

Протокол № 30

об итогах государственных закупок по приобретению медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

«29» августа 2024 года

Жамбылская область, Кордайский район,
с.Кордай, ул.Толе би 54

Заказчик (Организатор): ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54 провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений (приложение № 1 к объявлению № 30 от 15.08.2024г.) в соответствии 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 (далее Правила).

1. Перечень закупаемых товаров, выделенная сумма для закупки медицинского изделий:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол -во	Цена, тенге	Сумма, тенге	Срок поставки
1	Матрас Ячеистый, противопрележневый, с компрессором). Габариты в упаковке (ед) 31×20×18 см Вес брутто (ед)3,15 кг Вес и габариты Вес (грамм) 3550 Прочие Высота (± 5%) 7 см Длина (± 5%) 200 см Ширина (± 5%) 90 см Вес (± 5%) 2,3 кг Максимальная нагрузка 135 кг. Материал медицинский ПВХ без запаха	штук	7	29600	207200	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
2	Матрас Трубчатый, противопрележневый, с компрессором). Габариты в упаковке (ед) 46×27×22 см Вес брутто (ед) 4,25 кг Вес и габариты Вес (грамм) 3550 Прочие Высота (± 5%) 9,5 см Длина (± 5%) 200 см Ширина (± 5%) 86 см Вес (± 5%) 4,5 кг Максимальная нагрузка 135 кг Материал Нейлон + ПВХ	штук	1	84000	84000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
3	Термометр инфракрасный бесконтактный. С помощью данного термометра можно измерить температуру тела и объекта. Диапазон измерения температуры объекта составляет от 0,0 до 100,0°C (32,0°F~199,9°F). Это значит, что помимо измерения температуры тела, можно измерить температуру различных объектов: Температура поверхности молока в бутылке Температура поверхности воды в детской ванне Температура окружающей среды Технические характеристики Экран Цифровой жидкокристаллический Диапазон измерения Режим измерения температуры тела: 32,0°C~43,0°C (89,6°F~109,4°F) Режим измерения температуры объекта: 0,0~100,0°C (82,0°F~199,9°F) Единица измерения температуры C/°F Разрешение экрана0,1°C/°F Точность±0,2°C/±0.4°F (36,0°C~39,0°C (96,8°F~102,2°F)	штук	5	9700	48500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

<p>Функция памяти 20 значений Сигнал Один короткий при включении и начале измерения Один короткий при температуре < 37,5°C/99,5°F Десять коротких при температуре 37,5°C/99,5°F Три коротких при неисправности Цвет экрана Зеленый при температуре ниже 37,5°C/99,5°F, красный при температуре выше 37,5°C/99,5°F Источник питания 2 щелочные батареи AAA Отключение питания Через 60 секунд автоматически, через 8 секунд вручную</p>					
<p>4 Пульсоксиметр. Время автономной работы не менее 50 часов. Возможность работы пульсоксиметра на батарее Пульсоксиметр оснащен крупными и яркими индикаторами сатурации. Обеспечивает индикацию и визуализацию пульсовой волны. Разъём датчика – в крепком корпусе, с несимметричной входной частью, исключающей поломку контактов при попытке неверного подключения. Имеется тревожная сигнализация не только по порогам, но и по: качеству сигнала отсутствию датчика отсутствию пальца в датчике Обеспечена устойчивая индикация сатурации при низком наполнении пульса и значительных двигательных помехах.</p> <p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • SpO2 сатурация • Диапазон показаний (%) - от 0 до 99 • Пределы измерения (%) - 85-99, 60-84, менее 60 <p>Погрешность измерения (%)</p> <ul style="list-style-type: none"> • от 80 до 99 - 2% (абсолютная погрешность) • от 70 до 79 - 3% (абсолютная погрешность) • менее 70 - не нормируется • Диапазон показаний (1/мин.) - 20-250 • Пределы измерения (1/мин.) - 30-120, 120-250 <p>Погрешность измерения (1/мин.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30-120 - ± 1 • 120-250 - ± 2 • Индикация • Семисегментные светодиоды сатурации - 2 шт. размером 21x14 мм • Семисегментные светодиоды пульса - 3 шт. размером 14x10 мм • Линейная шкала - Индикация пульсовой волны, уровня перфузии • Время реакции на изменение параметров - не более 15 сек. • Четырехуровневая индикация зарядки аккумулятора • Изменяемый уровень яркости диода - 21 до 0 mcd • Тревожная сигнализации • По установленному пределу сатурации и пульса • Качеству сигнала • Отсутствию датчика • Отсутствию пальца в датчике (плохому сигналу) <p>Диапазон установки границ по SpO2</p>	штук	5	28800	144000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

<ul style="list-style-type: none"> нижняя граница в пределах (%) - от 50 до 99 с шагом (± 1) верхняя граница в пределах (%) - от 80 до 99 с шагом (± 1) <p>Диапазон установки границ по PR</p> <ul style="list-style-type: none"> нижняя граница в пределах (мин/1) - от 30 до 200 с шагом 5 верхняя граница в пределах (мин/1) - от 70 до 250 с шагом 5 Раздельна регулировка громкости - По «тревоге», по пульсу Габаритные размеры, мм - 69мм x35мм x29мм (B) <p>Масса, кг - 0,3</p>					
--	--	--	--	--	--

2. Список потенциальных поставщиков, представивших документацию в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в конкурсе способом ценовых предложений:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участия в закупе	№ лота
1	ТОО «АТОН –Диагностика»	Г Тараз, ул Исатая,5В	21.08.2024г. 16 часов 43 мин.	1,2,3

3. Присутствовавшие при вскрытии конвертов потенциальные поставщики:-

4. Краткое описание, цена, торговое наименование представляемых товаров потенциального поставщика:

ТОО «АТОН –Диагностика»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Матрас Ячеистый, противопролежневый, с компрессором).	Матрас Ячеистый, противопролежневый, с компрессором).	Матрас Ячеистый, противопролежневый, с компрессором).	29600
2	Матрас Трубчатый, противопролежневый, с компрессором).	Матрас Трубчатый, противопролежневый, с компрессором).	Матрас Трубчатый, противопролежневый, с компрессором).	84000
3	Термометр инфракрасный бесконтактный.	Термометр инфракрасный бесконтактный.	Термометр инфракрасный бесконтактный.	9700

5. Организатор: ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области».

РЕШИЛ:

- по лотам № 1,2,3 признать победителем ТОО «АТОН –Диагностика» (Г Тараз, ул Исатая,5В) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил,) и заключить договор на общую сумму 339700-00 (триста тридцать девять тысяч семьсот) тенге 00 тиын.
- Организатору ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», разместить текст данного протокола об итогах закупок способом на веб-сайте www.crbkorday.kz.

Протокол подписали:

Председатель комиссии: Байбеков А.О. _____

Члены комиссии:

Заурбаева А.А. _____

Разакова З.С. _____

Секретарь комиссии: Вебер Н.Н. _____