

Протокол № 19

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

«31» июля 2023 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 № 19 от 17.07.2023г.) в соответствии Правил организации и проведения закупки 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. Технические характеристики	Ед. изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма выделенная для закупа	Срок поставки
1	<p>Одноразовые электроды для Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции серии Sentiero модели Advanced (100340-SC-AT Monaural screening ABR+TEOAE). Одноразовые электроды предназначены для проведения исследования слуховой функции методом регистрации слуховых вызванных потенциалов (КСВП). Одноразовые электроды являются одноразовым, расходным материалом в упаковке россыпью по 30 шт. Самоклеящиеся, многоразовые и биосовместимые электродные подушечки с хорошей проводимостью, сильным сцеплением с кожей, прочные, безопасные и надежные. Простые в использовании, мягкая текстура, тонкие, обеспечивают низкий импеданс и равномерное проведение. <i>Материал:</i> нетканый материал с проводящим гелем. Без латекса. <i>Соединение:</i> проводной разъем. Кнопка для соединения с электродным кабелем расположена в центре прямоугольника с противоположной стороны. <i>Упаковка:</i> полипропиленовый пакет, пакет из алюминиевого сплава или прозрачный алюминиевый пакет с одной стороны. <i>Температура хранения:</i> 10°C-40°C.</p>	упаковка	100	16200	1620000	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 «Центр «Сатр»	Г.Алматы, ул.Байзакова , дом 273 «в»	20.07.2023г. 10 часов 00 мин.	1

3. Присутствовавшие при вскрытии конвертов потенциальные поставщики:-

4. Краткое описание, цена, торговое наименование представляемых товаров потенциального поставщика:

ТОО «Центр «Сатр»

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	<p>Одноразовые электроды для Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции серии Sentiero модели Advanced (100340-SC-AT Monaural screening ABR+TEOAE).</p> <p>Одноразовые электроды предназначены для проведения исследования слуховой функции методом регистрации слуховых вызванных потенциалов (КСВП).</p> <p>Одноразовые электроды являются одноразовым, расходным материалом в упаковке россыпью по 30 шт. Самоклеящиеся, многоразовые и биосовместимые электродные подушечки с хорошей проводимостью, сильным сцеплением с кожей, прочные, безопасные и надежные.</p> <p>Простые в использовании, мягкая текстура, тонкие, обеспечивают низкий импеданс и равномерное проведение.</p> <p><i>Материал:</i> нетканый материал с проводящим гелем. Без латекса.</p> <p><i>Соединение:</i> проводной разъем. Кнопка для соединения с электродным кабелем расположена в центре прямоугольника с противоположной стороны.</p> <p><i>Упаковка:</i> полипропиленовый пакет, пакет из алюминиевого сплава или прозрачный алюминиевый пакет с одной стороны.</p> <p><i>Температура хранения:</i> 10°C-40°C.</p>	<p>Одноразовые электроды для Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции серии Sentiero модели Advanced (100340-SC-AT Monaural screening ABR+TEOAE).</p> <p>Одноразовые электроды предназначены для проведения исследования слуховой функции методом регистрации слуховых вызванных потенциалов (КСВП).</p> <p>Одноразовые электроды являются одноразовым, расходным материалом в упаковке россыпью по 30 шт. Самоклеящиеся, многоразовые и биосовместимые электродные подушечки с хорошей проводимостью, сильным сцеплением с кожей, прочные, безопасные и надежные.</p> <p>Простые в использовании, мягкая текстура, тонкие, обеспечивают низкий импеданс и равномерное проведение.</p> <p><i>Материал:</i> нетканый материал с проводящим гелем. Без латекса.</p> <p><i>Соединение:</i> проводной разъем. Кнопка для соединения с электродным кабелем расположена в центре прямоугольника с противоположной стороны.</p> <p><i>Упаковка:</i> полипропиленовый пакет, пакет из алюминиевого сплава или прозрачный алюминиевый пакет с одной стороны.</p> <p><i>Температура хранения:</i> 10°C-40°C.</p>	<p>Одноразовые электроды для Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции серии Sentiero модели Advanced (100340-SC-AT Monaural screening ABR+TEOAE).</p> <p>Одноразовые электроды предназначены для проведения исследования слуховой функции методом регистрации слуховых вызванных потенциалов (КСВП).</p> <p>Одноразовые электроды являются одноразовым, расходным материалом в упаковке россыпью по 30 шт. Самоклеящиеся, многоразовые и биосовместимые электродные подушечки с хорошей проводимостью, сильным сцеплением с кожей, прочные, безопасные и надежные.</p> <p>Простые в использовании, мягкая текстура, тонкие, обеспечивают низкий импеданс и равномерное проведение.</p> <p><i>Материал:</i> нетканый материал с проводящим гелем. Без латекса.</p> <p><i>Соединение:</i> проводной разъем. Кнопка для соединения с электродным кабелем расположена в центре прямоугольника с противоположной стороны.</p> <p><i>Упаковка:</i> полипропиленовый пакет, пакет из алюминиевого сплава или прозрачный алюминиевый пакет с одной стороны.</p> <p><i>Температура хранения:</i> 10°C-40°C.</p>	16200

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

РЕШИЛ:

- по лоту № 1 признать победителем ТОО «Центр «Сатр» (Г.Алматы, ул.Байхакова , дом 273 «в») (предоставлены документы в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил.) и заключить договор на общую сумму 1620000-00 (один миллион шестьсот двадцать тысяч) тенге 00 тиын.
- 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: Кадырбекова З.К. _____

Члены комиссии:

Тобышакова З.К. _____

Тезекбаева Г.А. _____

Секретарь комиссии: Вебер Н.Н. _____