

Протокол №1

итогов по закупу лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений к
объявлению №21 от 28.03.2023 г.

КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее по тексту – ОКБ)

10.04.2023 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

Зам. председатель комиссии:

Даниярова Б. Л. - заместитель директора по стратегическому планированию.

Члены комиссии:

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок.

Алькенов М. Д. - заведующий отделением ОКФ.

Агибаев А.С. - юрисконсульт.

Секретарь комиссии:

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам.

Согласно гл. 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее по тексту - Правила) провели закуп способом запроса ценовых предложений следующих медицинских изделий:

Лот № 1 Ножницы 5 мм, 35 см Инструмент 5 мм, 35 см с фронтальной подвижной рукояткой. Инструмент должен одновременно использовать ВЧ- биполярную электрическую энергию для коагуляции тканей и УЗ-механическую энергию для быстрого рассечения тканей. Коагуляции за счет контролируемого воздействия на ткань биполярного тока с поддержкой функции автоматического обнаружения завершения процедуры коагуляции ткани. Возможность включения разреза ткани ультразвуком и одновременной биполярной коагуляции кнопкой управления на инструменте. Возможность отдельного включения функции биполярной коагуляции кнопкой управления на инструменте. Фронтальная рукоятка, имеющая подвижный рычаг овальной формы спереди от ладонного упора инструмента. Привод тремя пальцами руки. 2 кнопки активации работы инструмента. Ротация бранш на 360. Рабочая частота ультразвукового воздействия для 5 мм инструментов 47 кГц. Амплитуда 80 мкм. Внешний диаметр стержня 5 мм. Эффективная (рабочая) длина 350 мм. Изогнутая форма браншей. Длина браншей дистального конца инструмента. 16 мм. Заостренный кончик инструмента для безопасной механической диссекции. Атрауматические зубчики для надежного захвата тканей на одной из браншей. Максимальная выходная мощность биполярной коагуляции 40 Ватт. Максимальная выходная мощность при совместной работе ультразвука и биполярной коагуляции 120 Ватт. Комплектность инструмента: Инструмент, стабилизатор, ключ. Выделенная сумма 4 420 000,00 тенге

Лот № 2 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 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. Электроды выполнены в пластиковом корпусе для уменьшения артефактов при движении. Токпроводящая поверхность электродов не имеет прямого контакта с кожей. Контакт обеспечивается электропроводящим

местом. Для добавления электропроводящего геля в электродах предусмотрено отверстие. Возможно использование с электропроводящей пастой. Electroды имеют дополнительную маркировку, что позволяет легко сменить текстильную основу при ее износе. Выделенная сумма 550 000,00 тенге

Лот № 3 Метиленовый синий р-р 1%-100мл Выделенная сумма 479 250,00 тенге.

Лот № 4 Степлеры шивающие хирургические с принадлежностями. Степлеры шивающие хирургические: линейный, 55 мм. Многоразовый разборный линейный шивающий степлер для наложения механического шва не более 55 мм, упакован в стальной бокс, имеющий отверстия для паровой стерилизации и силиконовые фиксаторы, плотно удерживающие степлер в боксе. Степлер изготовлен из медицинской нержавеющей стали. На крышке и рукоятке степлера имеются указатели, при совмещении которых степлер готов к работе. Степлер заряжается картриджами для разной плотности ткани с количеством скобок не более 19 шт. При прошивании ножки скобок загибаются в виде буквы В, образуя герметичный двухрядный шахматный шов. Наличие механизма контроля толщины прошиваемых тканей. Для разборки и чистки имеется отвёртка. Вес степлера 0,54 кг, с боксом 1,43 кг. Габаритные размеры: степлера не более 275 x 145 x 15 мм; бокса 345 x 165 x 40 мм. Выделенная сумма 1 193 500,00 тенге.

Лот № 5 Фенилпиперидина производные раствор для инъекций 2% 1 мл

Лот № 6 Диазепам раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5 мг/мл по 2 мл

Лот № 7 Фитоменадион Раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл, 1мл.

Лот № 8 Электролиты Стерофундин ISO раствор для инфузий, 1000 мл.

Лот № 9 Милринон 0,1% - 10мл 0,1% раствор в ампулах по 10 мл (10мг)

Лот № 10 Сугаммадекс раствор для внутривенного введения 100 мг/мл, 2 мл.

Лот № 11 Ацикловир порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг.

Лот № 12 Микофеноловая кислота капсулы 250 мг.

Лот № 13 Сулодексид капсула 250.

Лот № 14 Джозамицин Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг.

Лот № 15 Запасная лампа 2,5 V для шпат./ларингоскопа Каве на Запасная лампа для ларингоскопа

Лот №16 Пробирки 3 мл для культивирования клеток, 450 шт/уп Крышка: из полиэтилена, белого цвета, закручивающаяся. Длина пробирки: 110 мм. Материал: Полистирол. Рабочий объем: 3 мл. Обработка поверхности: обработанная культурой клеток. Стерильный. Диаметр внешний: 16 мм. Форма: плоская. В упаковке 450 штук.

Лот №17 Экспресс-тест для диагностики ВИЧ 100 шт.(включает растворитель 2фл)

Организатор закупок запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет ресурсе организатора закупок.

Дата и время представления ценового предложения:

1. ТОО «ТОКА -21» г. Караганда, 11 квартал, дом 16. 04.04.2023 г. 10 00.
2. ТОО «Atlant MT», г. Астана пр.Б. Майлина, д. 4/1 офис 117. 03.04.2023 г. 17:17.
3. ТОО «ADAL MEDIKA KAZAKHSTAN», г. Семей, ул. Шугаева, 6 А офис 31. 04.04.2023 г. 09:07.
4. ТОО «Медикал Солюшнс», г. Алматы, мкр. Аксай 1 а, дом 1 этаж 6, офис 16. 03.04.2023 г. 11:18.
5. ТОО «Pharm Orit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75. 12/2. 31.03.2023 г. 11:41.

Потенциальные поставщики, присутствовавшие при вскрытии конвертов: отсутствовали.

Заявки на участие в закупке ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Лот № 1 Ножницы 5 мм, 35 см Инструмент 5 мм, 35 см с фронтальной подвижной рукояткой. Инструмент должен одновременно использовать ВЧ- биполярную электрическую энергию для коагуляции тканей и УЗ-механическую энергию для быстрого рассечения тканей. Коагуляции за счет контролируемого воздействия на ткань биполярного тока с поддержкой функции автоматического обнаружения завершения процедуры коагуляции ткани. Возможность включения разреза ткани ультразвуком и одновременной биполярной коагуляции кнопкой управления на инструменте. Возможность отдельного

ключения функции биполярной коагуляции кнопкой управления на инструменте. Фронтальная рукоятка, имеющая подвижный рычаг овальной формы спереди от ладонного упора инструмента. Привод тремя пальцами руки. 2 кнопки активации работы инструмента. Ротация бранш на 360. Рабочая частота ультразвукового воздействия для 5 мм инструментов 47 кГц. Амплитуда 80 мкм. Внешний диаметр стержня 5 мм. Эффективная (рабочая) длина 350 мм. Изогнутая форма браншей. Длина браншей дистального конца инструмента. 16 мм. Заостренный кончик инструмента для безопасной механической диссекции. Атрауматические зубчики для надежного захвата тканей на одной из браншей. Максимальная выходная мощность биполярной коагуляции 40 Ватт. Максимальная выходная мощность при совместной работе ультразвука и биполярной коагуляции 120 Ватт. Комплектность инструмента: Инструмент, стабилизатор, ключ.

ТОО «Atlant MT», г. Астана пр.Б. Майлина, д. 4/1 офис 117.

Лот № 2 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 многоцветным 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 согласно системе 10-10. Электрод предназначен для максимального комфорта пациента при обследовании в положении лёжа, например, во время ЭЭГ сна или для обследования новорожденных. 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. Электроды выполнены в пластиковом корпусе для уменьшения артефактов при движении. Токпроводящая 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. Электроды имеют дополнительную маркировку, что позволяет легко сменить текстильную основу при ее износе.

1. ТОО «ADAL MEDİKA KAZAKHSTAN», г. Семей, ул. Шугаева, 6 А офис 31.
2. ТОО «Медикал Солюшнс», г. Алматы, мкр. Аксай 1 а, дом 1 этаж 6, офис 16.

Лот № 3 Метиленовый синий р-р 1%-100мл

1. ТОО «ТОКА -21» г. Караганда, 11 квартал, дом 16.

Лот №4 Степлеры шнующие хирургические с принадлежностями. Степлеры шнующие хирургические: линейный, 55 мм. Многоцветный разборный линейный шнующий степлер для наложения механического шва не более 55 мм, упакован в стальной бокс, имеющий отверстия для паровой стерилизации и силиконовые фиксаторы, плотно удерживающие степлер в боксе. Степлер изготовлен из медицинской нержавеющей стали. На крышке и рукоятке степлера имеются указатели, при совмещении которых степлер готов к работе. Степлер заряжается картриджами для разной плотности ткани с количеством скобок не более 19 шт. При прошивании ножки скобок загибаются в виде буквы В, образуя герметичный двухрядный шахматный шов. Наличие механизма контроля толщины прошиваемых тканей. Для разборки и чистки имеется отвёртка. Вес степлера 0,54 кг, с боксом 1,43 кг. Габаритные размеры: степлера не более 275 x 145 x 15 мм; бокса 345 x 165 x 40 мм

1. ТОО «Pharm Orit», г. Кунаева, дом 21 Б, офис 75. 12/2.

В соответствии с Правилами комиссия РЕШИЛА:

I. В соответствии с пунктом 136 главы 10 Правил отклонить ценовое предложение ТОО «Медикал Солюшнс» по лоту №2 приложенное к ценовому предложению регистрационное удостоверение на медицинское изделие №016514 недействительна. Отсутствуют копии документов, подтверждающих ввоз медицинского изделия через государственную границу Республики Казахстан, их оприходование потенциальным поставщиком до истечения срока действия регистрационного удостоверения.

Справочно: п. 136 главы 10 Правил потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупки, а также документы, подтверждающие соответствие

предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

II. В соответствии с пунктом 140 главы 10 Правил признать закуп несостоявшимся ввиду отсутствия ценовых предложений по лоту(ам):

Лот № 2 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).

Лот № 5 Фенилпиперидина производные раствор для инъекций 2% 1 мл

Лот № 6 Диазепам раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5 мг/мл по 2 мл

Лот № 7 Фитоменадион Раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл, 1мл.

Лот № 8 Электролиты Стерофундин ISO раствор для инфузий, 1000 мл.

Лот № 9 Милринон 0,1% - 10мл 0,1% раствор в ампулах по 10 мл (10мг)

Лот № 10 Сугаммадекс раствор для внутривенного введения 100 мг/мл, 2 мл.

Лот № 11 Ацикловир порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг.

Лот № 12 Микофеноловая кислота капсулы 250 мг.

Лот № 13 Сулодексид капсула 250.

Лот № 14 Джозамицин Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг.

Лот № 15 Запасная лампа 2,5 V для шпат./ларингоскопа Kawe на Запасная лампа для ларингоскопа

Лот №16 Пробирки 3 мл для культивирования клеток, 450 шт/уп Крышка: из полиэтилена, белого цвета, закручивающаяся. Длина пробирки: 110 мм. Материал: Полистирол. Рабочий объем: 3 мл. Обработка поверхности: обработанная культурой клеток. Стерильный. Диаметр внешний: 16 мм. Форма: плоская. В упаковке 450 штук.

Лот №17 Экспресс-тест для диагностики ВИЧ 100 шт.(включает растворитель 2фл)

III. В соответствии с абзацем 3 пункта 139 главы 10 Правил в виду предоставления ценовых предложений и документов в соответствии с пунктом 141 главы 10 Правил, признать победителем закупа по следующим лоту(ам):

Лот № 1 Ножницы 5 мм, 35 см Инструмент 5 мм, 35 см с фронтальной подвижной рукояткой. Инструмент должен одновременно использовать ВЧ- биполярную электривескую энергию для коагуляции тканей или УЗ-механическую энергию для быстрого рассечения тканей. Коагуляции за счет контролируемого воздействия на ткань биполярного тока с поддержкой функции автоматического обнаружения завершения процедуры коагуляции ткани. Возможность включения разреза ткани ультразвуком и одновременной биполярной коагуляции кнопкой управления на инструменте. Возможность отдельного включения функции биполярной коагуляции кнопкой управления на инструменте. Фронтальная рукоятка, имеющая подвижный рычаг овальной формы спереди от ладонного упора инструмента. Привод тремя пальцами руки. 2 кнопки активации работы инструмента. Ротация бранш на 360. Рабочая частота ультразвукового воздействия для 5 мм инструментов 47 кГц. Амплитуда 80 мкм. Внешний диаметр стержня 5 мм. Эффективная (рабочая) длина 350 мм. Изогнутая форма браншей. Длина браншей дистального конца инструмента. 16 мм. Заостренный кончик инструмента для безопасной механической диссекции. Атравматические зубчики для надежного захвата тканей на одной из браншей. Максимальная выходная мощность биполярной коагуляции 40 Ватт. Максимальная выходная мощность при совместной работе ультразвука и биполярной коагуляции 120 Ватт. Комплектность инструмента: Инструмент, стабилизатор, ключ. по цене 2 210 000,00 в количестве 1 штука на сумму 4 420 000,00 тенге у ТОО «Atlant MT», г. Астана пр.Б. Майлина, д. 4/1 офис 117.

Лот № 3 Метиленовый синий р-р 1%-100мл по цене 1 065,00 в количестве 450 флаконов на сумму 479 250,00 тенге у ТОО «ТОКА -21» г. Караганда, 11 квартал, дом 16.

Лот № 4 Степлеры сшивающие хирургические с принадлежностями. Степлеры сшивающие хирургические: линейный, 55 мм. Многоразовый разборный линейный сшивающий степлер для наложения механического шва не более 55 мм, упакован в стальной бокс, имеющий отверстия для паровой стерилизации и силиконовые фиксаторы, плотно удерживающие степлер в боксе. Степлер изготовлен из медицинской нержавеющей стали. На крышке и рукоятке степлера имеются

казатели, при совмещении которых степлер готов к работе. Степлер заряжается картриджами для разной плотности ткани с количеством скобок не более 19 шт. При прошивании ножки скобок загибаются в виде буквы В, образуя герметичный двухрядный шахматный шов. Наличие механизма контроля толщины прошиваемых тканей. Для разборки и чистки имеется отвёртка. Вес степлера 0,54 кг, с боксом 1,43 кг. Габаритные размеры: степлера не более 275 x 145 x 15 мм; бокса 345 x 165 x 40 мм по цене 1 185 740,00 в количестве 1 штука на сумму 1 875 740,00 тенге у ТОО «Pharm Orit», г. Кунаева, дом 21 Б, офис 75. 12/2.

IV. В соответствии с пунктом 138 главы 10 Правил секретарю комиссии в срок до 13.04.2023 г. разместить настоящий протокол итогов закупа на интернет-ресурсе ОКБ.

V. В соответствии с абзацем 2 пункта 142 главы 10 Правил отделу государственных закупок в срок до 17.04.2023 г. направить поставщикам подписанный договор закупа согласно приложения 14 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ -113 «Об утверждении форм документов для закупа и признании утратившими силу некоторых приказов Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан».

Председатель комиссии:

Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

Зам. председатель комиссии:

Даниярова Б. Л. - заместитель директора по стратегическому планированию.

Члены комиссии:

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок.

Алькенов М. Д. - заведующий отделением ОКФ.

Агибаев А.С. - юрисконсульт.

Секретарь комиссии:

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам

