

Протокол итогов по объявлению № 15
Запросом ценовых предложений по закупке изделия медицинского назначения и медицинской техники

с.Малая Чураковка

09.11.2023 г
12:00 ч

№ 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 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</p> <p>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.</p> <p>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 восстановлении 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</p>	штука	5	1 256 000	6 280 000
Итого:					6 280 000 тенге

По лоту № 1 потенциальным поставщиком представлено ценовое предложение и документы в соответствии с пунктом 80 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил 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».

ТОО «Норд Реактив», г.Костанай, ул. Гашека, дом 6/1-28, дата получения конверта 06.11.2023 года в 15:00 ч.

Цена представленная потенциальным поставщиком

№ п/п	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 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</p> <p>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.</p> <p>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 восстановлении 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</p>	штука	5	1 170 000	5 850 000

его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);
 - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий

По лоту № 1 потенциальным поставщиком представлено ценовое предложение и документы в соответствии с пунктом 80 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил 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».

ТОО «ОрдаМед Костанай», г.Костанай, ул. Карбышева, дом 2, дата получения конверта 08.11.2023 года в 10:49 ч.

Цена представленная потенциальным поставщиком

№ п/п	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 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</p> <p>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.</p> <p>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 восстановлении отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</p>	штука	5	1 256 000	6 280 000

- | | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- 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 | | | | |
|---|--|--|--|--|

1. По лоту № 1 считать победителем потенциального поставщика ТОО «Норд Реактив», в соответствии с пунктом 78 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».

2. В течение трех календарных дней после опубликования протокола итогов направить потенциальному поставщику подписанный договор закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Главный врач КГП «Алтынсаринская РБ»




А. Уразбаева

Исп. Бакун И.Е.