

Протокол № 34

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

«09» октября 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 № 34 от 30.09.2024г.) в соответствии 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 (далее Правила).

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

№ лота	Наименование	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге	Срок поставки
1	Аппарат электрохирургический высокочастотный с аргонусиленной коагуляцией	<p>Аппарат электрохирургический высокочастотный с аргонусиленной коагуляцией не менее 400 Вт; наличие моно-рез: РЕЗАНИЕ, СМЕСЬ, СМЕСЬ1; моно-коаг: МЯГКАЯ, ФОРС, ФУЛЬГУР (Ar), СПРЕЙ (Ar); биполяр: БИ-КОАГ, БИ-СМЕСЬ; пуск с руки; би-авто</p> <p>Номинальная выходная мощность генератора (блока управления) системы, Втне менее ≥ 380 и ≤ 400</p> <p>Наличие :</p> <ul style="list-style-type: none"> Режим монополярное резание без гемостаза (Чистое резание) Режим (режимы) монополярное резание с коагуляцией (Смесь) Режим монополярная контактная коагуляция Режим монополярная бесконтактная коагуляция Режим монополярной бесконтактной коагуляции в среде аргона Режим биполярная коагуляция Режим биполярное резание с коагуляцией Режим биполярной коагуляции с автоматическим выключением Режим биполярной коагуляции с автоматическим включением подачи высокочастотного тока на инструмент при захвате ткани и автоматической остановкой <p>Возможность работы с односекционным и двухсекционным нейтральным электродом</p> <p>Количество монополярных выходов для подсоединения рабочих инструментов, не менее 2</p> <p>Количество биполярных выходов для подсоединения рабочих инструментов, не менее 1</p> <p>Количество разъёмов для одновременного подсоединения педалей управления, не менее 2</p> <p>Возможность активации генератора с помощью педали и/или педалей</p> <p>Возможность активации генератора с помощью кнопок управления на держателях монополярных электродов</p> <p>Комплект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аппарат электрохирургический высокочастотный с аргонусиленной коагуляцией – 1 шт 2. Педаль двухклавишная (МОНО 1) – 1 шт 3. Педаль двухклавишная (МОНО 2, АРГОН) – 1 шт 4. Нейтральный электрод из токопроводящей резины, не менее 408 см кв. $\pm 5\%$ - 1 шт 5. Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг, вертикального исполнения (25 шт/упак.) 1 уп 6. Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг, горизонтального исполнения (25 шт/упак.) – 1 уп 7. Держатель нейтрального электрода «джек». Длина кабеля не менее 3 м $\pm 5\%$ - 1 шт 	Шт.	1	7350000	7350000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

		8. Держатель нейтрального одно- и двухсекционного электрода "джек" (длина кабеля не менее 2,7 м ± 5%) - 1 шт 9. Баллон для аргона, не менее 5 л ± 5% - 2 шт 10. Редуктор кислородный – 2 шт 11. Шланг (высокое давление, 0,7 м ± 5%) – 2 шт Стойка передвижная с принадлежностями с двумя колоннами 1 шт					
2	Кабель	Кабель для подключения зондов для аргоноплазменной коагуляции (длина не менее 1,5 м ± 5%) для аргонусиленной коагуляции для эндоскопических применений	Шт.	1	230000	230000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
3	Кабель	Кабель монополярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к инструментам для гибких эндоскопов. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм. Длина кабеля не менее 3 м ± 5%	Шт.	1	245000	245000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
4	Электрод	Монополярный инструмент, для аргонусиленной коагуляции для эндоскопических применений гибкий APC-зонд не менее 2,3 мм ± 5% для аксиальной аппликации (для гастроскопов)	Шт.	2	325000	650000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
5	Электрод	Монополярный инструмент, для аргонусиленной коагуляции для эндоскопических применений гибкий APC-зонд не менее 2,3 мм ± 5% для латеральной аппликации (для гастроскопов)	Шт.	1	325000	325000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

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	07.10.2024г. 09 часов 57 мин.	1,2,3,4,5

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	Аппарат электрохирургический высокочастотный с аргонусиленной коагуляцией	Аппарат электрохирургический высокочастотный с аргонусиленной коагуляцией	Аппарат электрохирургический высокочастотный с аргонусиленной коагуляцией	7350000
2	Кабель для подключения зондов для аргоноплазменной коагуляции (длина не менее 1,5 м ± 5%) для аргонусиленной коагуляции для эндоскопических применений	Кабель для подключения зондов для аргоноплазменной коагуляции (длина не менее 1,5 м ± 5%) для аргонусиленной коагуляции для эндоскопических применений	Кабель для подключения зондов для аргоноплазменной коагуляции (длина не менее 1,5 м ± 5%) для аргонусиленной коагуляции для эндоскопических применений	230000
3	Кабель монополярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к инструментам для гибких эндоскопов. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм. Длина кабеля не менее 3 м ± 5%	Кабель монополярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к инструментам для гибких эндоскопов. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм. Длина кабеля не менее 3 м ± 5%	Кабель монополярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к инструментам для гибких эндоскопов. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм. Длина кабеля не менее 3 м ± 5%	245000

4	Монополярный инструмент, для аргонусиленной коагуляции для эндоскопических применений гибкий APC-зонд не менее 2,3 мм ± 5% для аксиальной аппликации (для гастроскопов)	Монополярный инструмент, для аргонусиленной коагуляции для эндоскопических применений гибкий APC-зонд не менее 2,3 мм ± 5% для аксиальной аппликации (для гастроскопов)	Монополярный инструмент, для аргонусиленной коагуляции для эндоскопических применений гибкий APC-зонд не менее 2,3 мм ± 5% для аксиальной аппликации (для гастроскопов)	325000
5	Монополярный инструмент, для аргонусиленной коагуляции для эндоскопических применений гибкий APC-зонд не менее 2,3 мм ± 5% для латеральной аппликации (для гастроскопов)	Монополярный инструмент, для аргонусиленной коагуляции для эндоскопических применений гибкий APC-зонд не менее 2,3 мм ± 5% для латеральной аппликации (для гастроскопов)	Монополярный инструмент, для аргонусиленной коагуляции для эндоскопических применений гибкий APC-зонд не менее 2,3 мм ± 5% для латеральной аппликации (для гастроскопов)	325000

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

РЕШИЛ:

1. по лотам № 1,2,3,4,5 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 8 800 000-00 (восемь миллионов восьмьсот тысяч) тенге 00 тиын.
2. 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. _____