

Протокол № 102
об итогах закупок товаров «Медицинские изделия на 2024 год»
способом запроса ценовых предложений

г. Астана

22 октября 2024 года

1. Заказчик и Организатор: Корпоративный фонд «University Medical Center» (Далее - Заказчик), расположенный по адресу: Республика Казахстан, г. Астана, улица Керей, Жәнібек хандар, 5/1, 010000 БИН 151 040 018 391, ИИК KZ786010111000251810, АО «Народный Банк Казахстана», БИК HSBKZZKX, КБЕ 18 провел процедуру закупок медицинские изделия способом запроса ценовых предложений.

2. В соответствии с Главой 3 Раздела 2 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 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, 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-Правил), объявление было размещено на размещенных на интернет-ресурсе Фонда (www.umc.org.kz).

3. Сумма, выделенная для закупки: 13 205 822,00 тенге (тринадцать миллионов двести пять тысяч восемьсот двадцать два тенге 00 тиын):

Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, сумма, выделенная для закупок, а также информация о ценовых предложениях, их торговое наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки, приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

4. До истечения окончательного срока, установленного в объявлении Заказчика до 09 часов 00 минут 21 октября 2024 года предоставлены конверты с ценовыми предложениями на товары следующими потенциальными поставщиками:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата и время представления ценовых предложений
1.	ТОО "Дельрус Казахстан"	г. Астана, пр Богенбай батыра, 3/3	11 ч. 30 мин. 17.10.2024г.
2.	ТОО "SUNMEDICA" САНМЕДИКА	г. Алматы, ул Гурилева, дом 106А	15 ч. 08 мин. 17.10.2024г.
3.	ТОО "НПФ "Медилэнд"	г. Алматы, пр. Райымбек, 417А, нп 1	12 ч. 09 мин. 18.10.2024г.
4.	ТОО "INNOVO"	г. Алматы, ул. Докучаева 12/1	12 ч. 15 мин. 18.10.2024г.
5.	ТОО "Galamat Integra"	г. Астана, пр Мангилик ел, здание 20/2	14 ч. 14 мин. 18.10.2024г.

Г. Камзина

Г. Шингожинова

6.	ТОО "МакST-фарм"	г. Астана, ул. Московская, 40, каб. 213	14 ч. 40 мин. 18.10.2024г.
7.	ТОО "Аминамед"	г. Алматы, пр Гагарина, 238Б, нп 40	15 ч. 01 мин. 18.10.2024г.
8.	ТОО "Dan Med"	г. Алматы, пр. Райымбека 221/4, оф 11	15 ч. 36 мин. 18.10.2024г.

5. После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 21.10.2024 года), на участие в закупе конверты с заявкой по закупу Медицинских изделий способом запроса ценовых предложений не представляли потенциальные поставщики.

6. На вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

7. В ходе рассмотрения ценовых предложений:

1) Потенциальные поставщики не соответствующие требованиям объявления:

1. ТОО "SUNMEDICA" САНМЕДИКА

предоставленные документы не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту № 21 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в регистрационном удостоверении товара по соответствующему лоту не указан «bFr», что не соответствует пп. 1) п. 11 Главы 1 Правил;

- по лоту № 22 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в регистрационном удостоверении товара по соответствующему лоту не указаны «размер 2.5-9.0 мм», что не соответствует пп. 1) п. 11 Главы 1 Правил.

2. ТОО "НПФ "Медилэнд"

предоставленные документы не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лотам № 40, 41 не представлены документы потенциального поставщика, согласно требованиям пп. 3) п. 11. Главы 1 Правил (непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупе единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;).

3. ТОО "INNOVO"

предоставленные документы не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту № 8 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в технической спецификаций товара по соответствующему лоту не указаны «размеры 5,5; 6,0;», что не соответствует пп. 2) п.11. Главы 1 Правил.

4. ТОО "Аминамед"

предоставленные документы не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту № 27 отсутствуют в представленных подтверждающих документах потенциального поставщика регистрационное удостоверение (удостоверений) или разрешения на разовый ввоз товара по соответствующему лоту, что не соответствует пп. 1) п. 11. Главы 1 Правил.

5. ТОО "Dan Med"

предоставленные документы не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лотам № 23, 24, 25, 26 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в технической спецификации товара по соответствующему лоту не указаны «химически обработана до водорастворимости (карбоксиметилцеллюлоза натрия)», что не соответствует пп. 2) п.11. Главы 1 Правил;

- по лотам № 23, 24, 25, 26 не представлены документы потенциального поставщика, согласно требованиям пп. 3) п. 11. Главы 1 Правил (непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупе единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

6. определены соответствующими требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО "Дельрус Казахстан" по лотам № 35, 36;
2. ТОО "Galamat Integra" по лоту № 18;
3. ТОО "МакST-фарм" по лотам № 4, 22.

8. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков. В соответствии Правил Заказчик, **РЕШИЛ:**

Признать победителем закупа товаров следующих потенциальных поставщиков:

1) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Дельрус Казахстан", г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3, по лотам № 35, 36 на сумму 2 457 777,00 тенге (два миллиона четыреста пятьдесят семь тысяч семьсот семьдесят семь тенге 00 тиын);**

2) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Galamat Integra", г. Астана, пр. Мангилик ел, здание 20/2, по лоту №18 на сумму 980 000,00 тенге (девятьсот восемьдесят тысяч тенге 00 тиын);**

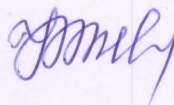
3) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "МакST-фарм", г. Астана, ул. Московская, 40, каб. 213, по лотам №4, 22 на сумму 1 552 800,00 тенге (один миллион пятьсот пятьдесят две тысячи восемьсот тенге 00 тиын)1**

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям в соответствии с п. 80 Правил.

В соответствии с пунктом 79 Главы 3 Раздела 2 Правил признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по лотам: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 37, 38, 39, 40, 41.


Департаменту организации закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные Главой 3 Раздела 2 Правил.

И.о. Исполнительный директор



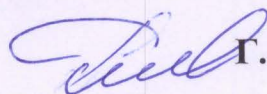
Г. Надирбекова

**Директор Департамента
лекарственного обеспечения**



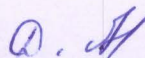
Г. Камзина

**Директор Департамента
организации закупок**



Г. Шингожинова

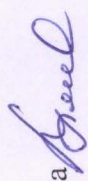
**Главный менеджер департамента
организации закупок**



А. Дюсупова

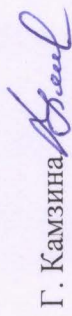
Приложение №1 к Протоколу №102 от 22.10.2024 года об итогах закупок товаров «Медицинские изделия на 2024 год»
способом запроса ценовых предложений предложенный Корпоративный фонд «University Medical Centers»

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Наименование Потенциального поставщика	цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
1	Бинт эластичный 5,0 мм x 120 мм	Бинт эластичный медицинский, размер 5,0 x 120 мм, средней растяжимости.	шт	10	1 800,00	18 000,00			-	
2	Бинт эластичный 5,0 мм x 80,0 мм	Бинт эластичный медицинский, размер 5,0 x 80 мм, средней растяжимости.	шт	10	670,00	6 700,00			-	
3	Маска для фототерапии одноканальная	Маски для фототерапии одноканальные, окружность головы 20-25 см, 26-32 см, 33-38 см, размеры по заявке Заказчика.	шт	50	4 700,00	235 000,00			-	
4	Набор для чрезкожной трахеостомии с трахеостомической трубкой, каналом для санации надманжеточного пространства (7мм, 7,5мм, 8 мм, 8,5 мм, 9,0мм)	Набор для чрезкожной трахеостомии, трубка (7мм, 7,5 мм, 8 мм, 8,5 мм, 9,0мм) и интроскопом однотипная модификация, в комплекте скальпель металлопластиковый, пункционная игла с канюлей 14G, шприц трехкомпонентный 10 мл, гибкий проводник из медицинской нержавеющей стали в гибкой спиральной оплетке покрытый политетрафторэтиленом с j-образным кончиком в направлении, конусный дилататор с разметкой глубины введения, катетер-проводник, изогнутый дилататор покрытый смазкой, облегчающий трение, трахеостомическая трубка с манжетой большого объема низкого давления (с возможностью аспирации), удлиненный обтуратор с внутренним каналом, внутренние канюли для трахеостомической трубки (2 шт.) сержея тесьма для фиксации трубки, ершик для очистки	наб	15	100 000,00	1 500 000,00	ТОО "MaxST-фарм"	100 000,00	1 500 000,00	Набор для чрезкожной дилатационной трахеостомии, варианты исполнения
5	Система ротовспоможения вакуумная	Система ротовспоможения вакуумная, предназначена для проведения вакуумной экстракции плода одноканального использования	шт	10	6 000,00	60 000,00			-	
6	Трубка трахеостомическая с двумя манжетами 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 мм	Трахеостомическая трубка с двумя манжетами 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 мм	шт	70	3 968,00	277 760,00			-	
7	Трубка трахеостомическая с манжетой, фенестрированная с двумя съемными канюлями	Трахеостомическая трубка с манжетой большого объема низкого давления, резистентной к заклиниванию и каналом для санации надманжеточного пространства и/или с двумя внутренними канюлями, фенестрированная. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термодластичного, имплантационно-нетоксичного полиуретана	шт	15	6 990,00	104 850,00			-	
8	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размеры 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, для пероральной и назальной интубации предотвращает риск перегрева трубки	шт	50	4 200,00	210 000,00	ТОО "INNVOY"	4 200,00	210 000,00	Эндотрахеальные трубки армированная с манжетой, с размерами (мм): 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 6,5;
9	Электрод игольчатый, игла 0,45x15мм, тонкий корпус, кабель 2,0м,	Электрод игольчатый (парный), прямая, игла 0,45x15мм, тонкий корпус, кабель 2,0м, размер типа "touchproof", цветовая кодировка: красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, флюорографический/черный, флюорографический/белый, серый/белый, специальный - омегаобразный). 10 шт./уп.	уп	10	6 072,00	60 720,00			-	

Г. Камзина 

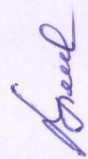
Г. Шингожинова

10	Электрод игольчатый, игла 0,45x20мм, тонкий корпус, кабель 1,5 м.	Электрод игольчатый (одинарный, прямой, игла 0,45x20мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "ouchrproof", цветовая кодировка: зеленый, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп.	шт	10	3 366,00	33 660,00	-	-	-
11	Электрод игольчатый, игла 0,45x30мм, тонкий корпус, кабель 1,5 м.	Электрод игольчатый (парный, изгиб 35 град., игла 0,45x30мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "ouchrproof", цветовая кодировка: красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/белый, белый/белый, специальный, одноразовый), 10 шт./уп	шт	10	7 194,00	71 940,00	-	-	-
12	Комплект расхлупных материалов для высокопоточного дыхательного увлажнителя с подогревом.	Комплект расхлупных материалов для высокопоточного дыхательного увлажнителя с подогревом для аппарата Hi-Flow. В комплекте: контур дыхательный с нагревом для взрослых и детей, канюля назальная для взрослых/детей, камера увлажнения с автоматическим выключением. Комплект имеет интеллектуальную систему подогрева.	компл	10	46 550,00	465 500,00	-	-	-
13	Трубка трахеостомическая с манжетой, размеры 3,0-4,5	Трубка трахеостомическая с манжетой изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит: трубки, гладкого закругленного конца для пациента и механического конца с 2-мя трубками.	шт	100	1 700,00	170 000,00	-	-	-
14	Трубка трахеостомическая без манжеты, размеры 2,5-4,5	Трубка трахеостомическая без манжеты изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит: трубки, гладкого закругленного конца для пациента и механического конца с 2-мя трубками.	шт	100	2 800,00	280 000,00	-	-	-
15	Трубка трахеостомическая без манжеты, размеры 5,0-10,0	Трубка трахеостомическая без манжеты изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит: трубки, гладкого закругленного конца для пациента и механического конца с 2-мя трубками.	шт	120	2 800,00	336 000,00	-	-	-
16	Инструмент для эвакуации органов и тканей, 200 мл	Инструмент эндоскопический для эвакуации органов и тканей. Состоит из устройства доставки с поршневым механизмом (диаметр 10 мм), самораскрывающегося мешка (диаметр в раскрытом состоянии не менее 5 см, объемом не менее 750 мл более 800 мл). Длина мешка не менее 22 см, ширина не менее 10 см. Загнчивается при помощи В наборе:	шт	30	17 217,00	516 510,00	-	-	-
17	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, 7F/28/4	Набор: - катетер тип двойной Pigtail 7F, диаметр петли 4 см расстояние между петлями 28 см - зажимы - толкатель.	наб	50	10 200,00	510 000,00	-	-	-
18	Чехол-покрытие для микроскопа	Чехол-покрытие для микроскопов ORMI Sensega, размеры не менее: диаметр окуляра 65мм, размер 137x381 см	шт	100	9 800,00	980 000,00	9 800,00	TOO "Galimat Integra"	Оболочка для микроскопа 6,5-137x381 см 137x391 см
19	Лента силиконовая рентгеноконтрастная, размер 2,5мм* 75 см	Рентгеноконтрастная силиконовая лента 2,5мм, длина 75 мм, синего, красного, желтого цветов. Размер по заявке Заказчика	шт	96	2 421,75	232 488,00	-	-	-
20	Интрольосер для катетера Сваля-Ганса	Состав набора: интрольосерный катетер диаметр 8,5 Fg, канюля/расширитель с гемостатическим клапаном, боковой ручкой и краником, дилататор, 0,038" проводник с J-образным кончиком, 18 Ga x 7 см игла-интрольосер, шприц 5 мл для промывки и введения пастозолов. 80 см защитный чехол, обеспечивающий стерильность и защиту.	наб	10	22 500,00	225 000,00	-	-	-
21	Стилет(буж) для проведения эндотрахеальных трубок 6Fg, 10Fg, 15Fg	Стилет(буж) - проводник для проведения эндотрахеальных трубок с внутренним диаметром не менее 6Fg - 2,5 мм, 10Fg - 3,5 мм, 15Fg - 5,5 мм. Диаметр 6Fg (2,0мм), 10Fg (3,3 мм), 15Fg (5,0 мм). Длина не менее 69 см. Маркировка длины проводника через 10, 20, 30, 40 см. Дистальные и проксимальные концы закруглены, atraumatic. Отсутствие металлических частей (возможность использования в условиях МРТ).	шт	30	5 280,00	158 400,00	5 280,00	ТОО "SUNMEDICA" САНМЕДИКА	158 400,00
									Соединительные устройства (коннекторы) для дыхательных контуров, эндотрахеальных трубок, анестезиологических масок, аппаратов ИВЛ, с портом или без, с шарниром или без, диаметром 8мм, 10мм, 15мм и 22мм, титановые, жесткие, угловые, прямые, эластичные, Ti Y-образные

Г. Камзина 

Г. Шингожинова

22	Стилет для интубации, для трубок 2,5-9,0 мм	Стилет для интубации, для трубок 2,5-9,0 мм. Состав: изготовлен из алюминиевой проволоки покрытой композитным полимерным материалом: поливинилхлорид и фторированный этилен-пропилен, подкрашенный мелким флюоресцином. Кончик – гибкий, атравматичный, свободный от алюминиевого стиплета. Общая длина изделия 255-365 мм, диаметр 2,0 – 5,0 мм, длина рабочей части 225 – 325 мм. Дугообразный ограничитель глубины введения в эндотрахеальную трубку. Стерилизация этиленоксидом.	шт	20	2 640,00	52 800,00	2 640,00	52 800,00	TOO "SUNMEDICA" "САНМЕДИКА"	Соединительные устройства (коннекторы) для дыхательных контуров, эндотрахеальных трубок, анестезиологических масок, аппаратов ИВЛ, с портом или без, с шарниром или без, диаметром 8мм, 10мм, 15мм и 22мм, типы: гибкие, жесткие, угловые, прямые, эластичные, Tri Y-образные
23	Гемостатический материал рассасывающийся, размер 1,3см*5см	Стерильная матричная повязка, материал изготовления - этерифицированная, окисленная, регенерированная целлюлоза, которая химически обработана до водорастворимости (карбоксиметилцеллюлоза натрия). Полностью рассасывается, биосовместим и имеет нейтральный pH (6-8).	шт	5	6 030,00	30 150,00	5 610,00	28 050,00	TOO "MaxST-фарм"	Материал гемостатический рассасывающийся BloodSTOP® iX
24	Гемостатический материал рассасывающийся, размер 5см*5см	Стерильная матричная повязка, материал изготовления - этерифицированная, окисленная, регенерированная целлюлоза, которая химически обработана до водорастворимости (карбоксиметилцеллюлоза натрия). Полностью рассасывается, биосовместим и имеет нейтральный pH (6-8).	шт	5	20 160,00	100 800,00	19 750,00	98 750,00	TOO "Dan Med"	Материал гемостатический рассасывающийся BloodSTOP® iX
25	Гемостатический материал рассасывающийся, размер 5см*10см	Стерильная матричная повязка, материал изготовления - этерифицированная, окисленная, регенерированная целлюлоза, которая химически обработана до водорастворимости (карбоксиметилцеллюлоза натрия). Полностью рассасывается, биосовместим и имеет нейтральный pH (6-8).	шт	5	29 520,00	147 600,00	28 910,00	144 550,00	TOO "Dan Med"	Материал гемостатический рассасывающийся BloodSTOP® iX
26	Гемостатический материал рассасывающийся, размеры 10см*20см; 5см*35см	Стерильная матричная повязка, материал изготовления - этерифицированная, окисленная, регенерированная целлюлоза, которая химически обработана до водорастворимости (карбоксиметилцеллюлоза натрия). Полностью рассасывается, биосовместим и имеет нейтральный pH (6-8).	шт	10	43 380,00	433 800,00	42 860,00	428 600,00	TOO "Dan Med"	Материал гемостатический рассасывающийся BloodSTOP® iX
27	Клипсер - одноразовые лезвия для хирургической машинки клипсер 9661	Одноразовые лезвия, индивидуально упакованные, съемные 50/кейс.	уп	17	88 256,00	1 500 352,00	78 600,00	1 336 200,00	TOO "Аминамед"	Сменная одноразовая насадка (лезвие) ЭМ для удаления волос с операционного поля к бритве хирургической атравматической ЭМ
28	Головка бедренная	Головка эндопротеза, материал – нержавеющая сталь. Диапазон диаметров головок (в мм): 22, 28, 32, 36. Диапазон длин головок: -4, 0, +4, +6, +8, +12 для головок всех диаметров, кроме диаметра в 36 мм и (-5, 0, +5 для головок 36 мм).	шт	2	99 940,00	199 880,00	-	-	-	-
29	Головка бедренная биполярная 51 мм	Головка бедренная биполярная 51 мм	шт	2	99 940,00	199 880,00	-	-	-	-
30	Ось эндопротеза	Ось эндопротеза	шт	1	185 175,00	185 175,00	-	-	-	-

Г. Камзина 

Г. Шингожинова

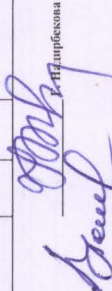



31	Ось эндопротеза малая	Ось эндопротеза малая	шт	1	229 730,00	229 730,00							
32	Микроинструменты ИКСИ для микроинъекций для репродуктивных процедур	Внутренний диаметр - 5, - 5,5 мм, внешний диаметр - 7 мм, угол - 35°. Микроинъекции для интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит. Инструмент снабжен жестким шипом для прокола zona pellucida ооцита и удлиненным срезом для более точной инъекции. Помещаются в индивидуальном картонном по. 1 шт. в упаковке. Холстер имеет Фидлер для генетического исследования человеческих эмбрионов перед имплантацией в матку. Колба для увлажнения в инкубаторе со встроенной трубкой и входным фильтром, № 6.	уп	5	90 000,00	450 000,00							
33	Фильтр-колба со встроенной трубкой № 6	Чашки для культивирования с центральной лункой, 10 шт в упаковке	уп	1	307 500,00	307 500,00							
34	Чашки для культивирования с центральной лункой	Чашки для культивирования с центральной лункой, 10 шт в упаковке	уп	20	5 247,00	104 940,00							
35	Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов	Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов	наб	5	34 370,00	171 850,00	34 370,00	171 850,00	TOO "Дельрус Кавказстан"	2 285 927,00	34 370,00	171 850,00	Латексные контроли для анализаторов TEST 1, (6 тестов)
36	Смарт-карта на 20 000 тестов	Смарт-карта на 20 000 тестов	наб	1	2 285 927,00	2 285 927,00			TOO "Дельрус Кавказстан"	2 285 927,00		2 285 927,00	Многопараметрическая универсальная смарт-карта на: 20000 единиц
37	Контроль, уровень 1 на портативный анализатор ЕРОС	Контроль, уровень 1 на портативный анализатор ЕРОС	уп	1	39 100,00	39 100,00							
38	Контроль, уровень 2 на портативный анализатор ЕРОС	Контроль, уровень 2 на портативный анализатор ЕРОС	уп	1	39 100,00	39 100,00							
39	Контроль, уровень 3 на портативный анализатор ЕРОС	Контроль, уровень 3 на портативный анализатор ЕРОС	уп	1	39 100,00	39 100,00							
40	Контроль патологии для тестовых ковет, 15 тестов	Контроль патологических значений для тестовых ковет АСТ-LR по определению времени активированного свертывания в цельной крови с низкими и средними значениями гепарина. В упаковке 15 флаконов. Для анализатора (ACT) Hemosiron® Signature Elite.	уп	1	117 805,00	117 805,00			TOO "НПФ "Медиэлэнд"	117 805,00		117 805,00	Контроль патологии для тестовых ковет АСТ+ DIRECT CHECK АСТ+ АВNRML
41	Контроль норма для тестовых ковет, 15 тестов	Контроль нормальных значений для тестовых ковет АСТ-LR по определению времени активированного свертывания в цельной крови с низкими и средними значениями гепарина. В упаковке 15 флаконов. Для анализатора (ACT) Hemosiron® Signature Elite.	уп	1	117 805,00	117 805,00			TOO "НПФ "Медиэлэнд"	117 805,00		117 805,00	Контроль норма для тестовых ковет АСТ+ DIRECT CHECK NORMAL АСТ+
		Итого				13 205 822,00							

И.о. Исполнительный директор

Директор Департамента
лечебного обеспечения

Директор Департамента
организации закупок

Главный менеджер департамента
организации закупок


И. Ибракова

Г. Кажина

Т. Шингожина

А. Доступова