

Протокол №1

об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год способом из одного источника к объявлению №21 от 28.03.2023 года

г. Караганда

07 июня 2023 года

1. На основании подпункта 3) пункта 144 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) и приказа №172-ө от 26 мая 2023 года.

07 июня 2023 года в отделе государственных закупок, расположенном по адресу: г. Караганда, пр. Н.Назарбаева 10а, в соответствии с приказом директора КГП «Областная клиническая больница» УЗКО от 26 мая 2023 года №172-ө «О проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год способом из одного источника до подведения итогов тендера», и Правилами, комиссия подвела итоги закупа в следующем составе:

1. Нурлыбаев Е.Ш. Директор, председатель тендерной комиссии;
2. Даниярова Б. Л. Заместитель директора по стратегическому планированию;
- Члены комиссии:
3. Сыздыкова А.К. Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии;
4. Агибаев А. С. Юристконсульт, член тендерной комиссии;
5. Алькенов М. Д. Заведующий отделением ОКФ;
- Секретарь комиссии:
1. Штенская Н. И. Специалист по государственным закупкам, секретарь.

2. Краткое описание закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий или фармацевтических услуг, их торговое наименование.

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация медицинских изделий	Ед. изм.	Кол-во	Планируемая цена	Сумма (тенге)	График поставки
1	<p>Электродная система электродная шапочка для регистрации 20-канальной ЭЭГ размер: 48-54 комплект из 10 электродов ЭЭГ для – 2 шт. ушной адаптер для электродов (2 шт.) специальная игла для заполнения электродов гелем электродный гель (250 г) Электродный шлем – это текстильный шлем с предустановленными Ag/AgCl sintered электродами и общим разъемом DB-25M. Шлем предназначен для неинвазивной регистрации электрической активности головного мозга, используется совместно с электроэнцефалографами и усилителями биологических сигналов. Электродный шлем является многоразовым медицинским изделием. 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 идентификацию размера по цвету шва и маркировку</p>	<p>Электродная система электродная шапочка для регистрации 20-канальной ЭЭГ размер: 48-54 комплект из 10 электродов ЭЭГ для – 2 шт. ушной адаптер для электродов (2 шт.) специальная игла для заполнения электродов гелем электродный гель (250 г) Электродный шлем – это текстильный шлем с предустановленными Ag/AgCl sintered электродами и общим разъемом DB-25M. Шлем предназначен для неинвазивной регистрации электрической активности головного мозга, используется совместно с электроэнцефалографами и усилителями биологических сигналов. Электродный шлем является многоразовым медицинским изделием. 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 идентификацию размера по цвету шва и маркировку. Электрод предназначен для максимального комфорта</p>	упаковка	1	537 400,00	537 400,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

согласно системе 10-10. Электрод предназначен для максимального комфорта пациента при обследовании в положении лёжа, например, во время ЭЭГ сна или для обследования новорождённых. Конструкция данного электрода является наиболее предпочтительной для проведения комбинированных ТМС-ЭЭГ исследований. Материал электрода Ag/AgCl sintered гарантирует минимальную поляризацию и долговременную стабильность сигнала, а также повышенный ресурс электрода. Electrodes выполнены в пластиковом корпусе для уменьшения артефактов при движении. Токопроводящая поверхность электродов не имеет прямого контакта с кожей. Контакт обеспечивается электропроводящим веществом. Для добавления электропроводящего геля в электродах предусмотрено отверстие. Возможно использование с электропроводящей пастой. Electrodes имеют дополнительную маркировку, что позволяет легко сменить текстильную основу при ее износе.

пациента при обследовании в положении лёжа, например, во время ЭЭГ сна или для обследования новорождённых. Конструкция данного электрода является наиболее предпочтительной для проведения комбинированных ТМС-ЭЭГ исследований. Материал электрода Ag/AgCl sintered гарантирует минимальную поляризацию и долговременную стабильность сигнала, а также повышенный ресурс электрода. Electrodes выполнены в пластиковом корпусе для уменьшения артефактов при движении. Токопроводящая поверхность электродов не имеет прямого контакта с кожей. Контакт обеспечивается электропроводящим веществом. Для добавления электропроводящего геля в электродах предусмотрено отверстие. Возможно использование с электропроводящей пастой. Electrodes имеют дополнительную маркировку, что позволяет легко сменить текстильную основу при ее износе.

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупок или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

1. TOO «ADAL MEDIKA KAZAKHSTAN», расположенный по адресу г. Семей, ул. Шугаева, 6 А офис 31., по лоту №2 цене 537 400,00 на общую сумму 537 400,00 (пятьсот тридцать семь тысяч четыреста) тенге 00 тиын.

4. Предлагаемые потенциальные поставщики соответствуют требованиям главы 4 Правил. Предоставленные потенциальными поставщиками документы подтверждают их соответствие квалификационным требованиям, установленным главой 3 Правил.

5. Комиссия по результатам рассмотрения документов и сопоставления ценовых предложений, предоставленных потенциальным поставщиком для участия в данных закупках способом из одного источника, **РЕШИЛА:**

Произвести закупку способом из одного источника до подведения итогов тендера и заключить договора со следующими поставщиками:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Адрес потенциального поставщика
1.	TOO «ADAL MEDIKA KAZAKHSTAN»	№№2	г. Семей, ул. Шугаева, 6 А офис 31

1. Нурлыбаев Е.Ш.

2. Даниярова Б. Л.

Члены комиссии:

3. Сыздыкова А.К.

4. Агибаев А. С.

5. Алькенов М. Д.

Секретарь комиссии:

1. Штенская Н. И.

Директор, председатель тендерной комиссии;

Заместитель директора по стратегическому планированию;

Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии;

Юристконсульт, член тендерной комиссии;

заведующий отделением ОКФ;

Специалист по государственным закупкам, секретарь.



[Handwritten signature]