

Объявление № 30 об осуществлении закупок медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

«15» августа 2024 г.

Организатор: ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», расположенный по адресу: Жамбылская область, Кордайский район, с. Кордай, ул. Толе би 54, объявляет о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении 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.

1. Полное наименование и *адрес* местонахождения заказчика /организатора закупок **ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54**
2. Информация о закупке медицинских изделий - *количества, сроки поставки товаров* - указаны в приложении № 1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).
3. К объявлению об осуществлении закупок способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются **перечень медицинских изделий (Приложение №1 к объявлению)**.
4. Место поставки товаров - ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54.
5. **Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 22 августа 2024г. время -11 часов 00 минут**
6. **Дата и время вскрытия ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 22 августа 2024г. время 14 часов 00 минут**
7. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.
8. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров, работ, услуг.
9. Потенциальный поставщик для участия в закупках подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:
 - 1) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения,
 - 2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг
 - 3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 3 Правил.
10. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 5 объявления.
11. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает: **наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок, наименование закупок товаров, для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**
12. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.
13. Дополнительную информацию можно получить по тел: 87753274343

Перечень закупаемых товаров

№	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) 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	штук	5	9700	48500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
4	Пульсоксиметр. Время автономной работы не менее 50 часов. Возможность работы пульсоксиметра на батарейке 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	штук	5	28800	144000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

Обеспечена устойчивая индикация сатурации при низком наполнении пульса и значительных двигательных помехах.

Технические характеристики

- SpO2 сатурация
- Диапазон показаний (%) - от 0 до 99
- Пределы измерения (%) - 85-99, 60-84, менее 60

Погрешность измерения (%)

- 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

Погрешность измерения (1/мин.)

- 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)

Диапазон установки границ по SpO2

- нижняя граница в пределах (%) - от 50 до 99 с шагом (± 1)
- верхняя граница в пределах (%) - от 80 до 99 с шагом (± 1)

Диапазон установки границ по PR

- 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)

Масса, кг - 0,3

Главный врач

Байбеков А.О.