составляет 7 700 000 (семь миллионов семьсот тысяч) тенге;

Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол -во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Монитор прикроватный принадлежности	<p>Дисплей цветной жидкокристаллический, 10,4 дюймов. Разрешающая способность не менее 800x600 точек. Полностью сенсорное управление с дисплея. Отсутствие кнопок управления и поворотного выключателя на передней панели, позволяющей обрабатывать монитор без риска попадания жидкости в монитор. Режимы отображения кривой: Одновременное отображение на экране не менее 5 кривых одновременно (12-ти цветов), Отображаемые числовые данные: ЧСС, частота VPC, уровень ST, частота респирации, НИАД SPO2, частота пульса, температура. Иллюстрированная инструкция пользователя в меню по правилам наложения сенсоров, манжет и электродов и алгоритм действий персонала по всем видам тревог (Экранный гид для медсестер). ЭКГ</p> <p>Диапазон расчета ЧСС: 15 – 300 уд./мин.. Цикл обновления отображения ЧСС: Каждые 3 с или при генерировании тревоги.</p> <p>Анализ аритмии: ASYSTOLE (асистолия), VT (желудочковая тахикардия), VF(желудочковая фибрилляция), VPC RUN (серия экстрасистол), COUPLET (парная экстрасистола), EARLY VPC (ранняя экстрасистола), BIGEMINY (бигеминия),VPC (экстрасистола), FREQ VPC (частые экстрасистолы), TACHYCARDIA (тахикардия), BRADYCARDIA (брадикардия), V BRADY (желудочковая брадикардия), EXT TACHY (критическая тахикардия), EXT BRADY (критическая брадикардия), SV TACHY (суправентрикулярная тахикардия), MULTIFORM (две экстрасистолы различной формы в течение 3 минут), V RHYTHM (желудочковый ритм), PAUSE (нет комплекса QRS в течение 1-3 сек), TRIGEMINY (тригеминия), IRREGULAR RR (нерегулярный RR интервал), PACER NON-CAPTURE (QRS комплекс не обнаружен в пределах заданного интервала времени), PROLONGED RR (RR интервал длиннее доминантного),NO PACER PULSE (не обнаружен QRS комплекс в пределах предела брадикардии). Метод анализа: Протокол используемый в электрокардиографах. Не менее 23 типов автоматической детекции аритмий.</p> <p>Дыхание Метод измерения: импедансный Диапазон расчета частоты дыхания: 0 – 150 дых./мин. Апноэ, 5 – 40 с шагом 5 с. Точность: ± 2 дых./мин. Защита от дефибриллятора: Защита входа дыхания от разряда до 400 Дж. Технология SpO2 Режимы: НОРМальная и МАКСимальная. Режим МАКСимальной чувствительности позволяет определять SpO2 при низкой периферической перфузии. Режим МАКСимальной чувствительности позволяет определять SpO2 при IABP (внутриаортальной</p>	Шт	1	3900000	3 900 000

			<p>Диапазон измерения: 0 – 100 %.</p> <p>Диапазон измерения пульса: 30 – 300 уд./мин.</p> <p>Точность SpO2: ±2 ед.</p> <p>Неинвазивное измерение кровяного давления (НИАД)</p> <p>Метод измерения: Осциллометрический.</p> <p>Диапазон отображения давления: 0 – +300 мм рт. ст.</p> <p>Режим измерений:</p> <p>Ручной, STAT (≤ 15 мин), Периодический, PWTT и SIM</p> <p>Технология PWTT (Время прохождения пульсовой волны) позволяет уловить внезапное изменение кровяного давления.</p> <p>PWTT рассчитывается неинвазивным способом по данным ЭКГ и SpO2. Если PWTT превышает порог в течение измерения НИАД, это запускает внеочередное измерение НИАД.</p> <p>Температура</p> <p>Диапазон измерения: 0 – 45°C.</p> <p>Точность измерения: ±0.10C (от 25°C до 45°C), ±0.20C (от 0°C до 25°C)</p> <p>Цикл обновления: Каждые 3 с при подаче тревог.</p> <p>Возможность установки параметров температуры и границ тревоги непосредственно с сенсорного дисплея, без кнопок на корпусе монитора.</p> <p>Наличие иллюстрированного гида по установке датчиков и причинах тревог.</p> <p>Габариты: 283 Ш × 240 В × 143 Г мм, Вес: Не более 3.5 кг.</p> <p>Ручка для переноски.</p> <p>Питание от сети переменного тока: 100 - 240В, 50/60 Гц; С сетевым фильтром;</p> <p>Время работы батареи не менее 3 часов (180 мин).</p> <p>Индикация уровня заряда батареи.</p> <p>Базовая комплектация для взрослых:</p> <p>ЭКГ. ЧД. НИАД. SpO2. ЧП. Температура,</p> <p>Батарея аккумуляторная - 1 шт.,</p> <p>Кабель пациента для ЭКГ на 3 отведения - 1 шт.,</p> <p>Электроды ЭКГ одноразовые - 150 шт.,</p> <p>Манжета НИАД многоцветная для взрослых - 1 шт.,</p> <p>Датчик SpO2 многоцветный универсальный - 1 шт.,</p>				
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Дефибриллятор-монитор	<p>Портативный бифазный дефибриллятор, малогабаритный, простое, быстрое управление, АНД режим (автоматическая наружная дефибрилляция), TFT-дисплей с высоким разрешением.</p> <p>Дефибрилляция, кардиостимуляция, ЭКГ, контроль на мониторе, термопринтер, SpO2 мониторинг (дополнительно), СО2 мониторинг (дополнительно) при самостоятельном дыхании в прямом потоке, также для неинтубированных пациентов.</p>	Шт	1	3800000	3 800 000
Всего: семь миллионов семьсот тысяч тенге							7 700 000
Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика				Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72.			

3. 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 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила).

4. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

5. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до **16:30 часов 13 марта 2020 года**. Ценовые предложения на участие в закупе, запечатанные в конверте, представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница», по адресу: 120008, г.Кызылорда, проспект Абая 65, 3 этаж, Отдел «Правового обеспечения и государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **17:00 часов 13 марта 2020 года** по следующему адресу: г.Кызылорда, проспект Назарбаева 72, 2-этаж, малый конференц-зал,, КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница». Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 231471, 235150 (вн. 273).



Директор

Амитов Н.Е.

Исп.: Назаров Д.
Тел: 8/7242/235150, вн.273