

Протокол итогов тендера
закупа лекарственных средств, профилактических препаратов, изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год

№ 11.

с. Бадамша

17 августа 2023 года

1. Комиссия в составе:

Кзылбасова Т.Б. – И.о.главного врача Каргалинской районной больницы, председатель комиссии;

Члены комиссии:

Сексенбаева Ж.К. – заместитель главного врача

Есболганова Г.К. – заведующая аптеки Каргалинской районной больницы;

Ергалиева Г.М. – экономист

Утепова А.К. – секретарь

ГКП «Каргалинская районная больница» на ПХВ Государственного учреждения «Управления здравоохранения Актюбинской области», провела закуп лекарственных средств, профилактических препаратов, изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан», далее Правил.

2. Наименование, выделенные суммы и краткое описание закупаемых лекарственных, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, **изделий медицинского назначения изложены в Приложении № 1 к данному протоколу.**

3. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

ТОО «Caspian Lab» г.Атырау мкр Орталык д.3 н.п.5;

ТОО «InNext» г. Астана район Есиль ул.Турара Рыскулова д.5/2 офис 44.

ТОО «InNext» (09.08.2023 года в 11:45)

Лоты	Международное непатентованное название	Техническая спецификация	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма тенге
Таблица №5.1	Изотонический раствор isotonic 4 МЕК-641 для гематологического анализатора МЕК-6400 производство Япония	Изотонический раствор isotonic 4 МЕК-641 для гематологического анализатора МЕК-6400 производство Япония	шт	3	51000	153000
2	Промывающий реагент Cleanac МЕК-520 для гематологического анализатора МЕК-	Промывающий реагент Cleanac МЕК-520 для гематологического анализатора	шт	4	42000	168000

	6400 производство Япония	МЕК-6400 производство Япония				
3	Лизирующий реагент Hemolynas 3NMEK-680 для гематологического анализатора МЕК-6400 производство Япония	Лизирующий реагент Hemolynas 3NMEK-680 для гематологического анализатора МЕК-6400 производство Япония	шт	3	63000	189000
4	Очищающий реагент Cleanas 3 гипохлорид МЕК-620 для гематологического анализатора МЕК-6400 производство Япония	Очищающий реагент Cleanas 3 гипохлорид МЕК-620 для гематологического анализатора МЕК-6400 производство Япония	шт	1	27000	27000

ТОО « Caspian Lab» (11.08.2023 года в 15:00)

Лоты	Международное непатентованное название	Техническая спецификация	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма тенге
Таблица №1. 1	Аланинаминотрансфераза для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Аланинаминотрансфераза для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	10	22864	228 640
2	Аспартатаминотрансфераза для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Аспартатаминотрансфераза для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	10	22864	228 640
3	Щелочная фосфатаза для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Щелочная фосфатаза для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	1	22864	228 64
4	Альбумин для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Альбумин для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	1	13763	13763
5	Гаммаглутамилтрансфераза для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Гаммаглутамилтрансфераза для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	1	48077	48077
6	Мочевина для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Мочевина для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	10	43553	435 530

	клинико-химической калибровки для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	клинико-химической калибровки для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180				
25	Сыворотка для контроля липидов уровень1 для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Сыворотка для контроля липидов уровень1 для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	1	49334	49 334
26	Сыворотка для контроля липидов уровень2 для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Сыворотка для контроля липидов уровень2 для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	1	49334	49 334
Таблица № 2. 1	Prothrombin Time Detection Kit (PT)/Набор реагентов для определения протромбинового времени (PT)для анализатора-автомат Dirui BCA 1000	Prothrombin Time Detection Kit (PT)/Набор реагентов для определения протромбинового времени (PT)для анализатора-автомат Dirui BCA 1000	шт	6	41695	250 170
2	Activated Partial Thromboplastin Time detection Kit/(PT) Активированный набор для определения частичного тромбластинового протромбинового времени (PT) для анализатора-автомат Dirui BCA 1000	Activated Partial Thromboplastin Time detection Kit/(PT) Активированный набор для определения частичного тромбластинового протромбинового времени (PT) для анализатора-автомат Dirui BCA 1000	шт	3	47355	142 065
3	7 Fibrinogen Detection Kit (FIB)/Набор для определения содержания фибриногена (FIB) анализатора-автомат Dirui BCA 1000	7 Fibrinogen Detection Kit (FIB)/Набор для определения содержания фибриногена (FIB) анализатора-автомат Dirui BCA 1000	шт	1	106029	106 029
4	Очищающий реагент I для пробоотборника) для анализатора-	Очищающий реагент I для пробоотборника	шт	12	10395	124 740

7	Мочевая кислота для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Мочевая кислота для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	3	36639	109 917
8	Креатинин для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Креатинин для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	15	16053	240 795
9	Общий холестерин для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Общий холестерин для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	10	54971	549 710
10	Триглицериды для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Триглицериды для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	3	64047	192 141
11	Холестерин липопротеинв высокой плотности для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Холестерин липопротеинв высокой плотности для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	1	45562	45562
12	Холестерин липопротеинов низкой плотности для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Холестерин липопротеинов низкой плотности для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	1	259832	259832
13	Глюкоза-Гексокиназа для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Глюкоза-Гексокиназа для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	10	27563	275 630
14	Кальций-крезолфталеин комплекс для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Кальций-крезолфталеин комплекс для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	2	17703	35 406
15	Хлорид для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Хлорид для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	1	34290	34290

16	Магний для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Магний для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	1	16125	16125
17	Железо для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Железо для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	2	59206	118 412
18	С-реактивный белок для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	С-реактивный белок для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	2	268078	536 156
19	Ревматоидный фактор для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Ревматоидный фактор для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	2	164016	328 032
20	Сыворотка для контроля специфических белков уровень1 для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Сыворотка для контроля специфических белков уровень1 для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	1	117309	117 309
21	Сыворотка для контроля специфических белков уровень2 для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Сыворотка для контроля специфических белков уровень2 для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	1	117309	117 309
22	Сыворотка для клинико-химического контроля качества 1 для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Сыворотка для клинико-химического контроля качества 1 для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	1	155669	155 669
23	Сыворотка для клинико-химического контроля качества 2 для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Сыворотка для клинико-химического контроля качества 2 для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	1	114186	114 186
24	Сыворотка для	Сыворотка для	шт	1	169302	169 302

	клинико-химической калибровки для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	клинико-химической калибровки для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180				
25	Сыворотка для контроля липидов уровень1 для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Сыворотка для контроля липидов уровень1 для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	1	49334	49 334
26	Сыворотка для контроля липидов уровень2 для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	Сыворотка для контроля липидов уровень2 для биохимического анализатора-автомат DiruiCS-T180	шт	1	49334	49 334
Таблица № 2. 1	Prothrombin Time Detection Kit (PT)/Набор реагентов для определения протромбинового времени (PT)для анализатора-автомат Dirui BCA 1000	Prothrombin Time Detection Kit (PT)/Набор реагентов для определения протромбинового времени (PT)для анализатора-автомат Dirui BCA 1000	шт	6	41695	250 170
2	Activated Partial Thromboplastin Time detection Kit/(PT) Активированный набор для определения частичного тромбoplastинового протромбинового времени (PT) для анализатора-автомат Dirui BCA 1000	Activated Partial Thromboplastin Time detection Kit/(PT) Активированный набор для определения частичного тромбoplastинового протромбинового времени (PT) для анализатора-автомат Dirui BCA 1000	шт	3	47355	142 065
3	7 Fibrinogen Detection Kit (FIB)/Набор для определения содержания фибриногена (FIB) анализатора-автомат Dirui BCA 1000	7 Fibrinogen Detection Kit (FIB)/Набор для определения содержания фибриногена (FIB) анализатора-автомат Dirui BCA 1000	шт	1	106029	106 029
4	Очищающий реагент I для пробоотборника) для анализатора-	Очищающий реагент I для пробоотборника	шт	12	10395	124 740

	автомат Dirui BCA 1000) для анализатора-автомат Dirui BCA 1000				
5	Coagulation Analysis MultiCalibrator/Мультикалибратор (PT, FIB, АТIII) для анализатора-автомат Dirui BCA 1000	Coagulation Analysis MultiCalibrator/Мультикалибратор (PT, FIB, АТIII) для анализатора-автомат Dirui BCA 1000	шт	2	12994	25 988
6	Coagulation Analysis Multi-Control Level 1/Мультиконтроль - уровень 1 (СРТ, АРТТ, ТТ, FIB, АТIII) для анализатора-автомат Dirui BCA 1000	Coagulation Analysis Multi-Control Level 1/Мультиконтроль - уровень 1 (СРТ, АРТТ, ТТ, FIB, АТIII) для анализатора-автомат Dirui BCA 1000	шт	2	20906	41 812
7	2 Coagulation Analysis Multi-Control Level 2/Мультиконтроль - уровень 2 (PT, АРТТ)) для анализатора-автомат Dirui BCA 1000	2 Coagulation Analysis Multi-Control Level 2/Мультиконтроль - уровень 2 (PT, АРТТ)) для анализатора-автомат Dirui BCA 1000	шт	2	14322	28 644
8	Реакционные кюветы для анализатора-автомат Dirui BCA 1000	Реакционные кюветы для анализатора-автомат Dirui BCA 1000	шт	1	232848	232 848
Таблица № 3.1	Дилуэнт BF (BF-Diluent) для гематологического анализатора-автомат Dirui BF-6900	Дилуэнт BF (BF-Diluent) для гематологического анализатора-автомат Dirui BF-6900	шт	12	49850	598 200
2	Лизирующий реагент BF-FBH Lyse для гематологического анализатора-автомат Dirui BF-6900	Лизирующий реагент BF-FBH Lyse для гематологического анализатора-автомат Dirui BF-6900	шт	6	56110	336 660
3	Лизирующий реагент BF-FDOI для гематологического анализатора-автомат Dirui BF-6900	Лизирующий реагент BF-FDOI для гематологического анализатора-автомат Dirui BF-6900	шт	6	30874	185 244
4	Лизирующий реагент BF-FDT1 Lyse для гематологического анализатора-автомат Dirui BF-6900	Лизирующий реагент BF-FDT1 Lyse для гематологического анализатора-автомат Dirui BF-6900	шт	2	18446	36 892

5	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 1 для гематологического анализатора-автомат Dirui BF-6900	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 1 для гематологического анализатора-автомат Dirui BF-6900	шт	1	53223	53 223
6	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 2 для гематологического анализатора-автомат Dirui BF-6900	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 2 для гематологического анализатора-автомат Dirui BF-6900	шт	1	53223	53 223
7	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 3 для гематологического анализатора-автомат Dirui BF-6900	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 3 для гематологического анализатора-автомат Dirui BF-6900	шт	1	53223	53 223
8	Очищающий реагент 1 для пробоотборника для гематологического анализатора-автомат Dirui BF-6900	Очищающий реагент 1 для пробоотборника для гематологического анализатора-автомат Dirui BF-6900	шт	10	11088	110 880
Таблица № 4 1	Реагентные полоски DIRUI H13-Cr для мочевого анализатора DiruiH-100	Реагентные полоски DIRUI H13-Cr для мочевого анализатора DiruiH-100	шт	12	13514	162 168

4. Тендерная комиссия при рассмотрении представленных заявок, согласно пункту 11 главы 1 Правил, исходила из следующих критериев оценки и сопоставления заявок на соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к потенциальным поставщикам:

Глава 3. Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику

14. Потенциальный поставщик, участвующий в закупе, соответствует следующим квалификационным требованиям:

- 1) правоспособность (для юридических лиц), гражданская дееспособность (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность);
- 2) правоспособность на осуществление соответствующей фармацевтической деятельности;

3) не аффилирован с членами и секретарем тендерной комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения тендерной комиссией (комиссии);

4) отсутствие задолженности в бюджет, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;

5) не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации.

Требования настоящего пункта не применяются при осуществлении закупа у иностранных товаропроизводителей, международных фармацевтических организаций и через международные организации, учрежденные Организацией Объединенных Наций.

15. При закупе не предъявляются требования, не предусмотренные настоящими Правилами.

16. Потенциальный поставщик в рамках закупа по одному лоту представляет одно торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия, за исключением случая, когда по условиям объявления или приглашения на закуп требуется его комплектность.

17. Местными органами государственного управления здравоохранением областей, городов республиканского значения и столицы осуществляется закуп фармацевтических услуг в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи:

1) для лекарственных средств и медицинских изделий, входящих в перечень лекарственных средств и медицинских изделий для бесплатного обеспечения населения в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на амбулаторном уровне с определенными заболеваниями (состояниями), утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, но не входящих в перечень единого дистрибьютора;

2) в целях обеспечения детей, в случаях закупа лекарственного средства, в инструкции по медицинскому применению которого имеется указание о противопоказаниях к применению у детей;

3) в случае индивидуальной непереносимости пациента на основании заключения врачебно-консультативной комиссии и решения местных представительных органов областей, городов республиканского значения и столицы.

5. Согласно п. 14 главы 2 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденного ШПК № 110 от 07.06.2023 года» в случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, соответствующую условиям объявления (при соответствии технической спецификации товара к условиям объявления) или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

6. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления заявок по критериям, РЕШИЛА: -

6.1. Тендерная комиссия отклоняет тендерные заявки: Отклоняется на основании пункта 61 главы 4 Правил, а именно представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий с соблюдением условий запроса Заказчика и типового договора закупа. Техническая спецификация является неотъемлемой частью запроса и типового договора, которая не подлежит изменению до заключения договора. Нарушаются условия проводимых закупок при

предоставлении ответа на запрос потенциальным поставщиком иной технической спецификации, не соответствующим технической спецификации заказчика.

7. В соответствии с п.78 Правил, в связи с принятием участия в закупе способом запроса ценового предложения по лоту № 1,2,3,4 одного потенциального поставщика **ТОО « Caspian Lab»**, ценовое предложения и документы которого представлены в соответствии с пунктом 11 главы 1 правил, признать победителем закупа по лоту № 1,2,3,4.

8. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор о закупе по лоту № 1,2,3,4. **ТОО « Caspian Lab» БИН 170440000691**, город Атырау, микрорайон Орталык, дом 3 н.п.5 сумма договора 7 033 974 (семь миллионов тридцать три тысячи девятьсот семьдесят четыре) тенге.

9. В соответствии с п.78 Правил, в связи с принятием участия в закупе способом запроса ценового предложения по лоту № 5 одного потенциального поставщика **ТОО «InNext»**, ценовое предложения и документы которого представлены в соответствии с пунктом 11 главы 1 правил, признать победителем закупа по лоту № 5.

10. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор о закупе по лоту № 1,2,3,4. **ТОО «InNext» БИН 221240038765**, город Астана район Есиль ул.Турара Рыскулова д.5/2 офис 44 сумма договора 537 000 (пятьсот тридцать семь тысяч) тенге.

11. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

12. В течении 10 календарных дней со дня признания победителем ГПК « Каргалинская районная больница» на ПХВ просит **ТОО « Caspian Lab»**, **ТОО «InNext»** представить документы, подтверждающие квалификационные требования (п.11 главы 1 Правил.)

О согласии с результатами подписывается:

Председатель комиссии

Члены комиссии

Секретарь



[Handwritten signature]

Кзылбасова Т.Б.

[Handwritten signature]

Сексенбаева Ж.К.

[Handwritten signature]

Ергалиева Г.М.

[Handwritten signature]

Есболганова Г.К.

[Handwritten signature]

Утепова А.К.