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 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:

№ ло та	Наиме новани е	Техническое описание	Ед. изм.	Кол -во	Цена, тенге	Сумма, тенге	Срок поставки
	Аппара т электро хирурги ческий высоко частотн ый с аргонус иленно й коагуля цией	Аппарат электрохирургический высокочастотный с аргонусиленной коагуляцией не менее 400 Вт; наличие монорез: РЕЗАНИЕ, СМЕСЬ; моно-коаг: МЯГКАЯ, ФОРС, ФУЛЬГУР (Аг), СПРЕЙ (Аг); биполяр: БИ-КОАГ, БИ-СМЕСЬ; пуск с руки; би-авто Номинальная выходная мощность генератора (блока управления) системы, Втне менее ≥380 и ≤400 Наличие: Режим монополярное резание без гемостаза (Чистое резание) Режим (режимы) монополярное резание с коагуляция (Смесь) Режим монополярная контактная коагуляция Режим монополярная бесконтактная коагуляция Режим монополярная бесконтактная коагуляция Режим биполярная коагуляция Режим биполярная коагуляция Режим биполярная коагуляция Режим биполярное резание с коагуляцией Режим биполярное резание с коагуляцией Режим биполярной коагуляции с автоматическим выключением Режим биполярной коагуляции с автоматическим включением Режим биполярной коагуляции с автоматическим включением Возможность работы с односекционным и двухсекционным нейтральным электродом Количество монополярных выходов для подсоединения рабочих инструментов, не менее 2 Количество биполярных выходов для подсоединения рабочих инструментов, не менее 1 Количество разъёмов для одновременного подсоединения педалей управления, не менее 2 Возможность активации генератора с помощью педали и/или педалей Возможность активации генератора с помощью кнопок управления на держателях монополярных электродов Комплект: 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 электрох прургический высокочастотный с аргонусиленной коагуляцией — 1 шт 5. Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кт, горизонтального исполнения (25 шт/упак.) 1 уп 6. Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кт, горизонтального исполнения (25 шт/упак.)	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	Электр од	Монополярный инструмент, для аргонусиленной коагуляции для эндоскопических применений гибкий APC-зонд не менее $2,3$ мм $\pm5\%$ 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	Электр од	Монополярный инструмент, для аргонусиленной коагуляции для эндоскопических применений гибкий APC-зонд не менее $2,3\mathrm{mm}\pm5\%$ 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»		
№	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая
ло				цена за
та				ед.изм., тенге
1	Аппарат электрохирургический высокочастотный с	Аппарат электрохирургический высокочастотный с	Аппарат электрохирургический высокочастотный с	7350000
1	аргонусиленной коагуляцией	аргонусиленной коагуляцией	аргонусиленной коагуляцией	
	Кабель для подключения зондов для аргоноплазменной	Кабель для подключения зондов для аргоноплазменной	Кабель для подключения зондов для аргоноплазменной	230000
2	коагуляции (длина не менее 1,5 м ± 5%) для	коагуляции (длина не менее 1,5 м ± 5%) для	коагуляции (длина не менее 1,5 м \pm 5%) для	
	аргонусиленной коагуляции для эндоскопических	аргонусиленной коагуляции для эндоскопических	аргонусиленной коагуляции для эндоскопических	
	применений	применений	применений	
	Кабель монополярных инструментов (электродов).	Кабель монополярных инструментов (электродов).	Кабель монополярных инструментов (электродов).	245000
2	Инструментальная часть - подключение к инструментам	Инструментальная часть - подключение к инструментам	Инструментальная часть - подключение к инструментам	
3	для гибких эндоскопов. Аппаратная часть - защищенный	для гибких эндоскопов. Аппаратная часть - защищенный	для гибких эндоскопов. Аппаратная часть - защищенный	
	штекер 4 мм. Длина кабеля не менее 3 м ± 5%	штекер 4 мм. Длина кабеля не менее 3 м ± 5%	штекер 4 мм. Длина кабеля не менее 3 м ± 5%	

		Монополярный инструмент, для аргонусиленной	Монополярный инструмент, для аргонусиленной	Монополярный инструмент, для аргонусиленной	325000
	1	коагуляции для эндоскопических применений гибкий	коагуляции для эндоскопических применений гибкий АРС-	коагуляции для эндоскопических применений гибкий	
- '	+	АРС-зонд не менее 2,3 мм \pm 5% для аксиальной	зонд не менее 2,3 мм ± 5% для аксиальной аппликации	АРС-зонд не менее 2,3 мм \pm 5% для аксиальной	
		аппликации (для гастроскопов)	(для гастроскопов)	аппликации (для гастроскопов)	
		Монополярный инструмент, для аргонусиленной	Монополярный инструмент, для аргонусиленной	Монополярный инструмент, для аргонусиленной	325000
	5	коагуляции для эндоскопических применений гибкий	коагуляции для эндоскопических применений гибкий АРС-	коагуляции для эндоскопических применений гибкий	
-)	APC-зонд не менее $2,3 \text{ мм} \pm 5\%$ для латеральной	зонд не менее $2,3 \text{ мм} \pm 5\%$ для латеральной аппликации	АРС-зонд не менее $2,3 \text{ мм} \pm 5\%$ для латеральной	
		аппликации (для гастроскопов)	(для гастроскопов)	аппликации (для гастроскопов)	

5. Организатор: ГКП на ПХВ «Кордайская центральная райлнная 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 восемьсот 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