

**Протокол итогов
по объявлению № 29
о проведении закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

16 часов 30 минут
21 октября 2024 года

1. Основание: пункт 77, глава 3, раздел 2 «Правил организации и проведения закупа 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» утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110.

2. Организатор государственных закупок – КГП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, 110000, город Костанай, улица 1 Мая, 151, административный корпус, отдел государственных закупок, провел закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№	МНН	Характеристика	Единица измерения	Кол-во	Сумма выделенная для закупа (тенге)
1	Монитор реанимационный и анестезиологический для контроля ряда физиологических параметров	<p>Монитор реанимационный и анестезиологический для контроля ряда физиологических параметров с поверкой, состояние новое последнего года выпуска</p> <p>Основные комплектующие: Базовый комплект монитора. Монитор обеспечивает съем следующих физиологических параметров пациентов: - электрокардиограмма (ЭКГ, ЧСС); - неинвазивное артериальное давление (НИАД); - пульсоксиметрия (ФПГ, SpO2 и ЧП); - пневмограмма и частота дыхания (ПГ и ЧД); - температура (Т). ДИСПЛЕЙ Тип: цветной сенсорный TFT дисплей. Размер экрана: не менее 12,1.</p> <p>Разрешение: не менее 800×600 точек. Число каналов отображения кривых: не менее 2; Скорость развертки кривых: 3; 6,25; 12,5; 25 и 50 мм/с. Остановка кривых. Индивидуальный выбор цвета кривых. Заморозка 2/3-х экрана и всего экрана. Вывод любой кривой или тренда в любое место экрана.</p> <p>Автоматическое изменение яркости изображения в зависимости от освещенности помещения.</p> <p>Управление при помощи сенсорного дисплея, дублированное манипулятором. Режим больших цифр.</p> <p>Режим «Сон» предназначен для работы монитора в ночное время, позволяющий монитору отключаться, не прерывая основную функцию: мониторинг и запись всех параметров и трендов. Наличие 9 перепрограммируемых графических зон. ЗВУК Типы звуков: тревога, сигнал пульса. Звуковая тревога: 3 типа звуков. Громкость звуковой тревоги задается пользователем: от 1 до 10. Возможность модуляции тона звукового сигнала пульса при изменении SpO₂ Громкость звукового сигнала пульса задается пользователем: от 0 до 10. ТРЕВОГИ Визуальная и звуковая тревога при выходе за пределы заданной нормы по всем контролируемым параметрам. Режим автоматического сохранения кривых по тревоге.</p> <p>Возможность приостановки звуковой тревоги на 2 минуты. Реле вызова медперсонала. ПИТАНИЕ</p> <p>Питание от сети переменного тока: от 85 до 265В; 50±60 Гц. Питание от бортовой сети автомобиля скорой помощи: 12В (от 10 до 16В). Встроенная литий-ионная аккумуляторная батарея: 22,2В; 2,0А ч.</p> <p>Потребляемая мощность: не более 30Вт. ФИЗИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ</p> <p>Ширина, не более: 310 мм;</p> <p>Глубин, не более: 190 мм; Высота, не более: 290 мм; Масса, не более: 4 кг.</p> <p>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Работа от встроенной аккумуляторной батареи в течение 4 часов.</p> <p>Ручка для переноски и для крепления к медицинской тележке или кровати. Возможность подключения к центральной станции. Возможность подключения внешнего стандартного VGA монитора. Расчёт доз препаратов: не менее 16 препаратов. Монитор должен иметь модульную систему с возможностью дооснащения в будущем по желанию заказчика дополнительными модулями без замены основного блока.</p> <p>Возможность отключения не нужных пользователю модулей.</p> <p>ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА</p> <p>Отведения ЭКГ: с 3-электродным кабелем - съем одного из трех отведений</p>	штука	2	2 700 000,00

I, II, III. с 6-ти электродным кабелем - одновременный съем отведений I, II, III, aVL, aVR, aVF, V4, V5. Синтез 12-ти отведений ЭКГ с 5-ти электродного кабеля. Одновременное отображение на экране до 7 отведений ЭКГ и 12 отведений ЭКГ.

Фильтры сигнала ЭКГ: антидрейфовый, антитреморный. Скорость развертки ЭКГ: не менее 6,25; 12,5; 25; 50 мм/с. Относительная погрешность установки скорости развертки: $\pm 10\%$. Диапазон измерения частоты сердечных сокращений (ЧСС): не уже от 15 до 300 уд/мин. Время усреднения ЧСС и период обновления значения ЧСС на экране: от 5 до 60 секунд. Задается пользователем с шагом 5 с или от 5 до 30 RR-интервалов с шагом 1. Анализ ритма сердца: асистолия, желудочковая фибрилляция, экстремальная тахикардия, экстремальная брадикардия, подсчет частоты нарушений ритма, пароксизмальная желудочковая тахикардия, желудочковый ритм, групповые ЖЭ, парные ЖЭ, ЖЭ типа «R на T», желудочковая бигеминия, желудочковая тригеминия, число ЖЭ в минуту, полиморфные желудочковые экстрасистолы, пауза, пауза с импульсом водителя ритма, пауза без импульса водителя ритма, пропуск сердечного сокращения, нерегулярная ЧСС. Измерение смещения сегмента ST по всем снимаемым отведениям ЭКГ (в мВ и мм).

Диапазон измерения смещения ST сегмента: $\pm 2,5$ мВ. Относительная погрешность измерения смещения ST сегмента: не более 5%. Расчет индекса напряжения регуляторных систем по Р. Баевскому. Обнаружение сигналов кардиостимулятора со следующими параметрами: амплитуда от ± 2 до ± 700 мВ; длительность от 0,1 до 2 мс. Выход ЭКГ для синхронизации с дефибриллятором: Защита от дефибрилляции и электроножа.

Индикация обрыва электродов. Усиление: 2,5, 5, 10, 20, 40 мм/мВ, Авто. 15-ти контактный разъем для подключения 10-электродного кабеля ЭКГ. ПНЕВМОГРАММА И ЧД Метод съема: реографический с ЭКГ-электродами. Диапазон измерения ЧД: для взрослых и детей: не шире от 0 до 150 дых/мин; для новорожденных: не шире от 0 до 180 дых/мин. Абсолютная погрешность измерения частоты дыхания; ± 3 дых/мин. Возможность переключения отведений для съема дыхания R-L или R-F. Скорость развертки пневмограммы: 3; 6,25; 12,5; 25; 50 мм/с. Относительная погрешность установки скорости развертки: $\pm 10\%$.

Время АПНОЭ: от 5 до 60 секунд. Задается пользователем с шагом 1 секунда. Усиление: $\times 1/4$, $\times 1/2$, $\times 1$, $\times 2$, $\times 4$, $\times 8$, $\times 16$. Включает в себя так же: - кабель сетевой – 1 шт., - руководство по эксплуатации – 1 шт., - свидетельство о проверке – 1 шт.

Дополнительные комплектующие:

Модуль АД.

НЕИНВАЗИВНОЕ ДАВЛЕНИЕ Метод измерения: неинвазивный, осциллометрический. Измерение систолического, диастолического и среднего АД. Диапазон измерения давления в манжете: не уже от 0 до 300 мм рт. ст. Абсолютная погрешность измерения давления в манжете: не более ± 3 мм рт. ст.

Режимы измерения: ручной непрерывный. Максимальное время измерений – 5 минут. автоматический. Интервал измерения: 1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 15; 20; 30; 45 минут и 1, 2, 4, 6, 8 часов. Автоматический непрерывный контроль за изменением АД (включение измерения при изменении времени распространения пульсовой волны). Режим пункции вены. Автоматическое определение подключения манжеты. **Модуль SpO₂**

ФОТОПЛЕТИЗМОГРАММА И SpO₂ Метод съема: неинвазивный. Диапазон измерений SpO₂ не уже от 0 до 100%. Диапазон измерения частоты пульса: не более от 15 до 240 уд/мин. Модуляция тона звукового сигнала пульса. Скорость развертки фотоплетизмограммы: не менее 12,5; 25; 50 мм/с.

Относительная погрешность установки скорости развертки: $\pm 10\%$. Возможность выбора типа датчиков в мониторе (Nellcor, Nonin или их эквиваленты). Усиление: $\times 1$, $\times 2$, $\times 4$, $\times 8$, Авто. **Кабель электродный ЭКГЗ** Предназначен для снятия электрокардиограммы. *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:*

Манжеты АД (взрослые, детские, неонатальные) Предназначены для неинвазивного мониторинга артериального давления. В комплекте две взрослых манжеты и одна неонатальная. Размеры: 34-51 см – 1 шт, 25-40 см – 1 шт, 8-13 см – 1 шт. **Шланги для подключения манжеты АД.**

Предназначены для подключения манжет НИАД. - 2шт. **Датчики пульсоксиметрические (взрослые, детские, неонатальные)**

Предназначены для мониторинга SpO₂. В комплекте взрослый и неонатальный. - 2шт

Датчики температуры Предназначены для мониторинга температуры тела. - 1шт.

Разовые электроды ЭКГ Предназначены для снятия электрокардиограммы. В комплекте 3 упаковки по 30 шт. неонатальных электродов, и 3 упаковки по 30 шт. взрослых электродов – 6 упаковок

3. Дата и время представления ценовых предложений потенциальных поставщиков:

3.1. ТОО «ОСТ-ФАРМ» - 16.10.2024 г. в 11 час. 35 мин.

3.2. ИП «DREAMS» - 18.10.2024 г. в 10 час. 17 мин.

4. По итогам закупа представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

Товарищество с ограниченной ответственностью «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А, БИН 99014000225					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
1	Монитор реанимационный и анестезиологический для контроля ряда физиологических параметров. Монитор пациента иМЕС12 в комплекте с принадлежностями. РК МИ(МТ)-0№025579.	штука	2	1350000,00	2700000,00

Индивидуальный предприниматель «DREAMS», г. Костанай, микрорайон 9, д. 1, кв. 87, ИИН 551104400914					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
1	Монитор реанимационный и анестезиологический для контроля ряда физиологических параметров МИТАР-01-«Р-Д». РК-МТ-5№014983	штука	2	1315000,00	2630000,00

5. В соответствии с пунктом 78, главы 3 Правил, признать победителем закупа потенциального поставщика ИП «DREAMS» предложившего наименьшее ценовое предложение по товарам, указанным в пункте 2 настоящего протокола под следующим порядковым номером: 1. Цена договора 2630000,00 (Два миллиона шестьсот тридцать тысяч) тенге, 00 тьын.

6. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях»;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала «электронного правительства» или веб-приложения «кабинет налогоплательщика»;

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

При несоответствии победителя условиям настоящих Правил, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали.

В соответствии с пунктом 77 главы 3 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет – ресурсе Заказчика.

Директор
КГП «Костанайский областной
центр психического здоровья»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области



Шуменбаев С.К.