

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 № 27 от 02.07.2024г.) 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:

№	Наименование	Техническое описание	Ед. изм.	Кол -во	Цена, тенге	Сумма, тенге	Срок поставки
1	Шлем электродный PROFESSIONAL L размер L	<p>Шлем электродный PROFESSIONAL – это текстильный шлем с предустановленными Ag/AgCl sintered электродами MCScar-NTC и общим разъемом DB-25M для подключения к ЭЭГ усилителю. Электродный шлем предназначен для использования совместно с электроэнцефалографами и усилителями биологических сигналов. Шлем электродный PROFESSIONAL рекомендован для рутинной ЭЭГ, научно-исследовательской ЭЭГ. Текстильный шлем изготовлен из эластичного материала, сохраняющего форму и размер. Шлем обеспечивает точное положение электродов на голове без дополнительных измерений и регулировки. Большие отверстия предусмотрены для вентиляции и обеспечения доступа к электродам и коже пациента. Шлем фиксируется на голове с помощью подбородника или нагрудного ремня. Шлемы имеют маркировку согласно системе 10-10. Идентификация размера шлема осуществляется по цвету материала или по цвету шва. MCScar-NTC – это чашечный с юбкой Ag/AgCl sintered электрод для регистрации ЭЭГ. Форма электрода в виде чаши с широкой юбкой позволяет добиться плотного прилегания к голове пациента и обеспечивает комфорт на протяжении всего исследования, а также не позволяет электродному гелю вытекать за пределы корпуса электрода. Материал электрода Ag/AgCl sintered гарантирует минимальную поляризацию и долговременную стабильность сигнала, а также повышенный ресурс электрода. Токосъёмная поверхность электродов MCScar не имеет прямого контакта с кожей. Контакт обеспечивается электропроводящим веществом. Для добавления электропроводящего геля в электродах предусмотрено отверстие. Электроды имеют маркировку на корпусе, что позволяет легко сменить текстильную основу при ее износе. Характеристики: Рекомендованное положение тела при обследовании сидя. Количество посадочных мест для электродов до 76. Маркировка посадочных мест наличие. Маркировка электродов наличие. Ушные электроды нет. Способ фиксации шлема на подбородке. Выход электродного шлейфа из шлема затылок. Тип разъёма общий (DB-25M) Длина электродного шлейфа 1,5 м. Масса электродного шлема не более 250 г. Средняя наработка до отказа 300 циклов. Срок службы 2 года. Срок сохраняемости 3 года. Вид электродов Неинвазивные многоразовые вынесенные прижимные кожные чашечные хлорсеребряные слабополяризующиеся проводящие пассивные электроэнцефалографические электроды длительного контактирования. Модель электродов MCScar-NTC. Способ фиксации электродов на шлеме предустановленные непосредственно в отверстия шлема Применение электродного контактного вещества требуется. Материал токосъёмной поверхности электрода Ag/AgCl sintered (цельнопрессованный). Диаметр токосъёмной поверхности (диаметр области контактирования электродного вещества с кожей) не более 9 мм. Внешний диаметр электрода в месте соприкосновения с кожей 15 мм. Диаметр отверстия для добавления электродного контактного вещества</p>	Шт.	1	578000	578000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

		не менее 2,2 мм. Разность электродных потенциалов не более 22 мВ. Дрейф разности электродных потенциалов (дрейф напряжения) не более 5 мкВ. Напряжение шума электродов не более 7 мкВ Полное сопротивление электрода не более 2 кОм					
2	Шлем электродный PROFESSIONAL L размер XL	<p>Шлем электродный PROFESSIONAL – это текстильный шлем с предустановленными Ag/AgCl sintered электродами MCScar-NTC и общим разъемом DB-25M для подключения к ЭЭГ усилителю. Электродный шлем предназначен для использования совместно с электроэнцефалографами и усилителями биологических сигналов. Шлем электродный PROFESSIONAL рекомендован для рутинной ЭЭГ, научно-исследовательской ЭЭГ. Текстильный шлем изготовлен из эластичного материала, сохраняющего форму и размер. Шлем обеспечивает точное положение электродов на голове без дополнительных измерений и регулировки. Большие отверстия предусмотрены для вентиляции и обеспечения доступа к электродам и коже пациента. Шлем фиксируется на голове с помощью подбородника или нагрудного ремня. Шлемы имеют маркировку согласно системе 10-10. Идентификация размера шлема осуществляется по цвету материала или по цвету шва. MCScar-NTC – это чашечный с юбкой Ag/AgCl sintered электрод для регистрации ЭЭГ. Форма электрода в виде чаши с широкой юбкой позволяет добиться плотного прилегания к голове пациента и обеспечивает комфорт на протяжении всего исследования, а также не позволяет электродному гелю вытекать за пределы корпуса электрода. Материал электрода Ag/AgCl sintered гарантирует минимальную поляризацию и долговременную стабильность сигнала, а также повышенный ресурс электрода. Токосъёмная поверхность электродов MCScar не имеет прямого контакта с кожей. Контакт обеспечивается электропроводящим веществом. Для добавления электропроводящего геля в электродах предусмотрено отверстие. Электроды имеют маркировку на корпусе, что позволяет легко сменить текстильную основу при ее износе. Характеристики: Рекомендованное положение тела при обследовании сидя. Количество посадочных мест для электродов до 76. Маркировка посадочных мест наличие. Маркировка электродов наличие. Ушные электроды нет. Способ фиксации шлема на подбородке. Выход электродного шлейфа из шлема затылок. Тип разъёма общий (DB-25M) Длина электродного шлейфа 1,5 м Масса электродного шлема не более 250 г. Средняя наработка до отказа 300 циклов. Срок службы 2 года. Срок сохраняемости 3 года. Вид электродов Неинвазивные многоразовые вынесенные прижимные кожные чашечные хлорсеребряные слабополяризующиеся проводящие пассивные электроэнцефалографические электроды длительного контактирования. Модель электродов MCScar-NTC. Способ фиксации электродов на шлеме предустановленные непосредственно в отверстия шлема Применение электродного контактного вещества требуется. Материал токосъёмной поверхности электрода Ag/AgCl sintered (цельнопрессованный). Диаметр токосъёмной поверхности (диаметр области контактирования электродного вещества с кожей) не более 9 мм. Внешний диаметр электрода в месте соприкосновения с кожей 15 мм. Диаметр отверстия для добавления электродного контактного вещества не менее 2,2 мм. Разность электродных потенциалов не более 22 мВ. Дрейф разности электродных потенциалов (дрейф напряжения) не более 5 мкВ. Напряжение шума электродов не более 7 мкВ Полное сопротивление электрода не более 2 кОм</p>	Шт.	1	578000	578000	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	05.07.2024г. 17 часов 03 мин.	1,2
---	-------------------------	-----------------------	-------------------------------	-----

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	Шлем электродный PROFESSIONAL размер L	Шлем электродный PROFESSIONAL размер L	Шлем электродный PROFESSIONAL размер L	578000
2	Шлем электродный PROFESSIONAL размер XL	Шлем электродный PROFESSIONAL размер XL	Шлем электродный PROFESSIONAL размер XL	578000

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

РЕШИЛ:

- по лотам № 1,2 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 1 156 000-00 (один миллион сто пятьдесят шесть 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: Байбеков А.О. _____

Члены комиссии:

Заурбаева А.А. _____

Разакова З.С. _____

Секретарь комиссии: Вебер Н.Н. _____