

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 №19 от 19.03.2024 года

г. Караганда

15 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, 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 страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила) и приказа КГП «Областная клиническая больница» УЗКО № 109 - ө от 01 апреля 2024 года «О проведении закупа из одного источника по закупке изделий медицинского назначения и лекарственных средств на 2024 г.»

15 апреля 2024 года в отделе государственных закупок, расположенном по адресу: г. Караганда, пр. Назарбаева 10а, в соответствии с приказом директора КГП «Областная клиническая больница» УЗКО от № 109 - ө от 01 апреля 2024 года «О проведении закупа из одного источника по закупке 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 ЦП.

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
Автоматический гематологический анализатор MEK 1305 с СОЭ							
21	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR) с защищенной системой считывания штрих-кода. Для принятия в работу на борт анализатора раствор считывается с оригинального штрих-кода от завод-изготовителя. Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.	Канистра	40	45 000,00	1 800 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
22	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710)	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR) с защищенной системой считывания штрих-кода. Для принятия в работу на борт анализатора раствор считывается с оригинального штрих-кода от завод-изготовителя. Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на аперттурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксипропилендиметилдиметиловый эфир. Фасовка: бутылка - 3 л.	Бут.	4	48 000,00	192 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
23	Лизирующий реагент Hemolynac 310 (Hemolynac 310)	Лизирующий реагент Hemolynac 310 (Hemolynac 310) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR) с защищенной системой считывания штрих-кода. Для принятия в работу на борт анализатора раствор считывается с оригинального штрих-кода от завод-изготовителя. Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутылка - 250 мл.	Бут.	93	35 000,00	3 255 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

24	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR) с защищенной системой считывания штрих-кода. Для принятия в работу на борт анализатора раствор считывается с оригинального штрих-кода от завод-изготовителя. Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутыль - 1 л.	Бут.	42	23 800,00	999 600,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
25	Контрольная кровь гематология MEK 3DL (низкий), MEK 3DN (нормальный), MEK 3DH (высокий)	Контрольная кровь гематология MEK 3DL (низкий), MEK 3DN (нормальный), MEK 3DH (высокий) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR) с защищенной системой считывания штрих-кода. Для принятия в работу на борт анализатора контрольная кровь считывается с оригинального штрих-кода от завод-изготовителя. Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.	Уп.	4	90 000,00	360 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Автоматический гематологический анализатор MEK9200							
28	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4) для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. MEK-641 Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.	Канистра	20	45 000,00	900 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
29	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710)	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710) для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. MEK-710 Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксиэтилен тридециловый эфир. Фасовка: бутыль - 3 л.	Бут.	2	48 000,00	96 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
30	Лизирующий реагент Hemolynac 310 (Hemolynac 310)	Лизирующий реагент Hemolynac 310 (Hemolynac 310) для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. MEK-310 Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутыль - 250 мл.	Бут.	5	35 000,00	175 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
31	Лизирующий реагент Hemolynac 510 (Hemolynac 510)	Лизирующий реагент Hemolynac 510 (Hemolynac 510) для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. MEK-510 Раствор для подсчета субпопуляции лейкоцитов. Активный компонент: Алкилэфир сульфата натрия. Фасовка: бутыль - 250 мл.	Бут.	5	36 000,00	180 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
32	Очищающий реагент Cleanac 810 (Cleanac 810)	Очищающий реагент Cleanac 810 (Cleanac 810) для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. MEK-810 Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: упаковка (3шт x15мл)	Флакон	2	75 000,00	150 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
33	Реагент для окрашивания ретикулоцитов (Reticulonac)	Реагент для окрашивания ретикулоцитов (Reticulonac) для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой	Бут.	1	79 000,00	79 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		считывания штрих-кода. Фасовка: бутылка - 250 мл.					календарных дней)
34	Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий)	Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий) MEK-5DLNH Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции.	Уп.	2	121 500,00	243 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

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

1). ТОО «InNext», расположенный по адресу г. Астана, район Есиль, ул. Турара Рыскулова, дом 5/2, офис 44. по лотам № 21, 22,23,24,25,28,29,30,31,32,33,34 на общую сумму 8 429 600,00 (восемь миллионов четыреста двадцать девять тысяч шестьсот) 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 закуп 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 «InNext»	№ 21, 22,23,24,25,28,29,30,31,32,33,34	г. Астана, район Есиль, ул. Турара Рыскулова, дом 5/2, офис 44.

1. Нурлыбаев Е.Ш.

2. Жумакаева Ж. К.

Члены комиссии:

3. Сыздыкова А.К.

4. Агибасв А.С.

5. Бейсембаева Г. А.

Секретарь комиссии:

1. Штенская Н. И.

Директор, председатель тендерной комиссии;

Заместитель директора по стратегическому развитию;

Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии;

Юрисконсульт, член тендерной комиссии;

Заведующая ЦЛ;

Специалист по государственным закупкам, секретарь.