

ПРОТОКОЛ № 2

заседания тендерной комиссии КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее по тексту – ОКБ) по подведению итогов тендера по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи к объявлению №24 от 10.04.2024 г.

г. Караганда

10.05.2024 г.

1. Тендерная комиссия ОКБ в составе:

1) Председатель тендерной комиссии:

- Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

2) Заместитель председателя тендерной комиссии:

- Жумакаева Ж.К. – заместителя директора по стратегическому планированию.

3) Члены комиссии:

- Сыздыкова А.К. – начальник отдела государственных закупок;

- Агибаев А.С. – юрист-консульт юр.отдела;

- Алькенов М. Д.– заведующий отделением ОКФ.

4) Секретарь тендерной комиссии:

- Штенская Н. И. – специалист государственных закупок.

Член комиссии заместитель директора по стратегическому развитию Жумакаева Ж.К. в связи с ее нахождением в очередном отпуске принять участие в заседании не смогла (приказ ОКБ №225-ед от 15.04.2024 г.).

2. Сумма, выделенная для закупки 8 528 100,00 (восемь миллионов пятьсот двадцать восемь тысяч сто) в тенге по каждому лоту отдельно:

| Номер лота | Наименование медицинских изделий и лекарственных средств   | Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств   | Объем | Сумма, выделенная для закупа (тенге) | Место поставки  | Срок и условия поставки                             |
|------------|--|--|-------|--------------------------------------|---|---|
| 1          | Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,5 м2 стерильный однократного применения. | Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,5 м2 стерильный однократного применения. | 15    | 78 285,00                            | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 2          | Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,7 м2 стерильный однократного применения  | Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,7 м2 стерильный однократного применения  | 393   | 2 051 067,00                         | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 3          | Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,9 м2 стерильный однократного применения. | Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,9 м2 стерильный однократного применения. | 10    | 52 190,00                            | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 4          | Комплект магистралей - одна воздушная  | Внутренний диаметр моторного сегмента 8 мм, наружный диаметр 12,0 мм длиной 350 мм.  | 330   | 957 000,00                           | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а,  | по заявке Заказчика                                 |

|          |  |  |            |                     |   |  |
|----------|--|--|------------|---------------------|---|--|
|          | <p>ловушка и мешок для сбора физ. Раствора</p>   | <p>Последовательность отведений на магистрали: окно для болюсного введения лекарственных средств, Т-образный сегмент для введения лекарственных средств длиной 100 мм и внутренним диаметром 3,5 мм; Т-образный сегмент для подключения датчика давления с несъемным гидрофобным фильтром на конце длиной 500 мм и внутренним диаметром 3,5 мм, Т-образный сегмент для пролонгированного введения гепарина длиной 1000 мм внутренний диаметр 1,0 мм; заглушка на конце магистрали. Венозная магистраль: Последовательность отведений на магистрали: окно для болюсного введения лекарственных средств, воздушная ловушка диаметром 22 мм с отведением для проведения рециркуляции длиной 100 мм, внутренний диаметр 3,5 мм, и вторым отведением для датчика венозного давления длиной 500 мм и внутренним диаметром 3,5 мм с несъемным гидрофобным фильтром на конце. Заглушки на обоих концах магистрали. Наличие мешка для сбора физ. раствора, объем 2000 мл. Общий объем заполнения обеих магистралей 152 мл.)</p> |            |                     | <p>КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>                                       | <p>(в течении 15 календарных дней)</p>                     |
| <p>5</p> | <p>Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа.<br/>Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа Rep-A. Растворы выпускают в следующих объемах: 4 л, 5 л 6 л, 8 л, 10 л, 500л и 1000л. Раствор является прозрачным и почти бесцветным раствором. Раствор не содержит никаких метаболитов, мочевины, креатина, мочевую кислоту и фосфатов. (раствор с разведением 1+34 и 1+44) Rep-A КхСахМгхНахGх(C2H4O2)х При проведении диализа на этом растворе возможно достижение оптимального снижения уровня уремии обусловленной скоплением токсических, недоокисленных соединений, такой гемодиализ переносится большими легко, удаление жидкости сочетается со стабильным поддержанием артериального давления, стабилизации газов крови, нормальной вентиляцией легких и наименьшим</p> | <p>Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа. Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа Rep-A. Растворы выпускают в следующих объемах: 4 л, 5 л 6 л, 8 л, 10 л, 500л и 1000л. Раствор является прозрачным и почти бесцветным раствором. Раствор не содержит никаких метаболитов, мочевины, креатина, мочевую кислоту и фосфатов. (раствор с разведением 1+34 и 1+44) Rep-A КхСахМгхНахGх(C2H4O2)х При проведении диализа на этом растворе возможно достижение оптимального снижения уровня уремии обусловленной скоплением токсических, недоокисленных соединений, такой гемодиализ переносится большими легко, удаление жидкости сочетается со стабильным поддержанием артериального давления, стабилизации газов крови, нормальной вентиляцией легких и наименьшим количеством негативных метаболических процессов, происходящих на фоне детоксикации крови.</p>   | <p>370</p> | <p>1 246 900,00</p> | <p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p> | <p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p> |

|   |  |   |     |            |   |   |
|---|--|---|-----|------------|---|---|
|   | количеством негативных метаболических процессов, происходящих на фоне детоксикации крови.  |   |     |            |   |   |
| 6 | <p>Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа.</p> <p>Концентрированный раствор для гемодиализа «Ren-B» Растворы выпускают в следующих объемах: 6 л, 10 л. Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий посторонних включений. Используется для обеспечения кислотно-щелочного и водно-электролитного баланса при гемодиализном лечении для больных, страдающих хронической и острой почечной недостаточностью, гипертонией, интоксикацией. Раствор Ren-B применяется в гемодиализных аппаратах вместе с соответствующим концентрированным кислотным раствором Ren-A.</p> | <p>Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа. Концентрированный раствор для гемодиализа «Ren-B» Растворы выпускают в следующих объемах: 6 л, 10 л. Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий посторонних включений. Используется для обеспечения кислотно-щелочного и водно-электролитного баланса при гемодиализном лечении для больных, страдающих хронической и острой почечной недостаточностью, гипертонией, интоксикацией. Раствор Ren-B применяется в гемодиализных аппаратах вместе с соответствующим концентрированным кислотным раствором Ren-A.</p>   | 320 | 931 200,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 7 | <p>Фильтр диализного потока Diacap Ultra (пирогенные фильтры)</p>  | <p>Фильтры диализного потока (пирогенные фильтры) (PYR) Предназначен для использования в качестве бактериального и пирогенного фильтра при приготовлении ультрачистого диализного раствора на аппаратах Dialog, Dialog Advanced, и Dialog+. Данный фильтр является основным компонентом системы "UltraPureSystem" (UPF) B.Braun и используется для получения замещающего раствора в процедурах HF/HDF Online на аппаратах Dialog. Преимущества Diacap Ultra: Полисульфоновая мембрана с высокой сорбционной способностью – уровень удержания эндотоксинов &gt;106 IU/ml Большой срок службы – 150 процедур или 900 часов работы</p> | 1   | 80 500,00  | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 8 | <p>Наконечник д/дозаторов универсальный 100-1000 мкл, уп.500 шт</p>  | <p>Наконечники для дозаторов предназначены для взятия, переноса и высокоточного дозирования растворов (химреактивы, реагенты, биологические жидкости и т.п. в концентрациях, используемых в клинико-диагностических лабораториях, за исключением концентрированных органических растворителей) при помощи дозаторов</p>   | 14  | 21 000,00  | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

|    |  |   |       |            |   |   |
|----|--|---|-------|------------|---|---|
| 9  | Катетер внутривенная с катетером и клапаном для инъекций стерильная для однократного применения размером 26 G (06,*19мм) | Катетер внутривенная с катетером и клапаном для инъекций стерильная для однократного применения размером 26 G (06,*19мм)  | 1 000 | 130 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 10 | Пакет комб. самоклеющийся (пар, газ) SS1/1000 (90x200 мм)  | Комбинированные пакеты плоские самоклеющиеся предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Пакеты изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки девяти слоев, зеленого цвета. Качество пленки и количество слоев подтверждается сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м2. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка соединены термшвом, который исключает последующие расклеивания при стерилизации и обеспечивает 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворооделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации площадью не менее 100 мм2 (EN 868-5:2009) нанесены на бумажное основание пакетов, между слоями бумаги и пленки в области термшва (параллельно термшву по бокам пакета), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации изменяют свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На пакетах в зоне боковых швов нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Уголки пакетов дополнительно запаяны для предотвращения скопления пыли в швах. На выступающей бумажной половине пакета нанесено клейкое покрытие, с которого для запечатывания пакета снимают защитную бумажную полоску и прижимают липким слоем к поверхности упаковки. Срок сохранения стерильности составляет не менее 6 месяцев. | 2 988 | 179 280,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 11 | Бумага 90*90   | Крепированная бумага зеленая размером 90*90 см. Применяется для упаковки инструментов, решетчатых лотков для стерилизации инструментов и других габаритных изделий. Используется как для внутреннего, так и для внешнего обертывания. Обладает водооталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействиям, обеспечивает асептичность в обращении. Плотность бумаги - 60 г/м <sup>2</sup> . Специальная структура волокон обеспечивает доказанный бактериальный барьер. Изделия медицинского назначения, упакованные в медицинскую крепированную бумагу и простерилизованные  | 2 817 | 749 322,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

|    |   |   |       |            |   |   |
|----|---|---|-------|------------|---|---|
|    |   | паровым или газовым методами, сохраняют стерильность в течение 4 недель. Количество листов в упаковке – 252 листа   |       |            |   |   |
| 12 | Бумага 60*60  | Крепированная бумага зеленая размером 60*60 см. Применяется для упаковки инструментов, решетчатых лотков для стерилизации инструментов и других габаритных изделий. Используется как для внутреннего, так и для внешнего обертывания. Обладает водоотталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействиям, обеспечивает асептичность в обращении. Плотность бумаги - 60 г/м2. Специальная структура волокон обеспечивает доказанный бактериальный барьер. Изделия медицинского назначения, упакованные в медицинскую крепированную бумагу и простерилизованные паровым или газовым методами, сохраняют стерильность в течение 4 недель. Количество листов в упаковке – 504 листа.   | 3 924 | 466 956,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 13 | Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с самозаполняющейся банкой для увлажнителя с переходниками для пСРАР аппарата. МК1) Контур для СИПАП с камерой увлажнения O2   | Контур пациента неонатальный предназначен для обеспечения смесью медицинских газов в отделениях детской реанимации и ПИТ путем передачи и поддержания постоянного положительного давления от СРАРа к пациенту. Применяемые адаптеры обеспечивают герметичность и исключают утечку медицинских газов. Контурная схема состоит из: - газовый контур соединяющий СРАР с увлажнителем 50см ± 50мм на обоих концах выход 22F; - соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,10м ± 50мм с соединительными адаптерами 7,4М и 22F; - дополнительный контур к линии вдоха увлажнитель-пациент, 25см ±20мм с соединительными адаптерами; - силиконовый контур-линия мониторинга давления, 1,8м ±50мм на обоих концах Луер адаптеры; - набор дополнительных соединительных адаптеров: TPR-адаптер 10ммF и 22mmMx15mmM ; -провод нагрева с двумя портами для температурных датчиков; -наличие адаптера для провода нагрева для совместимости с Fisher&Paikel и WILAmед; -банка увлажнителя с объемом 53-130мл с линией для самозаполнения, двумя выходами для соединения с контурами. Эластичная линейка для удобства использования при выборе и подборе размеров шапочек пациентов с тесемками для крепления генераторов, назальных канюль, неонатальных масок. Форма контура: гофра<br>Материалы используемые в контурной схеме: полипропилен, полиэтилен, медицинский силикон, термопластик, ABS, PC. Стерильно, для одноразового применения, упаковка индивидуальная Количество в упаковке 10 штук | 1     | 240 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 14 | Датчик потока неонатальный для аппарата SV600, упаковка №10 Измерение с помощью проводникового термоанемометра. Точное и высокотехнологичное измерение потока. В основе принципа работы датчиков и неонатальных датчиков потока лежит | Датчик потока неонатальный для аппарата SV600, упаковка №10 Измерение с помощью проводникового термоанемометра. Точное и высокотехнологичное измерение потока. В основе принципа работы датчиков и неонатальных датчиков потока лежит проверенная технология термоанеметрии, в которой используется нить накаливания  | 1     | 524 400,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

|    |   |   |     |            |   |   |
|----|---|---|-----|------------|---|---|
|    | проверенная технология термоанемометрии, в которой используется нить накаливания  |   |     |            |   |   |
| 15 | Игла Сельдингера для катетеризации центральных вен, стерильная 16G*100мм (игла подключичная)  | Игла Сельдингера для катетеризации центральных вен, стерильная 16G*100мм (игла подключичная)  | 200 | 300 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 16 | Спинальная игла для спинальной анестезии и диагностических пункций (люмбальной пункции) и цитологической биопсии с карандашной заточкой 25 G 4 3/4 120 мм | Спинальная игла для спинальной анестезии и диагностических пункций (люмбальной пункции) и цитологической биопсии с карандашной заточкой 25 G 4 3/4 120 мм | 25  | 130 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 17 | Игла спинальная для региональной анестезии 25G*90 mm с проводниковой иглой 21G*38 mm  | Игла спинальная для региональной анестезии 25G*90 mm с проводниковой иглой 21G*38 mm  | 150 | 390 000,00 | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 1  | Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,5 м2 стерильный однократного применения.                            | Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,5 м2 стерильный однократного применения.                            | 15  | 78 285,00  | г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

3. Заявки следующих потенциальных поставщиков представлены до окончательного срока представления заявок:

| №  | Наименование, адрес потенциальных поставщиков                        |
|----|--|
| 1. | ТОО «INNOVO», г. Алматы, ул. Докучаева, 12/1.                        |
| 2. | ТОО «AlicoTrade», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом №34, офис 54.         |
| 3. | ТОО «Medical Trade14», г. Павлодар, Қабдеш Нұрқин, дом 104/13.       |
| 4. | ТОО «Satory KZ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.              |
| 5. | ТОО «Ванга М» г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211.                |
| 6. | ТОО «КАЗАХСАТАН-МЕД ДЕЗ», г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 46 Б, НП2. |
| 7. | ТОО «MedicalLife LTD», г. Алматы, ул. Айтеке Би, дом 149, пат.15.    |
| 8. | ТОО «Dismed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.                        |

4. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения заявок путем открытого голосования РЕШИЛА:

1) Отклонить следующие тендерные заявки:

| № | Наименование потенциального поставщика                            | Полная причина отклонения и № лота   |
|---|---|--|
| 1 | ТОО «MedicalLife LTD», г. Алматы, ул. Айтеке Би, дом 149, пат.15. | Лоты № 1,2,3,4 Согласно пп. 1) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил) |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <p>гарантийное обеспечения тендерной заявки предоставлено менее 1% от суммы закупа (лота). Предоставленная банковская гарантия от 15.04.2024 г. подшита вместе с технической частью тендерной заявки (пункт 58 параграфа 2 главы 2 Правил техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт).</p>  |
| 2 | <p>ТОО «КАЗАХСАТАН-МЕД ДЕЗ», г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 46 Б, НПЗ.</p> | <p>Лот №10,11,12 Согласно пп. 17) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления тендерной заявки в непрошитом виде с пронумерованными страницами, не скрепленной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупа) основная часть и технической часть тендерной заявки не скреплена подписью).</p> <p><i>Справочно: в соответствии с пунктом 58 параграфа 2 главы 2 Правил тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами, представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью представителя потенциального поставщика. Техническая спецификация представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью представителя потенциального поставщика.</i></p> |
| 3 | <p>ТОО «Medical Trade14», г. Павлодар, Кабдеш Нуркин, дом 104/13.</p>       | <p>Лоты № 15 Согласно пп. 10) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил) отсутствуют копии документов, подтверждающих ввоз медицинского изделия через государственную границу Республики Казахстан, <b>их оприходование потенциальным поставщиком</b> до истечения срока действия регистрационного удостоверения согласно второго абзаца подпункта 2) пункта 51 Правил). В предоставленном документе подтверждающим ввоз медицинского изделия через государственную границу Республики Казахстан, а именно декларации на товары №55301/220923/0101790 получатель товаров указано ТОО «АВМГ EXPERT»</p>   |
| 4 | <p>ТОО «INNOVO», г. Алматы, ул. Докучаева, 12/1.</p>                        | <p>Лоты № 17 Лот № 8 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявке, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2). Не соответствует предлагаемый размер проводниковой иглы 22G*34 мм</p>  |

2) В соответствии с вторым абзацем пункта 66 Правил признать победителями закупа следующих потенциальных поставщиков:  
*Справочно: (второй абзац п. 66 параграфа 4 главы 2 Правил в отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил).*

| № | Наименование и адрес потенциального поставщика               | № лота | Заявленная цена (тенге) | Заявленное торговое наименование  |
|---|--|--------|-------------------------|---|
| 1 | ТОО «AlicoTrade», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом №34, офис 54. | 1      | 5 219,00                | Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,5 м2 стерильный однократного применения.  |
| 2 | ТОО «AlicoTrade», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом №34, офис 54. | 2      | 5 219,00                | Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,7 м2 стерильный однократного применения   |
| 3 | ТОО «AlicoTrade», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом №34, офис 54. | 3      | 5 219,00                | Диализатор синтетический высокопоточный с мембраной с эффективной площадью мембраны 1,9 м2 стерильный однократного применения.  |
| 4 | ТОО «AlicoTrade», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом №34, офис 54. | 4      | 2 900,00                | Комплект магистралей - одна воздушная ловушка и мешок для сбора физ. Раствора   |
| 5 | ТОО «AlicoTrade», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом №34, офис 54. | 5      | 3 370,00                | Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа.<br>Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа Ren-A. Растворы выпускают в следующих объемах: 4 л, 5 л, 6 л, 8 л, 10 л, 500л и 1000л. Раствор является прозрачным и почти бесцветным раствором. Раствор не содержит никаких метаболитов, мочевины, креатина, мочевую кислоту и фосфатов. (раствор с разведением 1+34 и 1+44) Ren-A KxСaxMgxNaxGx(C2H4O2)x При проведении диализа на этом растворе возможно достижение оптимального снижения уровня уремической интоксикации обусловленной скоплением токсических, недоокисленных соединений, такой гемодиализ переносится большими легко, удаление жидкости сочетается со стабильным поддержанием артериального давления, стабилизации газов крови, нормальной вентиляцией легких и наименьшим количеством негативных метаболических процессов, происходящих на фоне детоксикации крови. |
| 6 | ТОО «AlicoTrade», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом №34, офис 54. | 6      | 2 910,00                | Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа.<br>Концентрированный раствор для гемодиализа «Ren-B» Растворы выпускают в следующих объемах: 6 л, 10 л. Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий посторонних включений. Используется для обеспечения кислотно-щелочного и водно-электролитного баланса при гемодиализом  |

|    |  |    |            |  |
|----|--|----|------------|--|
|    |  |    |            | лечения для больных, страдающих хронической и острой почечной недостаточностью, гипертонией, интоксикацией. Раствор Ren-B применяется в гемодиализных аппаратах вместе с соответствующим концентрированным кислотным раствором Ren-A.  |
| 7  | ТОО «AlicoTrade», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом №34, офис 54. | 7  | 80 500,00  | Фильтр диализного потока Diacap Ultra (пирогенные фильтры)   |
| 8  | ТОО «Ванга М» г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211         | 9  | 120,00     | Катетер внутривенная с катетером и клапаном для инъекций стерильная для однократного применения размером 26 G (06,*19мм)   |
| 9  | ТОО «Satory KZ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А       | 10 | 35,00      | Пакет комб. самоклеющийся (пар, газ) SSI/1000 (90x200 мм)  |
| 10 | ТОО «Satory KZ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А       | 11 | 148,00     | Бумага 90*90   |
| 11 | ТОО «Satory KZ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А       | 12 | 62,00      | Бумага 60*60   |
| 12 | ТОО «Dismed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.                | 13 | 213 000,00 | Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с самозаполняющейся банкой для увлажнителя с переходниками для nCPAP аппарата. МК1) Контур для СИПАП с камерой увлажнения O2  |
| 13 | ТОО «Dismed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.                | 14 | 517 000,00 | Датчик потока неонатальный для аппарата SV600, упаковка №10 Измерение с помощью проводникового термоанометра. Точное и высокотехнологичное измерение потока. В основе принципа работы датчиков и неонатальных датчиков потока лежит проверенная технология термоанометрии, в которой используется нить накаливания |
| 14 | ТОО «Ванга М» г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211.        | 15 | 1 400,00   | Игла Сельдингера для катетеризации центральных вен, стерильная 16G*100мм (игла подключичная)   |
| 15 | ТОО «Ванга М» г. Караганда, ул. Абая, д.11, офис 211.        | 17 | 2 350,00   | Игла спинальная для региональной анестезии 25G*90 mm с проводниковой иглой 21G*38 mm   |

3) В соответствии с первым абзацем пункта 66 Правил признать победителями закупа следующих потенциальных поставщиков:  
*Справочно: (первый абзац п. 66 Правил Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения).*

| № | Наименование и адрес потенциального поставщика | № лота | Заявленная цена (тенге) | Заявленное торговое наименование  |
|---|--|--------|-------------------------|---|
| 1 | ТОО «INNOVO», г. Алматы, ул. Докучаева, 12/1.  | 16     | 2 500,00                | Спинальная игла для спинальной анестезии и диагностических пункций (люмбальной пункции) и цитологической биопсии с карандашной заточкой 25 G 4 3/4 120 мм |

4) Признать следующих участников тендера, предложение которых являются вторыми после предложения победителя:

| № | Наименование и адрес потенциального поставщика | № лота | Заявленная цена (тенге) | Заявленное торговое наименование  |
|---|--|--------|-------------------------|---|
| 1 | ТОО «Dismed», г. Караганда, ул. Бадина, д.29.  | 16     | 4 499,00                | Спинальная игла для спинальной анестезии и диагностических пункций (люмбальной пункции) и цитологической биопсии с карандашной заточкой 25 G 4 3/4 120 мм |

5) В соответствии с подпунктом 1) пункта 65 параграфа 4 главы 2 Правил признать закуп по лотам № 8 несостоявшимся по причине отсутствия тендерных заявок.

6) Отделу государственных закупок ОКБ разместить настоящий протокол на интернет-ресурсе ОКБ в срок до 13.05.2024 г.

7) Отделу государственных закупок ОКБ в срок до 15.05.2024 г. заключить договор о закупках с потенциальными поставщиками определенными настоящим протоколом победителями закупа по лотам.

Председатель  
тендерной комиссии

Заместитель председателя  
тендерной комиссии (в отпуске)

Члены тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии



Нурлыбаев Е. Ш.

Жумакаева Ж. К.

Сыздыкова А.К.

Алькенов М. Д.

Агибаев А.С.

Штенская Н.И.