

Протокол № 42
об итогах тендера по закупке «Медицинские изделия
(Челюстно-лицевая хирургия) на 2024 год».
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана

17:00 часов 10 апреля 2024 года

1. Место и время подведения итогов:

Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана, ул. Керей, Жәнібек хандар, 5/1,

17:00 часов 10 апреля 2024 года.

На основании приказа И.о. исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 20 марта 2024 года №57-Н/Қ «О проведении закупок товаров «Медицинские изделия (Челюстно-лицевая хирургия) на 2024 год» способом тендера» (далее – Приказ) и в соответствии Правил об организации и проведения закупки 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, утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110» (далее- Правила), объявление размещено на сайте Заказчика www.umc.org.kz тендер по закупке товаров «Медицинские изделия (Челюстно-лицевая хирургия) на 2024 год» (далее- Тендер).

2. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 09.00 часов 10.04.2024 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

| № | Полное наименование потенциальных поставщиков | Местонахождения потенциальных поставщиков | Дата и время представления |
|----|---|--|-------------------------------|
| 1. | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | г. Алматы, Бостандыкский район, улица Розыбакиева, дом 158 А, офис 7 | 14 ч. 41 мин. 09.04.2024г. |

После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 10.04.2024 года), на участие в Тендере потенциальные поставщики конверты с заявкой не предоставляли.

На вскрытии конвертов с тендерными заявками не присутствовали уполномоченные представители потенциальных поставщиков:

1. ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» – Байжанов Ж.Ж.

Г. Камзина


Е. Балбеков


О. Тажибаев


3. Сумма, выделенная для проведения Тендера, предусмотренная в плане закупок, составляет **60 468 885,84 тенге (шестьдесят миллионов четыреста шестьдесят восемь тысяч восемьсот восемьдесят пять тенге 84 тиын)**, и на них представлены следующие заявки на участие в тендере (приложение 1).

4. Тендерная комиссия (далее - Комиссия) в следующем составе:

Председатель комиссии:

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор

Заместитель председателя комиссии

Хайрулин Бекбай Еслямович

Медицинский директор

Члены комиссии:

Камзина Гулмира Аманжоловна

Директор Департамента лекарственного обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического департамента

Тажибаев Олжас Уалиханович

Управляющий директор- директор финансово-экономического департамента

Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по операционным вопросам

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор Департамента организации закупок

Информация об отсутствии тендерной комиссии с указанием причины такого отсутствия:

| Заместитель председателя комиссии | | Причина отсутствия |
|--|--|--|
| Хайрулин Бекбай Еслямович | Медицинский директор | Приказа № 118-ж/к от 26.03.2024 г. о прекращении трудового договора. |
| Члены комиссии: | | Причина отсутствия |
| Жакупов Ануар Турсунович | Директор департамента по операционным вопросам | распоряжения №259-о/Н от 01.04.2024 г. О трудовом отпуске |
| Шингожинова Гульмира Берденовна | Директор Департамента организации закупок | На больничном |

Г. Камзина



Е. Балбеков



О. Тажибаев



5. Информация о привлеченных экспертах: не привлекались.

6. Потенциальные поставщики представили заявки на участие в тендере по закупу товаров «Медицинские изделия (Челюстно-лицевая хирургия) на 2024 год» по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год, отраженные в приложении №1 к настоящему Протоколу с указанием наименований, краткого описания лотов, условий поставок, которые оглашены всем присутствующим при процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками.

7. Оценка и сопоставление тендерных заявок

Комиссия оценивает и сопоставляет заявки на участие в тендере, принятые для участия в закупе и определяет выигравшую заявку на основе самой низкой цены при соответствии требований технической спецификации, указанной в тендерной документации.

8. По результатам заседания экспертной комиссии: не привлекались.

9. Отклоненные заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков:

| № п/п | Наименование потенциально го поставщика | Основание отклонения | Причина отклонения |
|-------|---|------------------------------|---|
| 1 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | подпункт 7) пункта 62 Правил | по лотам №1-75 не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям пункта 58 Правил, а именно в представленной тендерной заявке техническая спецификация представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью представителя потенциального поставщика. Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт. |

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

10. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации: отсутствуют.

Потенциальные поставщики представили заявки на участие в тендере по медицинским изделиям по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год, отраженные в приложении № 1 к настоящему Протоколу с указанием наименований, краткого описания лотов, условий поставок, которые оглашены всем присутствующим при процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками.

11. Запросы потенциальным поставщикам, соответствующим государственным органам, юридическим и физическим лицам не направлялись.

12. Комиссия в указанном составе, провела заседание по подведению итогов Тендера по закупке «Медицинские изделия (Челюстно-лицевая хирургия) на 2024 год», **РЕШИЛА:**

Признать тендер не состоявшимся по лотам № 1-75 в соответствии с пп.2) п. 65 Главы 2 Правил, отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.

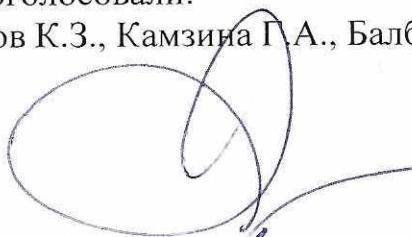
В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам.

За данное решение проголосовали:

«За» - 4 голоса (Аширов К.З., Камзина Г.А., Балбеков Е.С., Тажибаев О.У.).

«Против» - 0 голосов.

Председатель комиссии

 **К. Аширов**

Члены комиссии

 **Г. Камзина**

 **Е. Балбеков**

 **О. Тажибаев**

Секретарь комиссии

 **А. Дюсупова**

Г. Камзина



Е. Балбеков



О. Тажибаев

Приложение №1 к Протоколу №42 от 10.04.2024 года об итогах закупок товаров «Медицинские изделия (Челюстно-лицевая хирургия) на 2024 год» способом проведения тендера
Корпоративный фонд «University Medical Center»

| № лота | Наименование закупуемых 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.у. тенге | общая сумма, тенге | Торговое наименование |
|--------|--|--|----------|--------|--------------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|--------------------|---|
| 1 | Ручка к отвертке круглая | Ручка средняя Предназначена для передачи вращательных движений рабочей части отвертки с текса опанальным соединением | шт | 3 | 358 927,2000 | 1 076 781,60 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 358 927,2000 | 1 076 781,60 | Ручка к отвертке M.ALDIVE, круглая |
| 2 | Наконечник к отвертке для винтов диаметр 1,5 мм и к большой ручке | Имеет доходящий механизм фиксации отвертки Наконечник к отвертке для винтов диаметр 1,5 мм и к большой ручке Шлиц, крестообразный Размер шлица 2,6 мм | шт | 3 | 89 861,4000 | 269 584,20 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 89 861,4000 | 269 584,20 | Наконечник к отвертке для винтов |
| 3 | Отвертка активирующая, для пациента, правая | Отвертка для активации дистрактора Шаг 0,5 мм Длина общая 160±0,5 мм | шт | 3 | 119 758,5000 | 359 275,50 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 119 758,5000 | 359 275,50 | Отвертка активирующая, для пациента, правая |
| 4 | Микродистрактор с замком, подложная пластина от конца дистрактора, 15 мм | Устройство для коррекции дефектов нижней челюсти Дистрактор предназначен для дистракции в случае врожденной гипоплазии нижней челюсти. Длина 15 мм Регулировка хода 0,3 мм, 0,5 мм, 0,6 мм. Крепятся винтами 1,0 мм / 1,5 мм | шт | 6 | 1 940 410,0000 | 11 642 460,00 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 1 940 410,0000 | 11 642 460,00 | микродистрактор ZURICH II, с замком, подложная пластина от конца дистрактора, 15 мм |
| 5 | Активатор дистрактора, троакар | Активатор дистрактора, троакар. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Активатор устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве | шт | 4 | 70 448,1375 | 281 792,55 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 70 448,1375 | 281 792,55 | Активатор жесткий, с карданной передачей, 50 мм |
| 6 | Активатор дистрактора гибкий, сменный, 33 мм | Активатор дистрактора гибкий. Снабжен тексагональной головкой под активирующую отвертку Длина 33мм Фиксируется и отсоединяется от тела дистрактора с помощью шпонного механизма. Отсоединение дистрактора | шт | 6 | 458 377,8100 | 2 750 266,86 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 458 377,8100 | 2 750 266,86 | Активатор жесткий, с карданной передачей, 50 мм |
| 7 | Отвертка активирующая, 0,3 мм | Отвертка для активации дистрактора шаг 0,3 мм | шт | 2 | 119 954,3150 | 239 908,63 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 119 954,3150 | 239 908,63 | Отвертка активирующая, для пациента, правая |
| 8 | Ручка к отвертке | Ручка предназначена для передачи вращательных движений рабочей части отвертки | шт | 2 | 259 127,1425 | 518 254,29 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 259 127,1425 | 518 254,29 | Ручка для отвертки |
| 9 | Ручка для отвертки, малая | Ручка предназначена для передачи вращательных движений рабочей части отвертки с тексагональным соединением. Имеет пружинный механизм фиксации отвертки. Имеет прижимную втулку | шт | 3 | 259 127,1425 | 777 381,43 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 259 127,1425 | 777 381,43 | Ручка для отвертки, малая |
| 10 | Наконечник к отвертке, для винтов, диаметр 2,0, 2,3 мм, к малой ручке | Наконечник для винтов плахDIVE диаметр 2,0, 2,3 мм, к малой ручке Предназначен для передачи вращательного движения винтам при остеосинтезе | шт | 2 | 90 004,2325 | 180 008,47 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 90 004,2325 | 180 008,47 | Наконечник к отвертке |
| 11 | Наконечник к отвертке для винтов, квадратный шлиц, диаметр 2,0, 2,3 мм | Предназначен для передачи вращательного движения винтам при остеосинтезе | шт | 2 | 76 631,2275 | 153 262,46 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 76 631,2275 | 153 262,46 | Наконечник к отвертке |
| 12 | Наконечник к отвертке для винтов, крестовой шлиц, диаметр 2,0, 2,3 мм | Наконечник для винтов, крестовой шлиц, диаметр 2,0, 2,3 мм Предназначен для передачи вращательного движения винтам при остеосинтезе | шт | 2 | 76 631,2275 | 153 262,46 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 76 631,2275 | 153 262,46 | Наконечник к отвертке |
| 13 | Наконечник к отвертке, для квадратного шлица, диаметр 1,0 мм | Наконечник для винтов Предназначен для передачи вращательного движения винтам при остеосинтезе Используется совместно с ручкой и | шт | 4 | 76 631,2275 | 306 524,91 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 76 631,2275 | 306 524,91 | Наконечник к отвертке для квадратного шлица, диаметр 1,0 мм |
| 14 | Винт диаметр 1,0 мм, квадратный шлиц 5 мм № 5 шт | Винт Диаметр 1,0 мм Длина 5 мм Головка винтов квадратный шлиц Тип резьбы и кончика винта самонарезающий Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самонарезающие) Винты находятся в специальной картридже с крестовой Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрого и легкого идентификации размера винтов (диаметром 1,0 мм). Картридж состоит из 5 винтов (самонарезающих, диаметр | уп | 1 | 745 417,70 | 745 417,70 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 745 417,70 | 745 417,70 | Винт диаметр 1,0 мм квадратный шлиц 5 мм № 5 шт |

Бурд

8

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|----|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|---|
| 29 | Винт, размеры 2x4мм, 2x5мм, 2x7мм, 2x11мм, № 5 шт | Винт Диаметр 2,0 мм. Длина 4мм, 5мм, 7мм. Головка винтов с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Тип резьбы и кончика винта - самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самонарезающие). Винты находятся в специальном картридже с крышечкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов. | шт | 12 | 53 107,0575 | 637 284,00 | ООО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 53 107,0575 | 637 284,00 | Винт, размеры 2x4мм, 2x5мм, 2x7мм, 2x11мм, № 5 шт |
| 30 | Винт, размеры 2,0x9мм, 2,0x11мм, № 5 шт | Винт Диаметр 2,0 мм. Длина 9мм, 11мм. Головка винтов с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Тип резьбы и кончика винта - самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самонарезающие). | шт | 6 | 59 059,1700 | 354 355,02 | ООО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 59 059,1700 | 354 355,02 | Винт maxDixie, размеры 2,0x9мм, 2,0x11мм, № 5 шт |
| 31 | Распатор перностаальный 7 мм, 21 см | Распатор перностаальный 7 мм, 21 см. Материал рабочей части - нержавеющая сталь | шт | 2 | 169 579,0000 | 339 158,00 | ООО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 169 579,0000 | 339 158,00 | Распатор перностаальный 7 мм, 21 см |
| 32 | Элеватор перностаальный 10 мм, правый, левый 18 см | Элеватор перностаальный 10 мм, правый, 18 см. Материал рабочей части - нержавеющая сталь | шт | 4 | 189 324,5000 | 757 298,00 | ООО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 189 324,5000 | 757 298,00 | Элеватор перностаальный 10 мм, правый, левый 18 см |
| 33 | Элеватор перностаальный, ширина 6 мм, 18 см; 7 мм, 18 см; 9 мм, 18 см | Элеватор перностаальный, ширина 6 мм, 18 см; 7 мм, 18 см; 9 мм, 18 см. Материал рабочей части - нержавеющая сталь | шт | 6 | 169 579,0000 | 1 017 474,00 | ООО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 169 579,0000 | 1 017 474,00 | Элеватор перностаальный, ширина 6 мм, 18 см; 7 мм, 18 см; 9 мм, 18 см |
| 34 | Элеватор перностаальный, V-форма, 17,5 см | Элеватор перностаальный, ширина 17,5 см. Материал рабочей части - нержавеющая сталь | шт | 2 | 135 895,5000 | 271 791,00 | ООО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 135 895,5000 | 271 791,00 | Элеватор перностаальный, V-форма, 17,5 см |
| 35 | Ретрактор плоский, назальный, 22 см | Ретрактор плоский, назальный, 22 см. Материал рабочей части - нержавеющая сталь | шт | 2 | 140 541,5000 | 281 083,00 | ООО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 140 541,5000 | 281 083,00 | Ретрактор плоский, назальный, 22 см |
| 36 | Ретрактор плоский для ветви нижней челюсти, 22 см | Ретрактор плоский, для мягких тканей, длина изделия — 22см. Материал рабочей части - нержавеющая сталь | шт | 2 | 75 571,1000 | 151 142,20 | ООО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 75 571,1000 | 151 142,20 | Ретрактор плоский для ветви нижней челюсти, 22 см |
| 37 | Ретрактор плоский, загнутый вверх, 25-7 мм, 21 см | Ретрактор плоский, для мягких тканей, длина изделия — 21см. Загнутый вверх, 25-7 мм. Материал рабочей части - нержавеющая сталь | шт | 4 | 270 397,2000 | 1 081 588,80 | ООО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 270 397,2000 | 1 081 588,80 | Ретрактор плоский, загнутый вверх, 25-7 мм, 21 см |
| 38 | Ретрактор желобчатый, загнутый вниз, 25-7 мм, 21 см | Ретрактор плоский, для мягких тканей, длина изделия — 21см. Загнутый вниз, 25-7 мм. Материал рабочей части - нержавеющая сталь | шт | 4 | 292 930,3000 | 1 171 721,20 | ООО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 292 930,3000 | 1 171 721,20 | Ретрактор желобчатый, загнутый вниз, 25-7 мм, 21 см |
| 39 | Ретрактор для ветви нижней челюсти, 60x9,13 мм, 22 см | Ретрактор для мягких тканей, с заглубом вверх, рабочая часть 9,13 x 60мм, длина изделия — 22см. Материал рабочей части - нержавеющая сталь | шт | 2 | 103 010,0425 | 206 020,09 | ООО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 103 010,0425 | 206 020,09 | Ретрактор для ветви нижней челюсти, 60x9,13 мм, 22 см |
| 40 | Ретрактор мягкой ткани | Ретрактор мягкой ткани. Сталь 18,8 мартинит, антимагнитная, нержавеющая кислотостойкая | шт | 2 | 382 133,5000 | 764 267,00 | ООО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 382 133,5000 | 764 267,00 | Ретрактор мягкой ткани |
| 41 | Ретрактор экстраоральный, 25 см | Ретрактор экстраоральный 25 см. Сталь 18,8 мартинит, антимагнитная, нержавеющая кислотостойкая | шт | 2 | 722 453,0000 | 1 444 906,00 | ООО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 722 453,0000 | 1 444 906,00 | Ретрактор экстраоральный, 25 см |
| 42 | Ретрактор наружный узкий с фиброоптическим освещением 15 см | Наружный ретрактор узкий, с фиброоптическим освещением 15 см. Материал рабочей части - нержавеющая сталь | шт | 2 | 613 272,0000 | 1 226 544,00 | ООО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 613 272,0000 | 1 226 544,00 | Ретрактор наружный узкий с фиброоптическим освещением 15 см |
| 43 | Ретрактор внутренний узкий с фиброоптическим освещением 15 см | Внутренний ретрактор узкий, с фиброоптическим освещением 15 см. Материал рабочей части - нержавеющая сталь | шт | 2 | 613 272,0000 | 1 226 544,00 | ООО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 613 272,0000 | 1 226 544,00 | Ретрактор внутренний узкий с фиброоптическим освещением 15 см |

Handwritten signature

Handwritten signature

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|----|---|--------------|--------------|-------------------|--------------|--|
| 44 | Проводник для сверла для винтов 2,0х2,3 мм | Проводник для сверла для нержавеющей стали | шт | 1 | 38 329,50 | 38 329,5000 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 38 329,50 | Проводник для сверла для винтов 2,0х2,3 мм |
| 45 | Сверло костное, размеры 0,7хх50мм/0,7хх50мм/0,7хх50мм, J-соединение, № 5 шт | Предназначено для обработки костной ткани (сверления) в средней зоне лица Имеет ступор для ограничения глубины сверления Диаметр рабочей части 0,7мм Длина сверла 50 мм | уп | 3 | 643 503,32 | 214 501,1050 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 214 501,1050 | Сверло костное, размеры 0,7хх50мм/0,7хх50мм/0,7хх50мм, J-соединение № 5 шт |
| 46 | Сверло костное, размер 0,8хх50мм, J-соединение № 5 шт | Предназначено для обработки костной ткани (сверления) в средней зоне лица Имеет ступор для ограничения глубины сверления Диаметр рабочей части 0,8мм Длина сверла 50 мм | уп | 1 | 212 499,30 | 212 499,3000 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 212 499,3000 | Сверло костное, размер 0,8хх50мм, J-соединение № 5 шт |
| 47 | Сверло костное, размер 0,8хх50мм, J-соединение | Предназначено для обработки костной ткани (сверления) в средней зоне лица Имеет ступор для ограничения глубины сверления Диаметр рабочей части 0,8мм Длина сверла 50 мм | шт | 3 | 191 231,60 | 63 743,8675 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 63 743,8675 | Сверло костное, размер 0,8хх50мм, J-соединение |
| 48 | Сверло костное, 1,5хх50мм/1,5хх7х50мм/1,5хх50мм/1,5хх1х50мм, J-соединение | Предназначено для обработки костной ткани (сверления) в средней зоне лица Имеет ступор для ограничения глубины сверления Диаметр рабочей части 1,5мм Длина сверла 50 мм | шт | 8 | 368 142,60 | 46 017,8250 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 46 017,8250 | Сверло костное, 1,5хх50мм/1,5хх7х50мм/1,5хх50мм/1,5хх1х50мм, J-соединение |
| 49 | Пинцет для пластин, изогнутый | Инструмент для остеосинтеза в челюстно-лицевой хирургии. Пинцет для удерживания пластин. Форма изогнутая. Инструмент изготовлен из медицинской нержавеющей стали | шт | 2 | 158 900,68 | 79 450,3375 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 79 450,3375 | Щипцы для изгибания пластин, 13 см |
| 50 | Держатель пластины 1мм, 1,5мм | Инструмент для остеосинтеза в челюстно-лицевой хирургии. Обратный пинцет для удерживания пластин, длинные бранши. Наличие пазов для пластин в браншах. Инструмент изготовлен из медицинской нержавеющей стали. Размеры 1мм, 1,5мм. Размеры по заявке заказчика | шт | 4 | 213 968,08 | 53 492,0200 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 53 492,0200 | Держатель пластины 1мм, 1,5мм |
| 51 | Пинцет для пластины 1,5 мм | Инструмент для остеосинтеза в челюстно-лицевой хирургии. Пинцет для удерживания пластин. Форма изогнутая. Инструмент изготовлен из медицинской нержавеющей стали. Размер 1,5мм | шт | 2 | 87 759,61 | 43 879,8025 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 43 879,8025 | Пинцет для пластины 1,5 мм |
| 52 | Щипцы костные, для пластин 20 см | Щипцы костные, для пластин, 20 см. Инструмент для наложения остеосинтеза. Инструмент выполнен из медицинской нержавеющей стали (Fe/Cr/Ni/Mo/Al), в соответствии с международным стандартом 5832-1 Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам | шт | 2 | 801 435,00 | 400 717,5000 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 400 717,5000 | Щипцы костные, для пластин 20 см |
| 53 | Щипцы костные, для пластин правый/левый | Щипцы костные, для пластин (Fe/Cr/Ni/Mo/Al), в соответствии с международным стандартом 5832-1. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент для пластин. Длина составляет 13 см. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза. Соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (СГ) и должен быть в сертифицирован при стандартном режиме автоклава. Автоклавируемая при температуре 131°C и давлении 2 Атм. | шт | 4 | 1 946 674,00 | 486 668,5000 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 486 668,5000 | Щипцы костные для пластин правый/левый |
| 54 | Щипцы для пластин 13 см | Щипцы для дистрактора. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза. Соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (СГ) и должен быть в сертифицирован при стандартном режиме автоклава. Автоклавируемая при температуре 131°C и давлении 2 Атм. | шт | 2 | 260 139,89 | 130 069,9450 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 130 069,9450 | Щипцы для пластин 13 см |
| 55 | Щипцы для дистрактора | Щипцы для дистрактора. Инструмент имеет маркировку (СГ) и должен быть в сертифицирован при стандартном режиме автоклава. Автоклавируемая при температуре 131°C и давлении 2 Атм. | шт | 2 | 176 632,64 | 88 316,3200 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 88 316,3200 | Щипцы для дистрактора |

Handwritten signature

Handwritten signature

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|----|---|---------------|------------|-------------------|---------------|------------|--|
| 56 | Шипы для изгибания пластин 12 см | Инструмент для наконечного остеосинтеза. шипы для изгибания пластин Длина 12 см Инструмент выполнен из медицинской нержавеющей стали (Fe-Cr-Ni-Mo/Mn), в соответствии с международным стандартом S832-1 (Fe-Cr-Ni-Mo/Mn), в соответствии с требованиями, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент для наконечного остеосинтеза. Шипы костные, для репозиции Длина 15 см Инструмент выполнен из медицинской нержавеющей стали (Fe-Cr-Ni-Mo/Mn), в соответствии с международным стандартом S832-1 (Fe-Cr-Ni-Mo/Mn), в соответствии с требованиями, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент для наконечного остеосинтеза. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. (CE) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклава/авторазогрева под давлением 1.34 Сг и давлении 3 Атм | шт | 1 | 81 305,00000 | 81 305,00 | ООО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 81 305,00000 | 81 305,00 | Шипы для изгибания пластин 12 см |
| 57 | Шипы костные, для репозиции 15 см | Инструмент для наконечного остеосинтеза. Шипы костные, для репозиции Длина 15 см Инструмент выполнен из медицинской нержавеющей стали (Fe-Cr-Ni-Mo/Mn), в соответствии с международным стандартом S832-1 (Fe-Cr-Ni-Mo/Mn), в соответствии с требованиями, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. | шт | 1 | 373 131,88000 | 373 131,88 | ООО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 373 131,88000 | 373 131,88 | Шипы костные, для репозиции 15 см |
| 58 | Кусачки | Инструмент для наконечного остеосинтеза. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. (CE) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклава/авторазогрева под давлением 1.34 Сг и давлении 3 Атм | шт | 1 | 931 017,00000 | 931 017,00 | ООО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 931 017,00000 | 931 017,00 | Кусачки |
| 59 | Кусочки для пластин, с вольтфрамо-карбидными вставками 16 см | Инструмент для наконечного остеосинтеза. Длина 16 см Инструмент выполнен из медицинской нержавеющей стали (Fe-Cr-Ni-Mo/Mn), в соответствии с международным стандартом S832-1. Инструмент соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым всеми существующими техниками остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку | шт | 1 | 716 064,75000 | 716 064,75 | ООО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 716 064,75000 | 716 064,75 | Кусочки для пластин, с вольтфрамо-карбидными вставками 16 см |
| 60 | Измеритель активатора | Измерительное устройство активатора для верхней челюсти, телескопический, материал нержавеющей сталь | шт | 2 | 84 673,9825 | 169 347,97 | ООО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 84 673,9825 | 169 347,97 | Измеритель активатора |
| 61 | Пинцет для снятия активатора дистрактора | Инструмент для отсоединения активатора от тела дистрактора, браниши заплутые Шипы на кончике браниши, соответствующие ключочному замку на активаторе дистрактора | шт | 2 | 72 710,5325 | 145 421,07 | ООО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 72 710,5325 | 145 421,07 | Пинцет для снятия активатора дистрактора |
| 62 | Вкладыш универсальный | Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки | шт | 1 | 79 746,46000 | 79 746,46 | ООО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 79 746,46000 | 79 746,46 | Вкладыш универсальный |
| 63 | Контейнер для имплантатов, вкладыш для дистрактора | Вкладыш модуля для дистракторов. Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки | шт | 1 | 81 925,94000 | 81 925,94 | ООО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 81 925,94000 | 81 925,94 | Контейнер для имплантатов, вкладыш для дистрактора Цюрих 2 |
| 64 | Контейнер для имплантатов, крышка для модуля для дистрактора | Крышка для модульной распределительной системы. Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки | шт | 1 | 83 353,27000 | 83 353,27 | ООО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 83 353,27000 | 83 353,27 | Контейнер для имплантатов, крышка для модуля для дистрактора Цюрих 2 |
| 65 | Контейнер для имплантатов, фиолетовые боковые стороны | Контейнер для имплантатов, фиолетовые боковые стороны. Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки | шт | 1 | 283 664,06000 | 283 664,06 | ООО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 283 664,06000 | 283 664,06 | Контейнер для имплантатов, фиолетовые боковые стороны |
| 66 | Контейнер для имплантатов, крышка | Модуль для хранения крышки. Все остальные типы материалов не имеющие специальной маркировки | шт | 1 | 83 353,27000 | 83 353,27 | ООО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 83 353,27000 | 83 353,27 | Контейнер для имплантатов, крышка |
| 67 | Репрактор для губ, модель 2, 10,5 см | Репрактор для губ, модель 2, 10,5 см. Материал: рабочей части - нержавеющая сталь | шт | 2 | 51 106,00000 | 102 212,00 | ООО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 51 106,00000 | 102 212,00 | Репрактор для губ, модель 2, 10,5 см |

Green R. H.

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|----|---|----------------|--------------|-------------------|-----------------|--------------|---|
| 68 | Ретрактор с отверстием, внутренний | Внутренний ретрактор с отверстием. Материал рабочей части - нержавеющей сталь | шт | 2 | 313 605,00000 | 627 210,00 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 313 605,00000 | 627 210,00 | Ретрактор с отверстием, внутренний |
| 69 | Ретрактор с отверстием, наружный | Наружный ретрактор с отверстием. Материал рабочей части - нержавеющей сталь | шт | 2 | 313 605,00000 | 627 210,00 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 313 605,00000 | 627 210,00 | Ретрактор с отверстием, наружный |
| 70 | Ретрактор плоский, для ветви нижней челюсти, 22 см | Ретрактор плоский, для мягких тканей, длина изделия — 22см. Материал рабочей части - нержавеющей сталь | шт | 2 | 75 571,1000 | 151 142,20 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 75 571,10000 | 151 142,20 | Ретрактор плоский, для ветви нижней челюсти, 22 см |
| 71 | Ретрактор плоский загнутый вверх, размеры 14x70мм, длина 23,5см/ 10x42мм, длина 23 см | Ретрактор плоский, для мягких тканей, с загипом вверх, рабочая часть 14x70мм/10x42мм, длина изделия — 23,5см/ 23см. Материал рабочей части нержавеющей сталь. Размеры по заявке заказчика. | шт | 4 | 114 310,1725 | 457 240,69 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 114 310,1725 | 457 240,69 | Ретрактор плоский загнутый вверх, размеры 14x70мм, длина 23,5см/ 10x42мм, длина 23 см |
| 72 | Ретрактор желобоватый загнутый вниз, размеры 60x15 мм, длина 23,5 см/ 10x42мм, длина 23см | Ретрактор - хирургический инструмент, используемый разделить края хирургического разреза или рана, или для удержания низлежащих органов и тканей, чтобы можно было получить доступ к частям тела под разрезом. Изготовлен из нержавеющей стали. Форма лезвия - желобоватое с загнутым кончиком, с суженной концевой частью. Материал изготовления нержавеющей сталь. Размеры: 60x15 мм, длина 23,5 см, 10x42мм, длина | шт | 4 | 114 310,1725 | 457 240,69 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 114 310,1725 | 457 240,69 | Ретрактор желобоватый загнутый вниз, размеры 60x15 мм, длина 23,5 см/ 10x42мм, длина 23см |
| 73 | Ретрактор для ветви нижней челюсти, 60x9/13 мм, длина 22 см | Ретрактор для мягких тканей, с загипом вверх, рабочая часть 9/13 x 60мм, длина изделия — 22см. Материал рабочей части - нержавеющей сталь | шт | 2 | 103 010,0425 | 206 020,09 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 103 010,0425 | 206 020,09 | Ретрактор для ветви нижней челюсти, 60x9/13 мм, длина 22 см |
| 74 | Дистрактор криволинейный для нижней челюсти, радиус 50 мм/ радиус 100мм, левый | Изогнутый дистрактор для угла нижней челюсти. Дистрактор внутренний, криволинейный. Дистрактор предназначен для постепенного наращивания удлинения тела и ветви нижней челюсти в области угла. Дистрактор левый с моделями с кривизной радиуса 50 мм/100мм. левой стороны для установки в соответствии с анатомическими особенностями (пропорциями лица) и возрастом пациента. Дистрактор поставляется в сборе, тело дистрактора - Удлинитель (активатор) для дистрактора для нижней челюсти. Удлинитель гибкий, стерилизуемый, соединяется с телом дистрактора через гексагональный наконечник с помощью специального инструмента. Длина удлинителя 60 мм. Удлинитель (его компоненты) изготовлены из сплава титана Ti-6Al-4V-Nb, либо из сплава кобальта Co-20Cr-15W-10Ni, либо из силикона в соответствии с международным стандартом 5832-11, 5832-5, ASTM F2042. Наличие маркировки (CE) и возможность безопасной стерилизации при стандартном режиме автоклава/авторазогрева/замораживания. | шт | 2 | 4 166 400,0000 | 8 332 800,00 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 4 166 400,00000 | 8 332 800,00 | Дистрактор криволинейный для нижней челюсти, радиус 50 мм/ радиус 100мм, левый |
| 75 | Удлинитель для дистрактора, слемный, гибкий, длина 60 мм | Удлинитель для дистрактора, слемный, гибкий, длина 60 мм | шт | 2 | 1 932 848,4000 | 3 865 696,80 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 1 932 848,40000 | 3 865 696,80 | Удлинитель для дистрактора, слемный, гибкий, длина 60 мм |
| Итого | | | | | | | | | | |
| 60 468 885,84 | | | | | | | | | | |

Председатель комиссии

К. Аширов

Члены комиссии

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибаев

Секретарь комиссии

А. Дусупова