

**Протокол № 28 об итогах
осуществления закупа медицинских изделий по 46 лотам способом запроса
ценовых предложений**

г. Астана

«04» марта 2024 года

1. Корпоративный фонд «University Medical Center» (далее - Фонд), юридический и фактический адреса: 010000, Республика Казахстан г. Астана, район «Есиль», улица Керей, Жәнібек хандар, 5/1, в лице организатора закупок, в соответствии с Правилами 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, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), провел закуп медицинских изделий по 46 лотам способом запроса ценовых предложений.

2. Перечень закупаемых товаров, краткое характеристика (описание), количество, цена, общая сумма закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

3. До истечения окончательного срока предоставления конвертов с ценовыми предложениями до «12:00ч. 29 февраля 2024 года», указанного в объявлении, ценовые предложения предоставлены следующими потенциальными поставщиками:

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1-42	ТОО «MD Tech»	28.02.2024г., 16 часов: 11 мин
43-46	ТОО «WestEast NRD Group»	26.02.2024г., 14 часов: 22 мин

4. Потенциальные поставщики при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.

5. В ходе рассмотрения конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков:

1) отклонены следующие потенциальные поставщики: отсутствуют

2) определены соответствующим требованиям объявления, следующие

потенциальные поставщики:

ТОО «MD Tech» по лотам № 1-42;

ТОО «WestEast NRD Group» по лотам № 43-46.

6. По результатам рассмотрения ценовых предложений от потенциальных поставщиков, в соответствии с Правилами, Фонд Решил:

 1

1) в соответствии с абзацем 3 пункта 78 Правил в связи с предоставлением на закупку ценового предложения одного потенциального поставщика, документы которого представлены в соответствии с п. 80 Правил, признать победителем закупа медицинских изделий по 46 лотам способом запроса ценовых предложений и заключить договор:

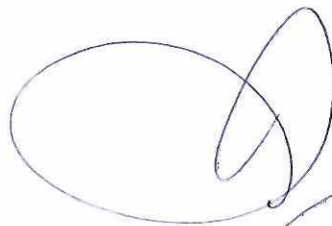
по лотам №1-42 с **ТОО «MD Tech»**, БИН 110640022272, (РК, 010000, г. Астана, ул. Ж. Омарова, д. 10, ВП-4), с общей суммой **4 980 700,00 (четыре миллиона девятьсот восемьдесят тысяч семьсот) тенге;**

по лотам №43-46 с **ТОО «WestEast NRD Group»**, БИН 150240002934, (РК, 010000, г. Астана, район Алматы, пр. М. Жумабаева, д. 16, 2), с общей суммой **5 055 000,00 (пять миллионов пятьдесят пять тысяч) тенге.**

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям в соответствии с п. 80 Правил.

Департаменту организации закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные пунктами 77 и 81 главой 3 Раздел 2 Правил.

Исполнительный директор



К. Аширов

**Директор Департамента
эксплуатации медицинских изделий и газов**



А. Закиров

**Директор Департамента
организации закупок**



Г. Шингожинова

**Заместитель директора по
сестринскому делу КБ (стационар)**



Б. Байгулина

**Главный менеджер
Департамента организации закупок**



М. Одаманов

Сравнительная таблица к Протоколу итогов №28

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм-я	Количество	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупок, без учета НДС, тенге	ТОО «MD Tech»		ТОО «WestEast NRD Group»		Соответствие	Наименование победителя закупок
							Заявленная цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, без учета НДС, тенге	Заявленная цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, без учета НДС, тенге		
1	Ножницы для капсулотомии	Ножницы для капсулотомии. «VANNAS» лезвия изогнутые, острые. Бранши круглые, диаметр бранш не менее 6 мм, длина лезвия не менее 11 мм, длина общая не менее 85 мм.	шт	2	52 800,00	105 600,00	52 200,00	104 400,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
2	Ножницы роговичные	Ножницы роговичные. Лезвия изогнутые, концы лезвий притуплены середине, бранши плоские, ширина бранш не менее 6 мм, длина лезвия не менее 100 мм.	шт	1	52 800,00	52 800,00	52 200,00	52 200,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
3	Иглодержатель 115 мм	Иглодержатель. «BARRAQUER» бранши круглые, губки изогнутые. Диаметр бранши не менее 8 мм, ширина губок не менее 0,5 мм, длина губок не менее 7,8 мм, длина общая не менее 115 мм	шт	1	52 800,00	52 800,00	52 200,00	52 200,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
4	Иглодержатель 137 мм	Иглодержатель. «BARRAQUER» бранши круглые, губки изогнутые диаметр бранш не менее 8 мм, ширина губок не менее 1,5 мм, длина губок не менее 13,6 мм, длина общая не менее 139 мм	шт	1	63 800,00	63 800,00	63 200,00	63 200,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
5	Пинцет шовный	Пинцет шовный. Удерживает медицинскую нить "десять нулей" на всей длине смыкания рабочих концов не менее 8 мм min. Бранши круглые, ширина концов не менее 0,3 мм, диаметр бранш не менее 6 мм, длина общая не менее 98 мм. Рабочие концы изогнуты по радиусу	шт	2	45 100,00	90 200,00	44 600,00	89 200,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
6	Пинцет шовный изогнутый	Пинцет шовный изогнутый. Удерживает медицинскую нить "десять нулей" на всей длине смыкания рабочих концов не менее 8 мм min. Бранши плоские, ширина концов не менее 0,3 мм, ширина бранш не менее 8 мм, длина общая не менее 100 мм. Рабочие концы отогнуты на не более 40°	шт	2	37 400,00	74 800,00	36 800,00	73 600,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
7	Пинцет роговичный прямой	Пинцет роговичный прямой. Удерживает медицинскую нить "десять нулей" на всей длине смыкания рабочих концов не менее 5 мм min. Бранши плоские, зубцы 1x2 не менее 0,2 мм, ширина бранш не менее 10,5 мм, длина общая не менее 73 мм. Рабочие концы прямые	шт	1	46 200,00	46 200,00	45 600,00	45 600,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
8	Пинцет "Ирис" прямой	Пинцет "Ирис" прямой. Бранши плоские, зубцы 1x2 не менее 0,12 мм, ширина бранш не менее 10,5 мм, длина общая не менее 70 мм. Рабочие концы прямые	шт	1	44 000,00	44 000,00	43 500,00	43 500,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
9	Пинцет фиксационный склеральный	Пинцет фиксационный склеральный. Бранши плоские, зубцы 1x2 не менее 0,7 мм, ширина бранш не менее 8 мм, длина общая не менее 100 мм. Рабочие концы прямые	шт	1	44 000,00	44 000,00	43 500,00	43 500,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
10	Шпатель Фако 0,3 мм	Шпатель Фако 0,3 мм. Диаметр ручки не менее 5 мм, длина общая не менее 120 мм. Размеры лопатки не менее 0,3x0,25x15 мм	шт	2	17 600,00	35 200,00	17 200,00	34 400,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
11	Шпатель Фако 0,7 мм	Шпатель Фако 0,7 мм. Диаметр ручки не менее 5 мм, длина общая не менее 120 мм. Размеры лопатки не менее 0,7x0,25x15 мм	шт	1	17 600,00	17 600,00	17 200,00	17 200,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
12	Микрокрючок	Микрокрючок, с шариком нижний для радужки и нитей, диаметр ручки не менее 5 мм, длина общая не менее 120 мм. Микрокрючок нижний для радужки.	шт	1	19 800,00	19 800,00	19 300,00	19 300,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
13	Толкатель «ИОЛ»	Толкатель «ИОЛ». Двухсторонний для установки ИОЛ и "Ирис ретрактора" четырехугольного не более 5x5 мм, двухсторонний, высота толкателя не менее 1,2 мм диаметр ручки не мене 5 мм, длина общая не менее 120 мм.	шт	2	24 200,00	48 400,00	23 700,00	47 400,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
14	Факочоппер	Факочоппер. С шариком, заточен по задней грани по типу Нагохара, угол заточки 15° Н-1.7мм. С шариком, для дробления ядра, высота лезвия не менее 1,7 мм, диаметр ручки не менее 5 мм, длина общая не менее 120 мм	шт	3	25 300,00	75 900,00	24 700,00	74 100,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
15	Интректор для внутрикапсульных колец	Интректор для внутрикапсульных колец. Минимальный разрез для имплантации внутрикапсульных колец "С" не менее 1,4 мм. Материал: ручка - титан, рабочая часть - нержавеющей сталь. Длина общая не менее 170 мм.	шт	3	138 600,00	415 800,00	138 000,00	414 000,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
16	Ручка для канюли 82 мм	Ручка для канюли 82 мм, для ирригационной канюли и ирригационного факочоппера. Для пассивной ирригации диаметр не менее 8 мм. Длина общая не менее 82 мм	шт	1	23 100,00	23 100,00	22 600,00	22 600,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
17	Ручка для канюли 91 мм	Ручка для канюли 91 мм. Для пассивной аспирации диаметр не менее 8 мм. Длина общая не менее 82 мм	шт	1	23 100,00	23 100,00	22 600,00	22 600,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
18	Канюля с боковыми овальными отверстиями	Канюля с боковыми овальными отверстиями. Наконечник ирригационный, для бимануальных систем, диаметр канюли: не более 0,7 мм, длина общая не более 69 мм. С ручкой, ирригационная плавно изогнута с боковыми овальными отверстиями, покрытие DLC	шт	1	38 500,00	38 500,00	38 000,00	38 000,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»

19	Канюля отверстие с верху	Канюля отверстие с верху. Наконечник аспирационный, для бимануальных систем, диаметр канюли не более 0,8 мм, длина общая не менее 78 мм. С ручкой, аспирационная изогнутая, для аспирации хрусталиковых масс, отверстие с верху не менее 0,3 мм	шт	1	38 500,00	38 500,00	38 000,00	38 000,00	-	-	соответствует	TOO «MD Tech»
20	Канюля 0,4 мм	Канюля 0,4 мм. Для гидродиссекции, с отогнутым носиком, диаметр канюли: не более 0,4 мм (27G), посадочный конус "Ливер"	шт	10	13 200,00	132 000,00	12 700,00	127 000,00	-	-	соответствует	TOO «MD Tech»
21	Контейнер-стерилизатор	Контейнер-стерилизатор. Для хранения, транспортировки и стерилизации комплекта микрохирургического инструмента. Крышка съёмная, размеры внутренние: не более 248 x 150 x 18 мм, два поддона, размеры габаритные: не более 250 x 155 x 40 мм	шт	3	119 900,00	359 700,00	119 400,00	358 200,00	-	-	соответствует	TOO «MD Tech»
22	Ножницы косметологические	Ножницы косметологические. Для косметологических операций, длина лезвия не менее 20 мм, длина общая не менее 110 мм, концы лезвий: тупое-острое, вертикально изогнутые, с кольцами	шт	1	48 000,00	48 000,00	48 000,00	48 000,00	-	-	соответствует	TOO «MD Tech»
23	Ножницы универсальные офтальмологические	Ножницы универсальные офтальмологические, длина лезвия не менее 20 мм, длина общая не менее 110 мм, вертикально изогнутые с кольцами, концы лезвий приглулены	шт	1	48 000,00	48 000,00	48 000,00	48 000,00	-	-	соответствует	TOO «MD Tech»
24	Зажим «Билрот» 130мм	Зажим «Билрот» 130мм. Губки с рифлением, ширина губок не менее 1,5 мм, длина губок не менее 21 мм, длина общая не менее 130 мм. Губки изогнутые	шт	1	52 000,00	52 000,00	52 000,00	52 000,00	-	-	соответствует	TOO «MD Tech»
25	Пинцет фиксационный	Пинцет фиксационный. Анатомический прямой, ширина губок не менее 1.0мм. Бранши плоские, длина рифления не менее 12 мм, ширина бранш не менее 8 мм, длина общая не менее 100 мм	шт	1	38 000,00	38 000,00	38 000,00	38 000,00	-	-	соответствует	TOO «MD Tech»
26	Ретрактор	Ретрактор. "Вилка четырех зубная", острая KNAPP. Вилка, ширина ручки не менее 7 мм, длина общая не менее 125 мм. Число зубьев не более 4.	шт	2	29 000,00	58 000,00	29 000,00	58 000,00	-	-	соответствует	TOO «MD Tech»
27	Циркуль	Циркуль. Предел измерения не более 0 - 16 мм, цена деления шкалы не более 1 мм, длина общая не менее 107 мм. Офтальмологический.	шт	6	152 000,00	912 000,00	152 000,00	912 000,00	-	-	соответствует	TOO «MD Tech»
28	Пинцет для капсулорексиса, 70мм	Пинцет для капсулорексиса, 70мм. Позволяет производить капсулорексис через тоннельные разрезы не менее 2,0 - 3,5 мм, бранши плоские, рабочие концы отогнуты на не более 40°, ширина бранш не менее 6 мм, длина общая не менее 70 мм.	шт	1	51 000,00	51 000,00	51 000,00	51 000,00	-	-	соответствует	TOO «MD Tech»
29	Пинцет для капсулорексиса, по Утрата	Пинцет для капсулорексиса, по Утрата. Позволяет производить капсулорексис через тоннельные разрезы не менее 2,0 - 3,5 мм, бранши плоские, рабочие концы отогнуты на не более 40°, ширина бранш не менее 6 мм, длина общая не менее 70 мм. С зубчиками по Утрата	шт	1	51 000,00	51 000,00	51 000,00	51 000,00	-	-	соответствует	TOO «MD Tech»
30	Пинцет для капсулорексиса, UTRATA	Пинцет для капсулорексиса, UTRATA. Позволяет производить капсулорексис через тоннельные разрезы не менее 2,0 - 3,5 мм, бранши плоские, рабочие концы отогнуты на не более 40°, ширина бранш не менее 6 мм, длина общая не менее 70 мм. С зубчиками UTRATA	шт	1	51 000,00	51 000,00	51 000,00	51 000,00	-	-	соответствует	TOO «MD Tech»
31	Пинцет для капсулорексиса	Пинцет для капсулорексиса. Для обратного капсулорексиса. Позволяет производить капсулорексис через тоннельные разрезы не менее 2,0 - 3,5 мм, бранши плоские, рабочие концы отогнуты на не более 40°, ширина бранш не менее 6 мм, длина общая не менее 70 мм.	шт	1	51 000,00	51 000,00	51 000,00	51 000,00	-	-	соответствует	TOO «MD Tech»
32	Пинцет для капсулорексиса, отогнуты на 40°	Пинцет для капсулорексиса, отогнуты на 40°. Позволяет производить капсулорексис через тоннельные разрезы не менее 2,0 - 3,5 мм, материал: нержавеющая сталь, рабочие концы отогнуты на не менее 40°, длина общая не менее 108 мм. Бранши плоские, ширина бранш не менее 8 мм.	шт	1	55 000,00	55 000,00	55 000,00	55 000,00	-	-	соответствует	TOO «MD Tech»
33	Пинцет для капсулорексиса, отогнуты на 40° UTRATA	Пинцет для капсулорексиса, отогнуты на 40° UTRATA. Позволяет производить капсулорексис через тоннельные разрезы не менее 2,0 - 3,5 мм, материал: нержавеющая сталь, рабочие концы отогнуты на не менее 40°, длина общая не менее 108 мм. Бранши плоские, ширина бранш не менее 8 мм. Пинцет UTRATA для капсулорексиса.	шт	1	55 000,00	55 000,00	55 000,00	55 000,00	-	-	соответствует	TOO «MD Tech»
34	Шпатель Фако	Шпатель Фако. Размеры лопатки не менее 0,7x0,3x0,8 мм, диаметр ручки не менее 5 мм, длина общая не менее 120 мм.	шт	1	16 000,00	16 000,00	16 000,00	16 000,00	-	-	соответствует	TOO «MD Tech»
35	Толкатель «ИОЛ»	Толкатель «ИОЛ». Вилка для глазного ядра и «ИОЛ», горизонтальная, по Бехерту, угол наклона не менее 45°, вилка не менее 0,5x0,2 мм, диаметр ручки не менее 5 мм, длина общая не менее 120 мм.	шт	1	22 000,00	22 000,00	22 000,00	22 000,00	-	-	соответствует	TOO «MD Tech»
36	Факочоппер	Факочоппер. Для дробления ядра, высота лезвия не менее 1,5 мм, диаметр ручки не менее 5 мм, длина общая не менее 120 мм.	шт	1	23 000,00	23 000,00	23 000,00	23 000,00	-	-	соответствует	TOO «MD Tech»

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

37	Набор для экстракции катаракты	Набор для экстракции катаракты. 19 предметов. Ножницы для капсулотомии («VANNAS» лезвия изогнутые, острые, длина не менее 85 мм) - 1 шт, Ножницы роговичные (лезвия изогнутые, концы лезвий пригнуты, длина не менее 100 мм) - 1 шт, Игольдержатель («BARRAQUER» бранши круглые, зубцы изогнутые, дна не менее 115 мм) - 1 шт, Зажим «МОСКИТ» (зубцы с рифлением, прямые, длина не менее 90 мм) - 1 шт, Пинцет роговичный (бранши плоские, зубцы не менее 0,1 мм, рабочие концы прямые) - 1 шт, Пинцет роговичный (рабочие концы изогнуты по радиусу, с отогнутым кончиком «Копири», зубцы 0,1 мм) - 1 шт, Пинцет фиксационный склеральный (рабочие концы прямые, длина не менее 100 мм) - 1 шт, Пинцет шовный (рабочие концы отогнуты на 40°, длина не менее 100 мм) - 1 шт, Пинцет «ИРИС» (рабочие концы прямые, длина не менее 70 мм) - 1 шт, Пинцет для имплантации «ИОЛ» (длина не менее 100 мм) - 1 шт, Нож с алмазными лезвиями (лезвие «сапожный нож», ширина лезвия 1,0 мм) - 1 шт, Шпатель (размеры не менее 0,3 x 0,25 x 15 мм) - 1 шт, Шпатель (размеры не менее 0,7 x 0,25 x 15 мм) - 1 шт, Цистотом (длина лезвия не более 0,2 мм, угол 45°) - 1 шт, Микрокрючок (ТОЛКАТЕЛЬ-ЦЕНТРАТОР ИОЛ) - 1 шт, Микрокрючок (МИКРОКРЮЧОК НИЖНИЙ ДЛЯ РАДУЖКИ) - 1 шт, Толкатель «ИОЛ» (односторонний, диаметр ручки не менее 5 мм) - 1 шт, Контейнер-стерилизатор (размеры не более 250 x 155 x 40 мм) - 1 шт, Векорасширитель (универсальный; опоры проволочные не менее 13 мм, рабочий ход не менее 30 мм, длина общая не менее 70 мм) - 1 шт	комп	1	750 000,00	750 000,00	749 500,00	749 500,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
38	Зонд для слезных канальцев 0,5/0,7 мм	Зонд для слезных канальцев 0,5/0,7 мм. По Боумену. Диаметры рабочих концов: не более 0,5/0,7 мм. Длина общая не менее 130 мм	шт	10	12 000,00	120 000,00	11 500,00	115 000,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
39	Зонд для слезных канальцев 0,7/0,9 мм	Зонд для слезных канальцев 0,7/0,9 мм. По Боумену. Диаметры рабочих концов: не более 0,7/0,9 мм. Длина общая не менее 130 мм	шт	10	12 000,00	120 000,00	11 500,00	115 000,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
40	Зонд для слезных канальцев 0,9/1,1 мм	Зонд для слезных канальцев 0,9/1,1 мм. По Боумену. Диаметры рабочих концов: не более 0,9/1,1 мм. Длина общая не менее 130 мм	шт	10	12 000,00	120 000,00	11 500,00	115 000,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
41	Канюля 0,6 мм	Канюля 0,6 мм. Ирригационная, изогнутая, для промывки слезных каналов, посадочный конус "Лур", диаметр канюли: не более 0,6 мм, длина общая не менее 53 мм	шт	25	12 000,00	300 000,00	11 500,00	287 500,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
42	Канюля 0,7 мм	Канюля 0,7 мм. Ирригационная, изогнутая, для промывки слезных каналов, посадочный конус "Лур", диаметр канюли: не более 0,7 мм, длина общая не менее 53 мм	шт	25	12 000,00	300 000,00	11 500,00	287 500,00	-	-	соответствует	ТОО «MD Tech»
43	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения: биполярная 330мм	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения: биполярная 330мм. Для инструмента торакоскопического/лапароскопического. Длина рабочей части: не менее 330 мм. Диаметр браншей не менее 5,0 мм. Форма браншей - щипцы лиссектор, по Maryland WA69416M, изогнутые по плоскости. Длина браншей: не менее 15 мм. Атрауматические зубчики по внутренней поверхности обеих браншей. Обе бранши подвижные (двуходовые). Механизм открытия браншей SL (single link), оптимальный для передачи усилия при раскрытии браншей. Электроизоляционная вставка между браншами из невоспламеняемого материала (фторопласт). Изоляция штока рабочей части из пластика повышенной прочности и износостойкости, материал ПEEK. Многоразовый инструмент. Автоклавируемый. Совместимая с электрохирургическим аппаратом производства KarlStorz, с тубусом WA69400M, ручкой WA69002L, ВЧ-кабелем A60003C.	шт	5	505 000,00	2 525 000,00	-	503 000,00	2 515 000,00	-	соответствует	ТОО «WestEast NRD Group»
44	Тубус изолированный биполярный 5x330мм	Тубус изолированный биполярный 5x330мм. Для инструмента лапароскопического. Биполярный WA69400M. Длина рабочей части: не менее 330 мм. Диаметр рабочей части не менее 5 мм. Втулка для вращения тубуса пальцем. Количество лепестков для вращения на втулке: не менее 5. Кнопка для фиксации соединения рабочей части и ручки. Цветовая кодировка биполярного инструмента. Материал изоляции тубуса ПEEK. Многоразовый инструмент. Автоклавируемый. Совместимая с электрохирургическим аппаратом производства KarlStorz, с рабочей частью WA69416M, ручкой WA69002L, ВЧ-кабелем A60003C.	шт	5	265 000,00	1 325 000,00	-	263 000,00	1 315 000,00	-	соответствует	ТОО «WestEast NRD Group»
45	Ручка в варианте исполнения: биполярная	Ручка в варианте исполнения: биполярная. Для инструмента торакоскопического/лапароскопического. Упор для четырех пальцев на неповоющей части ручки. Кольцевидный упор для большого пальца увеличенной площади. Биполярное соединение, расположенное на верхней части ручки. Коаксиальное расположение контактов биполярного соединения. Механизм соединения ручки с тубусом и рабочей частью в один шаг, с кликом. Размер ручки L, для кисти большого размера (размер 8 (M) и более) WA69002L. Материал конструкции ручки ПEEK. Многоразовый инструмент. Автоклавируемый. Совместимая с электрохирургическим аппаратом производства KarlStorz, с рабочей частью WA69416M, с тубусом WA69400M, ВЧ-кабелем A60003C.	шт	5	180 000,00	900 000,00	-	179 000,00	895 000,00	-	соответствует	ТОО «WestEast NRD Group»

46	ВЧ-кабель: биполярный, 3,5м.	ВЧ-кабель: биполярный, 3,5м. Длина: не менее 3,5 м. Расстояние между штекерами вилки: не менее 28,58мм. Диаметр штекеров вилки: не менее 4мм (Valleylab) A60003C. Для электрохирургического использования в лапароскопической и эндоскопической хирургии, а также при проведении открытых операций вместе с совместимыми активными принадлежностями и совместимыми электрохирургическими генераторами. Совместимая с электрохирургическим аппаратом производства KarlStorz, с рабочей частью WA69416M, с тубусом WA69400M, с рукояткой WA69002L.	шт	5	67 000,00	335 000,00	-	-	66 000,00	330 000,00	соответствует	ТОО «WestEast NRD Group»
Итого:									4 980 700,00	5 055 000,00		

- При поставке товара, Поставщик обязан предоставить:
 - регистрационное удостоверение на поставляемый товар, в случае если товар не подлежит регистрации предоставить письмо от уполномоченного органа;
 - копии заключения о безопасности и качестве соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае если товар не подлежит сертификации предоставить письмо от уполномоченного органа;
 - при необходимости Заказчик в праве запросить и иные документы предусмотренные законодательством Республики Казахстан и настоящим Договором;
- Поставщик должен обеспечить упаковку Товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения, указанному в настоящем Договоре. Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения. При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования Товаров.
- Потребительская упаковка, маркировка, а также документация внутри по применению Товаров и вне ее должны строго соответствовать Кодексу Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс) и порядку, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения.
- Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный в рамках настоящего Договора, является новым, неиспользованным и не имеет дефектов. В случае выявления дефектов, Поставщик обязан заменить дефектный Товар на новый, в срок, указанный Заказчиком в письменном уведомлении в адрес Поставщика. Гарантийный срок на поставляемый Товар не менее 6 (шесть) месяцев, с даты подписания сторонами акта приема передачи.
- Поставщик гарантирует, что остаточный срок годности медицинских изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);
- Требования по выполнению сопутствующих работ или услуг: заказ, ввоз, таможенные, налоговые платежи и иные платежи, предусмотренные законодательством РК, разгрузка, монтаж, наладка, установка, за счет Поставщика;
- При необходимости предоставить руководство пользователя и инструкцию по обработке инструментов с обеспечением их сохранности на государственном, либо на русском языках;
- В случае дефекта Товара поставщик производит замену в течение 5 (пяти) календарных дней с даты получения уведомления от Заказчика.
- Сроки поставки: С даты вступления Договора в силу по 31 декабря 2024г., по заявке Заказчика в течение 5 (пять) календарных дней;
- Место и условия поставки (в соответствии с DDP ИНКОТЕРМС 2020): Корпоративный фонд «University Medical Center», г. Астана, пр. Туран, 32, эт. 1, каб. 1025 (Администрация).

Закиров А.С.

Шингожанова Г.Б.

Байгулина Б.Ж.

Одаманов М.С.