

Объявление № 27 об осуществлении закупок медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

«02» июля 2024 г.

Организатор: ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», расположенный по адресу: Жамбылская область, Кордайский район, с. Кордай, ул. Толе би 54, объявляет о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии с Приказом 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.

1. Полное наименование и *адрес* местонахождения заказчика /организатора закупок **ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54**
2. Информация о закупке медицинских изделий - *количества, сроки поставки товаров* - указаны в приложении № 1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).
3. К объявлению об осуществлении закупок способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются **перечень медицинских изделий (Приложение №1 к объявлению)**.
4. Место поставки товаров - ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54.
5. **Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 09 июля 2024г. время -11 часов 00 минут**
6. **Дата и время вскрытия ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 09 июля 2024г. время 14 часов 00 минут**
7. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.
8. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров, работ, услуг.
9. Потенциальный поставщик для участия в закупках подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:
 - 1) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения,
 - 2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг
 - 3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 3 Правил.
10. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 5 объявления.
11. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает: **наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок, наименование закупок товаров, для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**
12. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.
13. Дополнительную информацию можно получить по тел: 87753274343

Перечень закупаемых товаров

№	Наименование	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге	Срок поставки
1	Шлем электродный PROFESSIONAL	<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 хранения 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</p> <p>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	Шлем электродный PROFESSIONAL	<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</p>	Шт.	1	578000	578000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

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 многоцветные 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

И.О. главного врача

Байбеков А.О.