

Приложение 4
к Правилам организации и проведения закупок 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

Форма

Объявление о проведении закупок способом запроса ценовых предложений медицинской техники и изделия медицинского назначения №15

Наименование и адрес заказчика или организатора закупок: Коммунальное государственное предприятие "Алтынсаринская районная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области, 110110, РК, Костанайская область, Алтынсаринский район, Убаганский с.о., с.Малая Чураковка, ул. Больничная, 1А, БИН 961240001105, ИИК KZ336010221000017632, БИК HSBKKZKX, АО "Народный Банк Казахстана»

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупок, место поставки, сумму, выделенную для закупок по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию, медицинской техники:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	<p>Амбулаторный монитор артериального давления Питание: 2 NiCd аккумулятора или NiMH батарейки AA Дисплей: жидкокристаллический Способ измерения АД: осциллометрический Датчик давления: пьезоэлектрический Диапазон измерений: АД : 20-280 мм рт.ст. ЧСС: 40-160 уд./мин. Точность измерений: АД : ±3 мм рт.ст. ± 2% ЧСС: ±5% Хранение данных: более 600 измерений АД, позволяет мониторировать более 48 часов. Твердотельная энергонезависимая память Интерфейс для передачи данных: серийный вход RS232 через оптоволоконный кабель для большей защиты пациента и помехозащищенности</p>	штука	5	1 256 000	6 280 000

Точность измерения артериального давления:
 алгоритм измерения АД имеет соответствие
 стандарту BHS
 Нагнетание: компрессор с автоматическим
 управлением
 Определение размера манжеты: автоматическое (от
 педиатрической до большой)
 Надежность измерений: максимальное давление при
 нагнетании 300 мм рт.ст.;

клапан аварийного спуска для случая неисправности
 в системе питания (например, при изъятии батареек)
 Понижение давления и спуск воздуха:
 автоматический клапан для регулируемого сброса
 давления
 Габариты: 70 x 99 x 30 мм
 Масса: 240 г /вместе с элементами питания
 Носитель данных не менее с новейшим программным
 обеспечением и пользовательской документацией

Комплектация:

Сумочка для транспортировки аппарата -1 штука.
 Манжета нормальных размеров: Определение размера
 манжеты: автоматическое (от педиатрической до
 большой) -1 штука.
 Надежность измерений: максимальное давление при
 нагнетании 300 мм рт.ст.;

Интерфейс оптического соединения с ПК: Кабель для
 соединения с ПК – 1 штука.

Гарантийное сервисное обслуживание МТ 37
 месяцев.

Работы по техническому обслуживанию выполняются
 в соответствии с требованиями эксплуатационной
 документации и должны включать в себя:

- замену отработавших ресурс составных частей;
- замене или восстановлению отдельных частей МТ;
- настройку и регулировку изделия; специфические
 для данного изделия работы и т.п.;
- чистку, смазку и при необходимости переборку
 основных механизмов и узлов;
- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления
 с наружных и внутренних поверхностей корпуса
 изделия его составных частей (с частичной блочно-
 узловой разборкой);
- иные указанные в эксплуатационной документации
 операции, специфические для конкретного типа
 изделий

Итого:

**6 280 000
 тенге**

Сроки и условия поставки в течении 15 календарных дней со дня заключения Договора. DDP.

Место поставки Товара: 110110, РК, Костанайская область, Алтынсаринский район, Убаганский с.о., с.Малая Чураковка, ул. Больничная, 1А, распрепункт.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений

110110, РК, Костанайская область, Алтынсаринский район, Убаганский с.о., с.Малая Чураковка, ул. Больничная, 1А, бухгалтерия.

Ценовые предложения принимаются с 10:00 часов 02 ноября 2023 года. Окончательный срок подачи ценовых предложении до 10:00 часов 09 ноября 2023 года.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений 09 ноября 2023 года в 12:00 часов.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, 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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 Приказа 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».

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

Главный врач

 **А. Уразбаева**

Исп. Бакун И.Е.