

Протокол №1

об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год способом из одного источника до подведения итогов тендера по объявлению №24 от 10.04.2024 года

г. Караганда

18 апреля 2024 года

1. На основании подпункта 3) пункта 83 главы 4 приказа министра здравоохранения РК от 07 июня 2023г. N 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» (далее – Правила) и приказа КГП «Областная клиническая больница» УЗКО № 126 - ө от 10 апреля 2024 года «О проведении закупа из одного источника по запуску изделий медицинского назначения и лекарственных средств на 2024 г.».

18 апреля 2024 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 № 126- ө от 10 апреля я 2024 года «О проведении закупа из одного источника по запуску изделий медицинского назначения и лекарственных средств на 2024 г.», и Правилами, комиссия подвела итоги закупа в следующем составе:

1. Нурлыбаев Е.Ш. Директор, председатель тендерной комиссии;
 2. Жумакаева Ж. К. Заместитель директора по стратегическому развитию;

Члены комиссии:

3. Сыздыкова А.К. Начальник отдела государственных закупок;
 4. Агибаев А.С. Юрисконсульт;
 5. Бейсембаева Г.А. Заведующая ЦЛ.

Секретарь комиссии:

1. Штенская Н. И. Специалист по государственным закупкам.

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

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация медицинских изделий	Ед. изм.	Кол-во	Планируемая цена	Сумма (тенге)	График поставки
8	Наконечник д/дозаторов универсальный 100-1000 мкл, уп.500 шт	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	упаковка	14	1 500,00	21 000,00	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)	штука	1 000	130,00	130 000,00	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 термошвом, который исключает последующие расклеивания при стерилизации и обеспечивает 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворождения. 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 термошва (параллельно термошву по бокам пакета), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы	штука	2 000	60,00	120 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		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.					
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.	штука	2 000	119,00	238 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
15	Игла Сельдингера для катетеризации центральных вен, стерильная 16G*100мм (игла подключичная)	Игла Сельдингера для катетеризации центральных вен, стерильная 16G*100мм (игла подключичная)	штука	100	1 500,00	150 000,00	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	штука	25	5 200,00	130 000,00	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	штука	150	2 600,00	390 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
13	Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с самозаполняющейся банкой для увлажнителя с переходниками для nCPAP аппарата. MKI) 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 CPAP к пациенту. Применяемые адаптеры обеспечивают герметичность и исключают утечку медицинских газов. Контурная схема состоит из: - газовый контур соединяющий CPAP с увлажнителем 50см ± 50мм на обоих концах выход 22F; - соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,10м ± 50мм с соединительным 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 WILAmed; -банка увлажнителя с объемом 53-130мл с линией для самозаполнения, двумя выходами для соединения с	упаковка	1	240 000,00	240 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		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. Материалы используемые в контурной схеме: полипропилен, полиэтилен, медицинский силикон, термопластик, ABS, PC. Стерильно, для одноразового применения, упаковка индивидуальная. Количество в упаковке 10 штук					
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 проверенная технология термоанеметрии, в которой используется нить накаливания.	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.	упаковка	1	524 400,00	524 400,00	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.	штука	15	5 219,00	78 285,00	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.	штука	300	5 219,00	1 565 700,00	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.	штука	9	5 219,00	46 971,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
4	Комплект магистралей - одна воздушная ловушка и мешок для сбора физ. Раствора	Внутренний диаметр моторного сегмента 8 мм, наружный диаметр 12,0 мм длиной 350 мм. 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	штука	300	2 900,00	870 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		физ. раствора, объем 2000 мл. Общий объем заполнения обеих магистралей 152 мл.)					
5	<p>Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа.</p> <p>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 $KxСаxMgхNахGх(C2H4O2)х$ При проведении диализа на этом растворе возможно достижение оптимального снижения уровня уремии, интоксикации обусловленной скоплением токсических, недоокисленных соединений, такой гемодиализ переносится больными 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>Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа. 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 $KxСаxMgхNахGх(C2H4O2)х$ При проведении диализа на этом растворе возможно достижение оптимального снижения уровня уремии, интоксикации обусловленной скоплением токсических, недоокисленных соединений, такой гемодиализ переносится больными 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>	штука	300	3 370,00	1 011 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
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</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>	штука	300	2 910,00	873 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	недостаточностью, гипертонией, интоксикацией. Раствор Ren-B применяется в гемодиализных аппаратах вместе с соответствующим концентрированным кислотным раствором Ren-A.						
7	Фильтр диализного потока Diacap Ultra (пирогенные фильтры)	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 >106 IU/ml Большой срок службы – 150 процедур или 900 часов работы	штука	1	80 500,00	80 500,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

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

- 1). ТОО «БионМедСервис», расположенный по адресу г. Караганда, строение 6. по лотам № 8 на общую сумму 21 000,00 (двадцать одна тысяча) тенге 00 тиын.
- 2) ТОО «Новомед», расположенный по адресу г. Астана, район «Есиль», ул. Бокейхан, 27/1 НП-1. по лотам № 13 на общую сумму 239 000,00 (двести триста девять тысяч) тенге 00 тиын.
- 3). ИП «ТД «Медтехника «Qazaqstan», расположенный по адресу г. Кокшетау, ул. Ыбырай Алтынсарина 15 А, каб. 8 по лотам № 14 на общую сумму 524 400,00 (пятьсот двадцать четыре тысячи четыреста) тенге 00 тиын
- 4). ТОО «Ванга М», расположенный по адресу г. Абая, д. 11, офис 211 по лотам № 9,15,16,17 на общую сумму 800 000,00 (восемьсот тысяч) тенге 00 тиын
- 5) ТОО «ALICO TRADE», расположенный по адресу г. Алматы, мкр. Кулагер дом 34, офис 54 по лотам № 1,2,3,4,5,6,7 на общую сумму 4 525 456,00 (четыре миллиона пятьсот двадцать пять тысяч четыреста пятьдесят шесть) тенге 00 тиын
- 6) ТОО «Ост-Фарм», расположенный по адресу г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А, по лотам №10,12 на общую сумму 336 000,00 (триста тридцать шесть тысяч) тенге 00 тиын.

4. Предлагаемые потенциальные поставщики соответствуют требованиям пункта 11 Правил. Предоставленные потенциальными поставщиками документы подтверждают их соответствие квалификационным требованиям, установленным пунктами 8, 9 Правил.

5. Комиссия по результатам рассмотрения документов и сопоставлении 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.	ТОО «БионМедСервис»	№ 8	г. Караганда, строение 6.
2.	ТОО «Новомед»	№ 13	г. Астана, район «Есиль», ул. Бокейхан, 27/1 НП-1.
3.	ИП «ТД «Медтехника «Qazaqstan»	№ 14	г. Кокшетау, ул. Ыбырай Алтынсарина 15 А, каб. 8
4.	ТОО «Ванга М»	№ 9,15,16,17	г. Абая, д. 11, офис 211
5.	ТОО «ALICO TRADE»	№ 1,2,3,4,5,6,7	г. Алматы, мкр. Кулагер дом 34, офис 54
6.	ТОО «Ост-Фарм»	№10,12	г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А

1. Нурлыбаев Е.Ш.

Директор, председатель тендерной комиссии;

2. Жумакаева Ж. К.

Заместитель директора по стратегическому развитию;

Члены комиссии:

3. Сыздыкова А.К.

Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии;

4. Агибаев А.С.

Юристоконсульт, член тендерной комиссии;

5. Бейсембаева Г. А.

Заведующая ЦЛ;

Секретарь комиссии:

1. Штенская Н. И.

Специалист по государственным закупкам, секретарь.