

ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №1» 30 мая 2022 года 16-00

в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2022 год

Члены комиссии:

Шаймердинова Асель Хабдулкамаловна - Директор

Байкалова Елена Владимировна - Клинический фармаколог

Граб Александр Васильевич - Заведующий отделением реанимации

Закерьянова Аниса Сиятовна - Старшая медицинская сестра реанимации

Секретарь комиссии:

Панченко Людмила Николаевна - Руководитель отдела государственных закупок

30 мая 2022 года в 16:00 ч. по адресу г.Нур-Султан, пр. Тәуелсіздік, 11/1, кабинет 142, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупке изделий медицинского назначения в рамках гарантированного объема медицинской помощи на 2022 год.

Комиссия/эксперт не привлекалась

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ (приложение 1)

Заявка на реактивы для гематологических анализаторов серия MEK7300 және MEK6510

№	Наименование	Характеристика	Форма упаковки	Ед. изм.	Цена, тенге	Кол-во	Сумма, тенге	ИНКОТЕРМС жеткізу шарттары
1	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)	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.	код MEK-641, 20л	Канистра	48 000.00	70	3 360 000.00	DDP

Фасовка: канистра - 20 л.

2	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac)	<p>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.</p> <p>Активный компонент: полиоксипентридециловый эфир.</p> <p>Фасовка: бутылка - 5 л.</p>	Код MEK-520, 5 л	Бут.	39 600.00	20	792 000.00	DDP
3	Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N)	<p>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.</p> <p>Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли.</p> <p>Фасовка: бутылка - 1 л.</p>	Код MEK-680, 1 л	Бут.	59 800.00	40	2 392 000.00	DDP
4	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3)	<p>Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки 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.</p> <p>Активный компонент: Гипохлорит натрия.</p> <p>Фасовка: бутылка - 1 л.</p>	код MEK-620, 1 л	Бут.	25 300.00	15	379 500.00	DDP
5	Hemolynac 5	<p>Раствор для подсчета субпопуляции лейкоцитов.</p> <p>Активный компонент: Алкилэфир сульфата натрия.</p> <p>Фасовка: Флакон - 1 л.</p>	Код MEK-910, 1 л	Флакон	64 000.00	15	960 000.00	DDP

6	Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий)	Суспензия с взвешенными форменными элементами. для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции.	3*3ml (1L,1N,1H) Код MEK-5DLNH	Уп.	130 000,00	4	520 000,00	DDP
7	Контрольная кровь гематология MEK-3DL (низкий), MEK-3DN (нормальный), MEK-3DH (высокий)	Суспензия с взвешенными форменными элементами. для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.	3*2ml (1L,1N,1H) Код MEK-3DLNH	Уп.	95 400,00	4	381 600,00	DDP
8	Калибратор MEK-Cal	Калибратор. предназначен для калибровки гематологических анализаторов	Код MEK-CAL, 1 x 2ml	Шт.	205200	1	205 200,00	DDP
9	Фильтр	Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	Код T802	Шт.	6 900,00	6	41 400,00	DDP
10	Трубка для насоса	Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива.	Код T462	Шт.	89	2	179 600,00	DDP

11	Термопринтерная бумага для гематологических анализаторов серии МЕК с встроенным принтером	Для распечатки результатов исследования	уп (№ 10 руп.)	Уп.	55 300.00	70	3 871 000.00	DDP
12	Полимерная суспензия	Полимерная суспензия представляет собой специализированную жидкость, которая предназначена для калибровки субпопуляции лейкоцитов.	Код T905	Шт.	141800	1	141 800.00	DDP
Итого:							13 224 100,00	DDP

Пор. №	Наименование потенциального поставщика	БИН/ИИН	Адрес потенциального поставщика	Дата предоставления заявки	Время
1	ТОО «Import MT»	161040008158	г.Нур-Султан брусниловского 24/1	25. 05.2022г.	11:40
2	ТОО «EXTRAMED»	200540001959	г. Нур-Султан, ул. Жургенова 18/2, офис 204	25. 05.2022	12-40
3	ТОО «Формат -НС»	130740003372	г. Нур - Султан, ул. Сары Арка 31/2 ВП 24	25. 05.2022	13-00

Представлены по 1 ценовому предложению:

Победитель ТОО «EXTRAMED» 200540001959 г. Нур-Султан, ул. Жургенова 18/2, офис 204

заявка на реактивы для гематологических анализаторов серия MEK7300 және MEK6510

№	Наименование	Характеристика	Форма упаковки	Ед. изм.	Цена, тенге	Кол-во	Сумма, тенге	ТОО «EXTRAMED»	ТОО «Import MT	ТОО "Формат НС"
1	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)	Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности.	код MEK-641, 20л	Канистра	48 000,00	70	3 360 000,00	48 000,00		
2	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac)	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.	Код MEK-520, 5л	Бут.	39 600,00	20	792 000,00	39 600,00		
3	Лизирующий реагент HemoIynac 3N (HemoIynac 3N)	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.	Код MEK-680, 1 л	Бут.	59 800,00	40	2 392 000,00	59 800,00		

4	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3)	Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки 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.	код MEK-620, 1 л	Бут.	25 300,00	15	379 500,00	25 300,00
5	HemoIynac 5	Раствор для подсчета субпопуляции лейкоцитов.	Код MEK-910, 1 л	Флакон	64 000,00	15	960 000,00	64 000,00
6	Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий)	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции.	3*3ml (1L,1N,1H) Код MEK-5DLNH	Уп.	130 000,00	4	520 000,00	130 000,00
7	Контрольная кровь гематология MEK-3DL (низкий), MEK-3DN (нормальный), MEK-3DH (высокий)	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.	3*2ml (1L,1N,1H) Код MEK-3DLNH	Уп.	95 400,00	4	381 600,00	95 400,00
8	Калибратор MEK-Cal	Калибратор, предназначен для калибровки гематологических анализаторов	Код MEK-CAL, 1 x 2ml	Шт.	205200	1	205 200,00	205200
9	Фильтр	Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	Код T802	Шт.	6 900,00	6	41 400,00	6 900,00

10	Трубка для насоса	Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующими кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива.	Код Т462	Шт.	89 800,00	2	179 600,00	89 800,00		
11	Термопринтерная бумага для гематологических анализаторов серии МЕК с встроенным принтером	Для распечатки результатов исследований	уп (№ 10 рул)	Уп.	55 300,00	70	3 871 000,00	41 000,00	43900	44000
12	Полимерная суспензия	Полимерная суспензия представляет собой специализированную жидкость, которая предназначена для калибровки субпопуляции лейкоцитов.	Код Т905	Шт.	141800	1	141 800,00	141800		

Победитель ТОО «EXTRAMED» 200540001959 г. Нур-Султан, ул. Жургенова 18/2, офис 204

№	Наименование	Характеристика	Форма упаковки	Ед. изм.	Цена, тенге	Кол-во	Сумма, тенге
1	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)	Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови буферный раствор с фиксированными параметрами рН и электропроводности осмотичности	вол МЕК-641, 20л	Канистра	48 000,00	70	3 360 000,00

2	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac)	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.	Код МЕК-520, 5л	Бут.	39 600,00	20	792 000,00
3	Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N)	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.	Код МЕК-680, 1 л	Бут.	59 800,00	40	2 392 000,00
4	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3)	Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки 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.	код МЕК-620, 1 л	Бут.	25 300,00	15	379 500,00
5	Hemolynac 5	Раствор для подсчета субпопуляции лейкоцитов.	Код МЕК-910, 1 л	Флакон	64 000,00	15	960 000,00
6	Контрольная кровь гематология МЕК-51N (низкий), МЕК-51N (нормальный), МЕК-51H (высокий)	Суспензия с ввешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции.	3*3ml (1L, 1X, 1H) Код МЕК-50L, NH	Уп.	130 000,00	4	520 000,00
7	Контрольная кровь гематология МЕК-3DI (низкий), МЕК-3DN (нормальный), МЕК-3DE (высокий)	Суспензия с ввешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.	3*2ml (1L, 1X, 1H) Код МЕК-3DI, NH	Уп.	95 400,00	4	381 600,00
8	Калибратор МЕК-Cal	Калибратор, предназначен для калибровки гематологических анализаторов.	Код МЕК-CAL, 1x 2ml	Шп.	205200	1	205 200,00

9	Фильтр	Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	Код Т802	Шт	6 900,00	6	41 400,00
10	Трубка для насоса	Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующими кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации отходов из анализатора в контейнер слива.	Код Т462	Шт	89 800,00	2	179 600,00
11	Термопринтерная бумага для гематологических анализаторов серии МЕК с ветроенным принтером	Для распечатки результатов исследования	уп (№ 10 рул)	Уп	41 300,00	70	2 870 000,00
12	Полимерная суспензия	Полимерная суспензия представляет собой специализированную жидкость, которая предназначена для калибровки субпопуляции лейкоцитов.	Код Т905	Шт	141800	1	141 800,00
Итого:							12 223 100,00

1. Закупить изделия медицинского назначения путем ценового предложения из одного источника ТОО «EXTRAMED» 200540001959 г. Нур-Султан, ул. Жургенова 18/2, офис 204

2. Заказчику ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №1» акимата города Нур-Султан (г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік, 11/1), заключить договор закупок по ценовым предложениям из одного источника с ТОО «EXTRAMED» 200540001959 г. Нур-Султан, ул. Жургенова 18/2, офис 204 на сумму 12 223 100 (Двенадцать миллионов двести двадцать три тысячи сто) тенге 00 тиын

Потенциальному победителю в течение 10 календарных дней в соответствии с п.113 Правил предоставить Организатору закупок документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

Решение комиссии:

Шаймердинова Асель Хабдулкамадовна - Директор

Байкалова Елена Владимировна - Клинический психолог

Граб Александр Васильевич - Заведующий отделением реанимации

Закерьянова Аниса Сиятовна - Старшая медицинская сестра реанимации

Секретарь комиссии:

Панченко Людмила Николаевна - Руководитель отдела государственных закупок



Handwritten signatures in blue ink, including a large stylized signature and a smaller one below it.

Handwritten signature in blue ink.