

Протокол № 85
об итогах осуществления закупа
«Медицинские изделия по 37 лотам»

г. Астана

«11» ноября 2022 года

1. Корпоративный фонд «University Medical Center» юридический и фактический адреса: 010000, Республика Казахстан г. Астана, район «Есиль», улица Керей, Жәнібек хандар, 5/1, в лице организатора закупок, в соответствии с главой 10 Правил 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 постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила), провел закуп товаров «Медицинские изделия по 37 лотам» способом запроса ценовых предложений.

2. Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, сумма, выделенная для закупок, а также информация о ценовых предложениях 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, указанного в объявлении (до 10:00 ч. 10 ноября 2022 года), ценовые предложения предоставлены следующими потенциальными поставщиками:

№ лота	Наименование товара	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
18	Молоток 400гр, 35x240мм	ТОО «Арех Со»	09.11.2022 14:50
20	Распатор Farabeuf прямой 13мм	ТОО «Арех Со»	09.11.2022 14:50
22	Распатор Lambotte 5мм	ТОО «Арех Со»	09.11.2022 14:50
23	Распатор Lambotte 10мм	ТОО «Арех Со»	09.11.2022 14:50
25	Костные кусачки Beyer 3x180мм	ТОО «Арех Со»	09.11.2022 14:50
26	Костные кусачки Beyer 3x180мм, с винтами	ТОО «Арех Со»	09.11.2022 14:50
27	Клещи для резки кости Ruskin прямые 180мм	ТОО «Арех Со»	09.11.2022 14:50

29	Клещи для резки кости Ruskin-Liston прямые 180мм	ТОО «Арех Со»	09.11.2022 14:50
36	Плоскогубцы для проволоки 170мм	ТОО «Арех Со»	09.11.2022 14:50
37	Плоскогубцы для проволоки 190мм	ТОО «Арех Со»	09.11.2022 14:50

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: отсутствует.

2) определены соответствующими требованиям объявления, следующий потенциальный поставщик:

ТОО «Арех Со» по лотам № 18, 20, 22, 23, 25 – 27, 29, 36, 37.

6. По результатам рассмотрения ценовых предложений потенциальных поставщиков Корпоративный фонд «University Medical Center» **РЕШИЛ:**

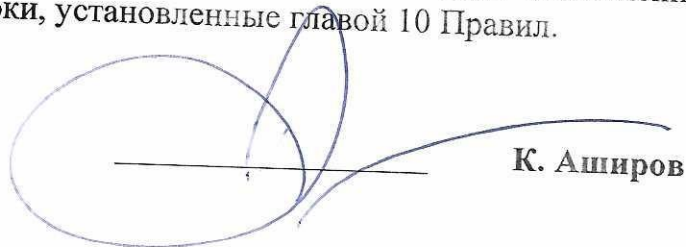
1) на основании пункта 140 Правил (отсутствие ценовых предложений) признать закуп товаров «Медицинские изделия по 37 лотам» способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по лотам № 1 – 17, 19, 21, 24, 28, 30 – 35;

2) в соответствии с абзацем 3 пункта 139 Правил в связи с предоставлением на закупку ценового предложения одного потенциального поставщика, документы которого представлены в соответствии с п. 141 Правил, признан победителем закупа:

- по лотам № 18, 20, 22, 23, 25 – 27, 29, 36, 37 - **ТОО «Арех Со»**, БИН 030 940 005028 (г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Рахмадиева, дом 35) на общую сумму **1 208 340 (один миллион двести восемь тысяч триста сорок) тенге** без учета НДС;

7. Департаменту организации закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 10 Правил.


Исполнительный директор


К. Аширов


И.о директора Департамента организации закупок


С. Мухаметжанова

И.о директора КАД хирургии


Д. Рустемов

Главный менеджер Департамента организации закупок


Н. Жантурин

Информация о представленных ценовых предложениях

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм-я	Количество	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	Наименование потенциального поставщика		Соответствие	Наименование победителя закупок
							ТОО "Арех Со"			
							Заявленная цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, без учета НДС, тенге		
1	Пробойник Caspar 12x200мм	Пробойник Caspar 12x200мм - Длина инструмента 200мм. Рукоятка длиной 100мм, диаметр 12мм, сплавлена на размер 16мм. Диаметр пробойника 12мм, рифлёный на касательной поверхности. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	118 100,00	236 200,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
2	Пробойник Caspar 14x200мм	Пробойник Caspar 14x200мм - Длина инструмента 200мм. Рукоятка длиной 100мм, диаметр 14мм, сплавлена на размер 16мм. Диаметр пробойника 12мм, рифлёный на касательной поверхности. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	142 758,00	285 516,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
3	Долото желобоватое Lexeg 5x250мм	Долото желобоватое для спонгиозной кости Lexeg 5мм – Длина инструмента 250мм. Рукоятка длиной 125мм, диаметр 24мм, сплавлена на размер 16мм. Рабочая часть остеотома в форме желоба, шириной 5мм, длиной 70мм, острая. Прямая. Шейка соединяющая рабочую часть и рукоятку плоская, шириной 10мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	73 975,00	147 950,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
4	Долото желобоватое Lexeg 10x250мм	Долото желобоватое для спонгиозной кости Lexeg 10мм – Длина инструмента 250мм. Рукоятка длиной 125мм, диаметр 24мм, сплавлена на размер 16мм. Рабочая часть остеотома в форме желоба, шириной 10мм, длиной 70мм, острая. Прямая. Шейка соединяющая рабочую часть и рукоятку плоская, шириной 10мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	73 975,00	147 950,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
5	Долото желобоватое Smith-Petersen 6x200мм	Долото желобоватое Smith-Petersen 6x200мм – Длина инструмента 200мм. Рукоятка длиной 140мм, ажурная, максимальный диаметр 24мм. На конце рукоятки пробойник диаметром 24мм. Рабочая часть долота шириной 6,0мм, длина 60мм. Рабочая часть желобоватая, глубиной 5мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	62 294,00	124 588,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
6	Долото желобоватое Smith-Petersen 9x200мм	Долото желобоватое Smith-Petersen 9x200мм – Длина инструмента 200мм. Рукоятка длиной 140мм, ажурная, максимальный диаметр 24мм. На конце рукоятки пробойник диаметром 24мм. Рабочая часть долота шириной 9,0мм, длина 60мм. Рабочая часть желобоватая, глубиной 5мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	62 294,00	124 588,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
7	Долото желобоватое Smith-Petersen 13x200мм	Долото желобоватое Smith-Petersen 13x200мм – Длина инструмента 200мм. Рукоятка длиной 140мм, ажурная, максимальный диаметр 24мм. На конце рукоятки пробойник диаметром 24мм. Рабочая часть долота шириной 13мм, длина 60мм. Рабочая часть желобоватая, глубиной 5мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	62 264,00	124 528,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений

8	Остеотом Smith-Petersen прямой 6x200мм	Остеотом/Долото прямое Smith-Petersen 6x200мм – Длина инструмента 200мм. Рукоятка длиной 140мм, ажурная, максимальный диаметр 24мм. На конце рукоятки пробойник диаметром 24мм. Рабочая часть долота шириной 6 мм, длина 60мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	75 272,00	150 544,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
9	Остеотом Smith-Petersen прямой 9x200мм	Остеотом/Долото прямое Smith-Petersen 9x200мм – Длина инструмента 200мм. Рукоятка длиной 140мм, ажурная, максимальный диаметр 24мм. На конце рукоятки пробойник диаметром 24мм. Рабочая часть долота шириной 9 мм, длина 60мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	75 272,00	150 544,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
10	Остеотом Smith-Petersen прямой 13x200мм	Остеотом/Долото прямое Smith-Petersen 13x200мм – Длина инструмента 200мм. Рукоятка длиной 140мм, ажурная, максимальный диаметр 24мм. На конце рукоятки пробойник диаметром 24мм. Рабочая часть долота шириной 13 мм, длина 60мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	58 401,00	116 802,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
11	Остеотом Smith-Petersen прямой 16x200мм	Остеотом/Долото прямое Smith-Petersen 16x200мм – Длина инструмента 200мм. Рукоятка длиной 140мм, ажурная, максимальный диаметр 24мм. На конце рукоятки пробойник диаметром 24мм. Рабочая часть долота шириной 16 мм, длина 60мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	45 423,00	90 846,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
12	Остеотом Mannerfelt модифицированный 4x155мм	Остеотом Mannerfelt модифицированный 4x155мм – Длина инструмента 155мм. Рукоятка длиной 105мм. Рукоятка имеет шестигранное сечение, диаметр 10,5мм. Рукоятка имеет рифленую поверхность, предотвращает проскальзывание в руке. Рабочая часть клиновидная. Ширина 4мм, длина 50мм, градус наклона острия 30° на одну сторону. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	84 357,00	168 714,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
13	Остеотом Mannerfelt модифицированный 6x155мм	Остеотом Mannerfelt модифицированный 6x155мм – Длина инструмента 155мм. Рукоятка длиной 105мм. Рукоятка имеет шестигранное сечение, диаметр 10,5мм. Рукоятка имеет рифленую поверхность, предотвращает проскальзывание в руке. Рабочая часть клиновидная. Ширина 6мм, длина 50мм, градус наклона острия 30° на одну сторону. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	1	84 357,00	84 357,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
14	Остеотом Mannerfelt модифицированный 8x155мм	Остеотом Mannerfelt модифицированный 8x155мм – Длина инструмента 155мм. Рукоятка длиной 105мм. Рукоятка имеет шестигранное сечение, диаметр 10,5мм. Рукоятка имеет рифленую поверхность, предотвращает проскальзывание в руке. Рабочая часть клиновидная. Ширина 8мм, длина 50мм, градус наклона острия 30° на одну сторону. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	1	80 316,00	80 316,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
15	Костная ложка овальная 270x1	Костная ложка овальная Volkman 270x1 – Длина инструмента 270мм. Рукоятка длиной 120мм, диаметр 24мм, сплащена на размер 16мм. Ложечка на конце имеет овальный ковшик, размером 9x6мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	72 677,00	145 354,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений

16	Костная ложка овальная 270x2	Костная ложка овальная Volkmann 270x2 – Длина инструмента 270мм. Ручка длиной 120мм, диаметр 24мм, сплашена на размер 16мм. Ложечка на конце имеет овальный ковшик, размером 10x7мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	72 677,00	145 354,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
17	Костная ложка овальная 270x3	Костная ложка овальная Volkmann 270x3 – Длина инструмента 270мм. Ручка длиной 120мм, диаметр 24мм, сплашена на размер 16мм. Ложечка на конце имеет овальный ковшик, размером 12x9мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	76 570,00	153 140,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
18	Молоток 400гр, 35x240мм	Молоток 400гр, 35x240мм. Длина инструмента 240мм. Длина ручки 105мм, диаметр 24мм, сплашена на размер 16мм. Ручка имеет рифленую поверхность, предотвращает проскальзывание в руке. Боёк молотка цилиндрической формы, диаметр 35мм, длина 53мм. Диаметр шейки соединяющей ручку и боёк 10мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	1	93 442,00	93 442,00	90 720,00	90 720,00	соответствует	не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
19	Молоток 550 г/40мм	Молоток 550г/40мм. Длина инструмента 240мм. Длина ручки 102мм, диаметр 24мм, сплашена на размер 16мм. Ручка имеет рифленую поверхность, предотвращает проскальзывание в руке. Боёк молотка цилиндрической формы, диаметр 40мм, длина 56мм. Диаметр шейки соединяющей ручку и боёк 10мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	1	64 890,00	64 890,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
20	Распатор Farabeuf прямой 13мм	Распатор Farabeuf прямой 13 мм – Длина инструмента 150мм. Ручка длиной 110мм, шириной 15мм, поверхность гладкая. Рабочая часть прямоугольная, заостренная на конце. Ширина 13мм, длина 30мм. На обратной стороне рабочей части распатора рифленая, зубчатая поверхность на углублении радиусом R50мм, на промежутке 15мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	25 956,00	51 912,00	25 200,00	50 400,00	соответствует	не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
21	Распатор Farabeuf изогнутый 13мм	Распатор Farabeuf изогнутый 13 мм – Длина инструмента 150мм. Ручка длиной 110мм, шириной 15мм, поверхность гладкая. Рабочая часть прямоугольная, заостренная на конце. Изогнута по середине под углом 5°. Ширина 13мм, длина 30мм. На обратной стороне рабочей части распатора рифленая, зубчатая поверхность на углублении радиусом R50мм, на промежутке 15мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	27 254,00	54 508,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
22	Распатор Lambotte 5мм	Распатор Lambotte 5мм – Длина инструмента 210мм. Ручка длиной 110мм, шириной 15мм, поверхность гладкая. Рабочая часть прямоугольная шириной 3мм, на конце расширяется до 5мм, заостренная и загнута на конце. Ручка на переходе в рабочую часть имеет углубление для пальца руки. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	48 019,00	96 038,00	46 620,00	93 240,00	соответствует	не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
23	Распатор Lambotte 10мм	Распатор Lambotte 10мм – Длина инструмента 210мм. Ручка длиной 110мм, шириной 15мм, поверхность гладкая. Рабочая часть прямоугольная шириной 8мм, на конце расширяется до 10мм, заостренная и загнута на конце. Ручка на переходе в рабочую часть имеет углубление для пальца руки. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	48 019,00	96 038,00	46 620,00	93 240,00	соответствует	не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений

24	Элеватор Williger 5x160мм	Элеватор Williger 5x160мм - Длина инструмента 160мм. Рабочая часть – в форме лепестка шириной 5мм. Рукоятка длиной 90мм, шириной 10мм, поверхность рифлёная, предотвращает проскальзывание в руке. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1	штука	2	35 041,00	70 082,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
25	Костные кусачки Beyer 3x180мм	Костные кусачки Beyer 180 мм – Длина инструмента 180мм, ширина рабочей части не более 3мм, ширина в разложенном виде 73мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 146мм от конца клещей, рычаги изогнуты под углом 28° и по радиусу R130мм, ширина рычага 6мм, на внешней поверхности рычагов расположены выемки под пальцы. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые отталкиваясь друг от друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. Рабочая часть кусачек – губки завершённые овальными выемками 5x20мм с острыми краями для резки кости. Ширина каждой губки 5мм, длина 34мм. Губки изогнуты по радиусу R=100мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	1	155 736,00	155 736,00	151 200,00	151 200,00	соответствует	не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
26	Костные кусачки Beyer 3x180мм, с винтами	Костные кусачки Beyer 180 мм – Длина инструмента 180мм, ширина рабочей части не более 3мм, ширина в разложенном виде 73мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 146мм от конца клещей, рычаги изогнуты под углом 28° и по радиусу R130мм, ширина рычага 6мм, на внешней поверхности рычагов расположены выемки под пальцы. 2 рычага соединены между собой винтами. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые отталкиваясь друг от друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. Рабочая часть кусачек – губки завершённые овальными выемками 5x20мм с острыми краями для резки кости. Ширина каждой губки 5мм, длина 34мм. Губки изогнуты по радиусу R=100мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	1	155 736,00	155 736,00	151 200,00	151 200,00	соответствует	не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
27	Клещи для резки кости Ruskin прямые 180мм	Клещи костные Ruskin 180мм – Длина инструмента 180мм, ширина рабочей части не более 4мм, ширина в разложенном виде 44мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 116мм от конца клещей, рычаги изогнуты под углом 28° и по радиусу R240мм, ширина рычага 6мм, на внешней поверхности рычагов расположены выемки под пальцы. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые отталкиваясь друг от друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. Рабочая часть кусачек – острые губки для резки кости длиной 24мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	1	221 924,00	221 924,00	215 460,00	215 460,00	соответствует	не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
28	Клещи для резки кости Ruskin изогнутые 180мм	Клещи костные Ruskin изогнутые 180мм – Длина инструмента 180мм, ширина рабочей части не более 4мм, ширина в разложенном виде 44мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 116мм от конца клещей, рычаги изогнуты под углом 28° и по радиусу R240мм, ширина рычага 6мм, на внешней поверхности рычагов расположены выемки под пальцы ладони. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые упреаясь друг от друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. Рабочая часть кусачек – острые губки для резки кости длиной 24мм, изогнуты под углом 15° относительно рычагов. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-2.	штука	1	234 902,00	234 902,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений

29	Клещи для резки кости Ruskin-Liston прямые 180мм	Клещи для резки кости прямые 180мм – Длина инструмента 180мм, ширина рабочей части не более 5мм, ширина в разложенном виде 81мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 120мм от конца клещей, рычаги изогнуты под углом 28° и по радиусу R100мм, ширина рычага 8,5мм, на внешней поверхности рычагов расположены выемки под пальцы. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые отталкиваясь друг от друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. Рабочая часть клещей – острые губки для резки кости длиной 30мм. Губки и рычаги соединены в 4 пунктах. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	1	210 244,00	210 244,00	204 120,00	204 120,00	соответствует	не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
30	Клещи для резки кости Ruskin-Liston изогнутые 180мм	Клещи для резки кости Ruskin-Liston, прямые 180мм – Длина инструмента 180мм, ширина рабочей части не более 5мм, ширина в разложенном виде 81мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 120мм от конца клещей, рычаги изогнуты под углом 28° и по радиусу R100мм, ширина рычага 8,5мм, на внешней поверхности рычагов расположены выемки под пальцы. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые отталкиваясь друг от друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. Рабочая часть клещей – острые губки для резки кости длиной 30мм. Губки и рычаги соединены в 4 пунктах. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	1	216 733,00	216 733,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
31	Костодержатель Ulrich nr. 0, L-180мм	Костодержатель Ulrich nr. 0, L-180мм - Длина костодержателя 180мм. 2 рычага длиной 150мм каждый. 2 захвата имеющие радиальную форму радиусом R=7мм, зубчатые на внутренней поверхности, длина рабочей части 15,6мм, смещены относительно оси под углом 30° и наклонены относительно рычагов под углом 15°. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые упреаясь друг о друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. В верхнем рычаге зафиксирован подвижный винт с гайкой, проходящий через нижний рычаг. Конструкция служит для фиксации рычагов во время фиксации отломков кости. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	371 171,00	742 342,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
32	Костодержатель Ulrich nr. 1, L-210мм	Костодержатель Ulrich nr. 1, L-210мм - Длина костодержателя 210мм. 2 рычага длиной 175мм каждый. 2 захвата имеющие радиальную форму радиусом R=7мм, зубчатые на внутренней поверхности, длина рабочей части 19,6мм, смещены относительно оси под углом 30° и наклонены относительно рычагов под углом 15°. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые упреаясь друг о друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. В верхнем рычаге зафиксирован подвижный винт с гайкой, проходящий через нижний рычаг. Конструкция служит для фиксации рычагов во время фиксации отломков кости. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	386 744,00	773 488,00				не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений

33	Костодержатель Ulrich изогнутый nr. 2, L-220мм	Костодержатель Ulrich nr. 2, L-220мм - Длина костодержателя 210мм. 2 рычага длиной 185мм каждый. 2 захвата имеющие радиальную форму радиусом R=7мм, зубчатые на внутренней поверхности, длина рабочей части 24мм, смещены относительно оси под углом 30° и наклонены относительно рычагов под углом 15°. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые упераясь друг о друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. В верхнем рычаге зафиксирован подвижный винт с гайкой, проходящий через нижний рычаг. Конструкция служит для фиксации рычагов во время фиксирования отломков кости. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	401 020,00	802 040,00					не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
34	Костодержатель Gerster-Lowmann 180мм	Костодержатель Gerster-Lowmann 180мм - Длина костодержателя 180мм. Костодержатель имеет форму орлиной лапы - 2 закруглённых захвата сверху и один снизу. В нижнем рычаге на конце зафиксирован подвижный винт длиной 80мм с круглой гайкой на конце, проходящий через верхний рычаг. Рычаги скользят друг по другу по направляющим. На рычагах штриховая линейка указывающая расстояние между захватами. Конструкция служит для фиксации рычагов во время фиксирования отломков кости. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	181 692,00	363 384,00					не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
35	Костодержатель Gerster-Lowmann 200мм	Костодержатель Gerster-Lowmann 200мм - Длина костодержателя 200мм. Костодержатель имеет форму орлиной лапы - 2 закруглённых захвата сверху и один снизу. В нижнем рычаге на конце зафиксирован подвижный винт длиной 80мм с круглой гайкой на конце, проходящий через верхний рычаг. Рычаги скользят друг по другу по направляющим. На рычагах штриховая линейка указывающая расстояние между захватами. Конструкция служит для фиксации рычагов во время фиксирования отломков кости. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	2	188 181,00	376 362,00					не состоялся из-за отсутствия ценовых предложений
36	Плоскогубцы для проволоки 170мм	Плоскогубцы (клещи) для проволоки 170мм - Длина инструмента 170мм, ширина в сложенном виде 40мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 135,5мм от концов, рычаги изогнуты по радиусу R120мм, ширина рычага 16мм, сужается до 9мм, закруглён на конце, толщина 5,5мм, на внешней поверхности рычагов расположены продольные каналы под пальцы. Рабочая часть кусачек - губки с плоскими рифлёными поверхностями для скусывания проволоки. Ширина каждой губки 9мм, сужается до 6мм, длина 36,5мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	1	85 655,00	85 655,00	83 160,00	83 160,00	соответствует		ТОО "Апex Co"
37	Плоскогубцы для проволоки 190мм	Плоскогубцы (клещи) для изгибания проволоки 190мм - Длина инструмента 190мм, ширина в сложенном виде 50мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 140мм от концов рычагов. Рычаги изогнуты по радиусу R120мм, ширина рычага 16мм, сужается до 9мм, закруглён на конце, толщина 5,5мм, на внешней поверхности рычагов расположены продольные каналы под пальцы. Рабочая часть кусачек - губки с плоскими рифлёными поверхностями для скусывания проволоки. Губки трёхугольные, начальная ширина каждой губки 9мм, длина 28мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	штука	1	77 868,00	77 868,00	75 600,00	75 600,00	соответствует		ТОО "Апex Co"