

Протокол №3

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 №16 от 23.02.2024 года

г. Караганда

15 марта 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 №81 - ө от 29 февраля 2024 года «О проведении закупа из одного источника по запуску изделий медицинского назначения и лекарственных средств на 2024 г.».

15 марта 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 №81 - ө от 29 февраля 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
Реагенты и расходные материалы для анализатора культур крови Bact/ALERT 3D							
1	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus	Флаконы с реагентами для качественного определения наличия <i>аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)</i> в крови.	упаковка	2	436 500,00	873 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
2	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus	Флаконы с реагентами для анализа <i>аэробных бактерий и факультативно микроорганизмов (бактерий и грибов)</i> в крови и других, обычно стерильных, биологических жидкостях.	упаковка	3	436 500,00	1 309 500,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Реагенты и медицинские изделия для ПЦР-анализатора "Rotor-Gene Q"							
45	Реагент для транспортировки и хранения клинического материала "Транспортная среда для мазков с муколитиком", 50мл	Реагент для транспортировки и хранения клинического материала. Изотонический водно-солевой буферный раствор с консервантом.	набор	1	35 000	35 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
47	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	предназначен для выявления ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротоглотки, отделяемого конъюнктивы глаз, образцов мочи, секрета предстательной железы человека.	набор	2	84 800	169 600,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
48	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	предназначен для выявления ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов мочи, секрета предстательной железы человека.	набор	1	84 800,00	84 800,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

49	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	предназначен для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов мочи, секрета предстательной железы человека	набор	1	84 800,00	84 800,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
55	Зонд гинекологический для взятия биологического материала однократного применения, стерильный	Инвазивный одноразовый инструмент для забора биологического материала (мазка) со слизистых оболочек носоглотки, уретры, цервикального канала, анального отверстия для последующих бактериологических и цитологических анализов. Представляет собой ручку с тонкой и гибкой рабочей частью. На рабочую часть зонда нанесен флок, который обеспечивает адгезию биологического клеточного материала на своей поверхности. Рабочая часть зонда изготовлена из полиамидного микроволокна.	шт	200	500,00	100 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
56	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	предназначен для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротоглотки, отделяемого конъюнктивы глаз, образцов мочи, секрета предстательной железы человека.	набор	1	61 800,00	61 800,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
59	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	предназначен для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов мочи, секрета предстательной железы человека	набор	1	84 800,00	84 800,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
62	Наконечники универсальные, стерильные с фильтром 200 мкл	стерильные с фильтром 200 мкл уп/1000шт. TF-200	упаковка	1	83 000,00	83 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
68	Реагент для преобработки цельной периферической и пуповинной крови "ГЕМОЛИТИК" 137	реагент для селективного лизиса эритроцитов крови при преобработке клинического материала (цельной периферической и пуповинной крови)	упаковка	1	12 500,00	12 500,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
80	Диагностические тест-полоски для определения уровня сахара в крови	Тестовые полоски предназначены для количественного определения глюкозы к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп.	упаковка	40	6 380,00	255 200,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
82	Диагностические тест-полоски (Белок, pH, Глюкоза, Кетоновые тела в моче)	№ 100/уп. Тест-полоски индикаторные предназначены для качественного и полуколичественного определения глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, белка и pH в моче.	упаковка	5	5 320,00	26 600,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
83	Азур - Эозин по Романовскому	р-р концентрат 1литр + буфер 1фл x10мл)	л	13	5 850,00	76 050,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
84	Набор для окраски мазков по Граму	с фуксином готовые р-ры на 100 предм. стекло	упаковка	4	5 850,00	23 400,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
85	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе	в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда), 1 литр	флакон	3	4 500,00	13 500,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

88	Стекла предметные к микроскопу	25 x 75x2,0	штука	500	45,00	22 500,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
90	Чашки Петри пластмассовые стерильные d 90	Чашки Петри пластмассовые стерильные d 90	штука	500	200,00	100 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
91	Микропробирки типа "Eppendorf" 1,5 мл уп.1000 шт	Микропробирки типа "Eppendorf" 1,5 мл уп.1000 шт	упаковка	4	4 500,00	18 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
92	Наконечники 0-200 мкл (желтые)	уп/1000 шт.	упаковка	2	2 500,00	5 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
93	Наконечники до 1000 мкл (голубые)	уп/500 шт.	упаковка	3	3 000,00	9 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
94	Стерильный контейнер для взятия мочи	Со встроенным устройством для переноса мочи в вакуумную пробирку Для одноразового использования, совместимо со пробирками для взятия и транспортировки мочи. Объем 120мл. Упаковка: 100шт	штука	3 000	76,00	228 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
101	Антиген кардиолипновый	10 ампул x 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2x5 мл; или 1x10 мл. 1000 определений. Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации.	упаковка	4	20 930,00	83 720,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
108	Диски с азитромицином	флакон 100 дисков	флакон	1	3 200,00	3 200,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
109	Диски с амикацином	флакон 100 дисков	флакон	4	3 200,00	12 800,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
111	Диски с гентамицином N 100	флакон 100 дисков	флакон	4	3 200,00	12 800,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
112	Диски с доксициклином N 100	флакон 100 дисков	флакон	3	3 200,00	9 600,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
114	Диски с ванкомицином	флакон 100 дисков	флакон	4	3 200,00	12 800,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
121	Диски с оксациллином N 100	флакон 100 дисков	флакон	3	3 200,00	9 600,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
126	Диски с противогрибковыми препаратами (амфотерицин, клотримазол, нистатин)	3 флакона по 100 дисков, 3фл/уп	флакон	1	8 000,00	8 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
128	Диски с цефазолином № 100	флакон 100 дисков	флакон	10	3 200,00	32 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
129	Диски с цефепимом №100	флакон 100 дисков	флакон	5	3 200,00	16 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

130	Диски с цефотаксимом N 100	флакон 100 дисков	флакон	4	3 200,00	12 800,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
132	Диски с цефуроксимом N 100	флакон 100 дисков	флакон	10	3 200,00	32 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
133	Диски с цефтриаксоном № 100	флакон 100 дисков	флакон	15	3 200,00	48 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
135	Диски с эритромицином N 100	флакон 100 дисков	флакон	3	3 200,00	9 600,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
140	Железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной (Среда Олькеницкого)	предназначена для первичной идентификации микроорганизмов по их способности утилизировать мочевины, ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород.	кг	1	53 200,00	53 200,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

3. Комиссия по результатам рассмотрения документов и сопоставлении ценовых предложений, предоставленных потенциальным поставщиком для участия в данном закупе способом из одного источника, **РЕШИЛА:**

1) В соответствии с пп. 3) п. 84 главы 4 Правил, а также п. 9 ст. 37 Закона РК «О разрешениях и уведомлениях» в связи с предоставлением на лоты № 45, 56, 68, 108, 109, 111, 112, 114, 121, 128, 129, 130, 132, 133, 135, 140 разрешительных документов на ввоз медицинских изделий с истекшим сроком действия произвести закуп у ТОО «БионМедСервис» на данные лоты невозможным.

Справочно: согласно второго абзаца п. 9 ст. 37 Закона РК «О разрешениях и уведомлениях» срок действия разрешения ограничивается календарным годом, в котором выдано разрешение.

2) В соответствии с п. 90 главы 4 Правил в связи с непредставлением в установленный срок ТОО «БионМедСервис» ценовых предложений на лоты № 84, 126 расценить как отказ ТОО «БионМедСервис» от участия в закупе на данные лоты.

Справочно: с п. 90 главы 4 Правил на приглашение заказчика или организатора закупа, направленное согласно настоящей главе, потенциальный поставщик в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента его получения направляет заказчику, организатору закупа свое согласие об участии в закупе с приложением документов, предусмотренных в приглашении, либо письмо об отказе в участии в закупе с указанием причин. При этом отсутствие ответа в установленный настоящим пунктом срок расценивается как отказ от участия в закупе.

3) Согласно предоставленным ТОО «БионМедсервис» документов на участия в закупе признать ТОО «БионМедсервис» соответствующим условиям, предусмотренным п. 8, 9 и 11 главы 1 настоящих Правил на лоты № 1, 2, 47, 48, 49, 55, 59, 62, 80, 82, 83, 85, 88, 90, 91, 92, 93, 101.

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

- ТОО «БионМедсервис», расположенный по адресу г. Караганда, пр-т. Строителей строение 6 по лотам № 1, 2, 47, 48, 49, 55, 59, 62, 80, 82, 83, 85, 88, 90, 91, 92, 93, 101 на общую сумму 2 999 10,00 (два миллиона девятьсот девяносто девять тысяч десять) тенге 00 тиын

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.

Юриисконсульт, член тендерной комиссии;

5. Бейсембаева Г. А.

Заведующая ЦДЛ;

Секретарь комиссии:

1. Штенская Н. И.

Специалист по государственным закупкам, секретарь.

