

Протокол № 49
об итогах тендера по повторному закупу «Медицинские изделия
(Челюстно-лицевая хирургия) на 2024 год».
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана

12:00 часов 03 мая 2024 года

1. Место и время подведения итогов:
Корпоративный фонд «University Medical Center»
г. Астана, ул. Керей, Жәнібек хандар, 5/1,
12:00 часов 03 мая 2024 года.

На основании приказа Исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 11 апреля 2024 года №71-Н/К «О проведении повторных закупок товаров «Медицинские изделия (Челюстно-лицевая хирургия) на 2024 год» способом тендера» (далее – Приказ) и в соответствии Правил об 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, 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 повторной 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 26.04.2024 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 | 08 ч. 31 мин. 26.04.2024г. |

После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 26.04.2024 года), на участие в Тендере потенциальные поставщики конверты с заявкой не предоставляли.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакунов

Г. Шингожинова

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

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:

Бекбосынова Махаббат
Сансызбаевна

Заместителя Председателя
Правления

**Заместитель председателя
комиссии**

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор

Члены комиссии:

Камзина Гулмира Аманжоловна

Директор Департамента
лекарственного обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического
департамента

Тажобаев Олжас Уалиханович

Управляющий директор- директор
финансово-экономического
департамента

Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по
операционным вопросам

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор Департамента организации
закупок

5. Информация о привлеченных экспертах: не привлекались.

6. Потенциальные поставщики представили заявки на участие в тендере по повторному закупу товаров «Медицинские изделия (Челюстно-лицевая хирургия) на 2024 год» по оказанию гарантированного объема бесплатной

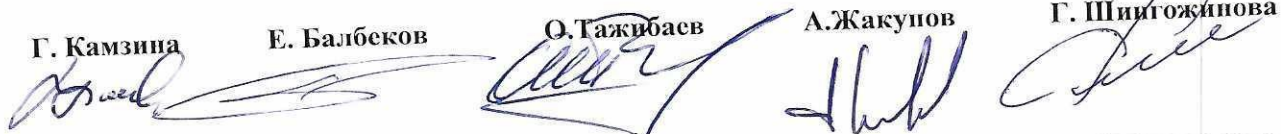
Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова



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: отсутствуют.

10. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:

ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» по лотам № 1-75.

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 повторной закупке «Медицинские изделия (Челюстно-лицевая хирургия) на 2024 год», **РЕШИЛА:**

1) Признать победителем закупа товаров следующих потенциальных поставщиков:

В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 1-75 с **ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ»**, г. Алматы, **Бостандыкский район, улица Розыбакиева, дом 158 А, офис 7**, на сумму **60 448 500,00 тенге** (шестьдесят миллионов четыреста сорок восемь тысяч пятьсот тенге 00 тиын);

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакунов

Г. Шингожинова

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» - 7 голоса (Бекбосынова М.С., Аширов К.З., Камзина Г.А., Балбеков Е.С., Тажибаев О.У., Жакупов А.Т., Шингожинова Г.Б.).

«Против» - 0 голосов.

Председатель комиссии


М. Бекбосынова

Заместитель председателя комиссии


К. Аширов

Члены комиссии


Г. Камзина


Е. Балбеков


О. Тажибаев


А. Жакупов


Г. Шингожинова

Секретарь комиссии


А. Дюсупова

Приложение №1 к Протоколу №49 от 03.05.2024 года об итогах закупок товаров «Медицинские изделия (Челюстно-лицевая хирургия) на 2024 год» способом проведения повторного тендера

Корпоративный фонд «University Medical Center»

| № 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-чу, тенге | общая сумма, тенге | Торговое наименование |
|--------|--|---|----------|--------|---------------------------------------|-------------------------------|--|----------------------|--------------------|--|
| 1 | Ручка к отвертке круглая | Ручка средняя Предназначена для передачи вращательных движений рабочей части отвертки с гексагольным соединением. Имеет пружинный механизм фиксации отвертки | шт | 3 | 358 927,2000 | 1 076 781,60 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 358 900,00 | 1 076 700,00 | Ручка к отвертке круглая |
| 2 | Наконечник к отвертке для винтов диаметр 1,5 мм и к большой ручке | Наконечник к отвертке для винтов, диаметром 1,5 мм и к большой ручке Наконечник к отвертке для винтов диаметр 1,5 мм и к большой ручке | шт | 3 | 89 861,4000 | 269 584,20 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 89 800,00 | 269 400,00 | Наконечник к отвертке для винтов диаметр 1,5 мм и к большой ручке |
| 3 | Отвертка активирующая, для пациента, прямая | 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» | 119 700,00 | 359 100,00 | Отвертка активирующая, для пациента, прямая |
| 4 | Микродистрактор с замком, подвижная 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. Крепится винтами 1,0 мм / 1,5 мм | шт | 6 | 1 940 410,0000 | 11 642 460,00 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 1 940 300,00 | 11 641 800,00 | Микродистрактор с замком, подвижная пластина от конца дистрактора, 15 мм |
| 5 | Активатор дистрактора, тросар | Активатор дистрактора, тросар 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» | 70 400,00 | 281 600,00 | Активатор дистрактора, тросар |
| 6 | Активатор дистрактора гибкий, съемный, 33 мм | Активатор дистрактора гибкий. Снабжен гексагольной головкой под активирующую отвертку Длина 33мм. Фиксируется и отсоединяется от тела дистрактора с помощью многочленного механизма Отсоединение дистрактора происходит путем выдвигания и поворота рукоятки на конце активатора. При отсоединении активатора происходит утапливание шарнирных фиксаторов. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий) Активатор устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве. | шт | 6 | 458 377,8100 | 2 750 266,86 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 458 300,00 | 2 749 800,00 | Активатор дистрактора гибкий, съемный, 33 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» | 119 900,00 | 239 800,00 | Отвертка активирующая, 0,3 мм |
| 8 | Ручка к отвертке | Ручка предназначена для передачи вращательных движений рабочей части отвертки | шт | 2 | 259 127,1425 | 518 254,29 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 259 100,00 | 518 200,00 | Ручка к отвертке |
| 9 | Ручка для отвертки, малая | Ручка предназначена для передачи вращательных движений рабочей части отвертки с гексагольным соединением. Имеет пружинный механизм фиксации отвертки. Имеет прижимную втулку для снятия фиксации. Прижимная втулка имеет рифление для удобного хвата. Форма рукоятки анатомическая | шт | 3 | 259 127,1425 | 777 381,43 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 259 100,00 | 777 300,00 | Ручка для отвертки, малая |
| 10 | Наконечник к отвертке для винтов, диаметр 2,0/2,3 мм, к малой ручке | Наконечник для винтов maxDrive, диаметром 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» | 89 500,00 | 179 000,00 | Наконечник к отвертке, для винтов, диаметром 2,0/2,3 мм, к малой ручке |
| 11 | Наконечник к отвертке для винтов, квадратный шлиц, диаметр 2,0/2,3 мм | Наконечник для винтов, квадратный шлиц, диаметром 2,0/2,3 мм. Предназначен для передачи вращательного движения винтам при остеосинтезе. | шт | 2 | 76 631,2275 | 153 262,46 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 76 600,00 | 153 200,00 | Наконечник к отвертке для винтов, квадратный шлиц, диаметр 2,0/2,3 мм |

Г. Камзина



Е. Балбеков



О. Тажибаев



А. Жакупов



Г. Шингужина



| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|----|----|--------------|--------------|-------------------|------------|--------------|--|
| 12 | Наконечник к отвертке для винтов, крестовой шлиц, диаметром 2,0/2,3 мм | Наконечник для винтов, крестовой шлиц, диаметром 2,0/2,3 мм. Предназначен для передачи вращательного движения винтам при остеосинтезе | шт | 2 | 76 631,2275 | 153 262,46 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 76 600,00 | 153 200,00 | Наконечник к отвертке для винтов, крестовой шлиц, диаметром 2,0/2,3 мм |
| 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 рукояткой | шт | 4 | 76 631,2275 | 306 524,91 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 76 600,00 | 306 400,00 | Наконечник к отвертке, для квадратного шлица, диаметр 1,0 мм |
| 14 | Винт диаметр 1,0 мм, квадратный шлиц, 3 мм, № 5 шт | Винт Диаметр 1,0 мм. Длина 3мм. Головка винтов квадратный шлиц. Тип резьбы и кончика винта самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышечкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,0 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов в картридже 5 штук. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве | уп | 6 | 124 236,2825 | 745 417,70 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 124 200,00 | 745 200,00 | Винт диаметр 1,0 мм, квадратный шлиц, 3 мм, № 5 шт |
| 15 | Винт диаметр 1,0 мм, квадратный шлиц, 4мм, 5мм, № 5 шт | Винт Диаметр 1,0 мм. Длина 4мм, 5мм. Головка винтов квадратный шлиц. Тип резьбы и кончика винта самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышечкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,0 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов в картридже 5 штук. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве | уп | 12 | 113 350,7275 | 1 360 208,73 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 113 300,00 | 1 359 600,00 | Винт диаметр 1,0 мм, квадратный шлиц, 4мм, 5мм, № 5 шт |
| 16 | Винт диаметр 1,0 мм, квадратный шлиц, 6мм, 7мм, № 5 шт | Винт Диаметр 1,0 мм. Длина 6мм, 7мм. Головка винтов квадратный шлиц. Тип резьбы и кончика винта самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышечкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,0 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов в картридже 5 штук. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве | уп | 12 | 118 923,8000 | 1 427 085,60 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 118 900,00 | 1 426 800,00 | Винт диаметр 1,0 мм, квадратный шлиц, 6мм, 7мм, № 5 шт |
| 17 | Винт, диаметр 1,0 мм, квадратный шлиц, 9мм, № 5 шт | Винт Диаметр 1,0 мм. Длина 9мм. Головка винтов квадратный шлиц. Тип резьбы и кончика винта самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышечкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,0 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов в картридже 5 штук. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве | уп | 3 | 117 739,3000 | 353 217,90 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 117 700,00 | 353 100,00 | Винт, диаметр 1,0 мм, квадратный шлиц, 9мм, № 5 шт |
| 18 | Винт, диаметр 1,0 мм, квадратный шлиц, 11мм, № 5 шт | Винт Диаметр 1,0 мм. Длина 11мм. Головка винтов квадратный шлиц. Тип резьбы и кончика винта самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышечкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,0 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов в картридже 5 штук. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве | уп | 3 | 121 482,3200 | 364 446,96 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 121 400,00 | 364 200,00 | Винт, диаметр 1,0 мм, квадратный шлиц, 11 мм, № 5 шт |
| 19 | Винт, диаметр 1,0 мм, квадратный шлиц, 13мм, № 5 шт | Винт Диаметр 1,0 мм. Длина 13мм. Головка винтов квадратный шлиц. Тип резьбы и кончика винта самонарезающий. Цветная маркировка винта (синий) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышечкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,0 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов в картридже 5 штук. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве | уп | 3 | 137 484,9150 | 412 454,75 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 137 400,00 | 412 200,00 | Винт, диаметр 1,0 мм, квадратный шлиц, 13мм, № 5 шт |

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажидов

А. Жакупов

Г. Шингожинова

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|----|--------------|------------|-------------------|------------|------------|---|
| 26 | Винт, размер 1,5x8 мм, № 5 шт | Винт Диаметр 1,5 мм. Длина 8мм. 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 (самоверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,5 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов - 5 шт. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве. | уп | 2 | 93 733,2000 | 187 466,40 | ТОО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 93 700,00 | 187 400,00 | Винт, размер 1,5x8 мм, № 5 шт |
| 27 | Винт, размер 1,5x9 мм, № 5 шт | Винт Диаметр 1,5 мм. Длина 9мм. 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 (самоверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,5 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов - 5 шт. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве. | уп | 2 | 111 437,7600 | 222 875,52 | ТОО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 111 400,00 | 222 800,00 | Винт, размер 1,5x9 мм, № 5 шт |
| 28 | Винт, размер 1,5x11 мм, № 5 шт | Винт Диаметр 1,5 мм. Длина 11 мм. 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 (самоверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,5 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов - 5 шт. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве. | уп | 4 | 113 072,3700 | 452 289,48 | ТОО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 113 000,00 | 452 000,00 | Винт, размеры 1,5x11 мм, 1,5x13 мм, № 5 шт |
| 29 | Винт, размеры 2x4мм, 2x6мм, 2x7мм, № 5 шт | Винт Диаметр 2,0 мм. Длина 4мм, 6мм, 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 (самоверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 2,0 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов в картридже 5 штук. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве. | уп | 12 | 53 107,0575 | 637 284,69 | ТОО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 53 000,00 | 636 000,00 | Винт, размеры 2x4мм, 2x5мм, 2x6мм, 2x7мм, № 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 (самоверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 2,0 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов в картридже 5 штук. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве. | уп | 6 | 59 059,1700 | 354 355,02 | ТОО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 59 000,00 | 354 000,00 | Винт, размеры 2,0x9мм, 2,0x11 мм, № 5 шт |
| 31 | Распатор перностаальный 7 мм, 21 см | Распатор перностаальный 7 мм, 21 см. Материал: ракобей. часть: нержавеющая сталь | шт | 2 | 169 579,0000 | 339 158,00 | ТОО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 169 500,00 | 339 000,00 | 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 | ТОО «ИМПЕКС ДАЙФ» | 189 300,00 | 757 200,00 | Элеватор перностаальный 10 мм, правый, левый, 18 см |

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажбаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|----|---|------------|--------------|------------|------------|---|
| 46 | Сверло костное, размер 0,8х1,5х30мм, 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 Длина рабочей части: 5мм Наличие режущие-отводящих кромок: 2 кромки Крепление: J-соединение Материал: нержавеющая хирургическая сталь К-во 5шт | шт | 1 | 212 499,30 | 212 400,00 | 212 400,00 | 212 400,00 | Сверло костное, размер диаметр 0,8мм, со ступором, 5х30мм, J-соединение № 5 шт |
| 47 | Сверло костное, размер 0,8х1,5х30мм, 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 Длина рабочей части: 7мм Наличие режущие-отводящих кромок: 2 кромки Крепление: J-соединение Материал: нержавеющая хирургическая сталь | шт | 3 | 191 231,60 | 63 743,8675 | 63 700,00 | 191 100,00 | Сверло костное, размер 0,8х1,5х30мм, J-соединение |
| 48 | Сверло костное, 1,5х1,5х30мм/ 1,5х7х50мм/ 1,5х9х50мм/ 1,5х11х50мм, 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. Длина рабочей части: 5мм, 7мм, 9мм, 11 мм Наличие режущие-отводящих кромок: 2 кромки Крепление: J-соединение Материал: нержавеющая хирургическая сталь | шт | 8 | 368 142,60 | 46 017,8250 | 46 000,00 | 368 000,00 | Сверло костное: 1,5х1,5х30мм/ 1,5х7х50мм/ 1,5х9х50мм/ 1,5х11х50мм, 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 | 79 400,00 | 158 800,00 | Пинцет для пластин, изогнутый |
| 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 | 53 400,00 | 213 600,00 | Держатель пластины 1мм, 1,5мм |
| 51 | Пинцет для пластин 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 | 43 800,00 | 87 600,00 | Пинцет для пластин 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/Mn), в соответствии с международным стандартом 5832-1. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техническими остеосинтеза, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (CE) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклава при температуре 134 С° и давлении 3 Атм | шт | 2 | 801 435,00 | 400 717,5000 | 400 500,00 | 801 000,00 | Щипцы костные, для пластин 20 см |

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тайжибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова







| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|--------------|------------|--------------|--------------|----|---|---|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-----------------------|--|
| 53 | Щипцы костные, для пластины правой/левой | Щипцы костные, для пластины правой/левой | 1 946 400,00 | 486 600,00 | 1 946 674,00 | 486 668,5000 | шт | 4 | Щипцы костные, для наконечного остеосинтеза. Инструмент выполнен из медицинской нержавеющей стали (Fe-Cr-Ni/Mo/Mn), в соответствии с международным стандартом 5832-1. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техническими требованиями, предъявляемым к остеосинтезу, соответствует нормам и требованиям безопасности, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (СЕ) и должен безопасно стерилизоваться при температуре 134 °С и давлении 3 Атм. | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 260 000,00 | 176 000,00 | 88 000,00 | 81 000,00 | 373 100,00 | 930 500,00 | 716 000,00 | 169 347,97 | 84 673,9825 | 169 200,00 | Измеритель активатора | |
| 54 | Щипцы для пластины 13 см | Щипцы для пластины 13 см | 260 000,00 | 130 000,00 | 260 139,89 | 130 069,0450 | шт | 2 | Инструмент для пластины. Длина составляет 13см. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техническими требованиями, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (СЕ) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклаваивания при температуре 134 °С и давлении 3 Атм. | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 260 000,00 | 176 000,00 | 88 000,00 | 81 000,00 | 373 100,00 | 930 500,00 | 716 000,00 | 169 347,97 | 84 673,9825 | 169 200,00 | Измеритель активатора | |
| 55 | Щипцы для дистрактора | Щипцы для дистрактора | 176 000,00 | 88 000,00 | 176 632,64 | 88 316,3200 | шт | 2 | Инструмент для дистрактора. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техническими требованиями, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (СЕ) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклаваивания при температуре 134 °С и давлении 3 Атм. | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 176 000,00 | 88 000,00 | 88 000,00 | 81 000,00 | 373 100,00 | 930 500,00 | 716 000,00 | 169 347,97 | 84 673,9825 | 169 200,00 | Измеритель активатора | |
| 56 | Щипцы для изгибания пластины 12 см | Щипцы для изгибания пластины 12 см | 81 000,00 | 81 000,00 | 81 305,00 | 81 305,0000 | шт | 1 | Инструмент для наконечного остеосинтеза щипцы для изгибания пластины. Длина 12 см. Инструмент выполнен из медицинской нержавеющей стали (Fe-Cr-Ni/Mo/Mn), в соответствии с международным стандартом 5832-1. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техническими требованиями, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (СЕ) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклаваивания при температуре 134 °С и давлении 3 Атм. | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 81 000,00 | 81 000,00 | 81 000,00 | 81 000,00 | 373 100,00 | 930 500,00 | 716 000,00 | 169 347,97 | 84 673,9825 | 169 200,00 | Измеритель активатора | |
| 57 | Щипцы костные, для репозиции 15 см | Щипцы костные, для репозиции 15 см | 373 100,00 | 373 100,00 | 373 131,88 | 373 131,8800 | шт | 1 | Инструмент для наконечного остеосинтеза. Щипцы костные, для репозиции. Длина 15 см. Инструмент выполнен из медицинской нержавеющей стали (Fe-Cr-Ni/Mo/Mn), в соответствии с международным стандартом 5832-1. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техническими требованиями, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (СЕ) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклаваивания при температуре 134 °С и давлении 3 Атм. | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 373 100,00 | 373 100,00 | 373 100,00 | 373 100,00 | 373 100,00 | 930 500,00 | 716 000,00 | 169 347,97 | 84 673,9825 | 169 200,00 | Измеритель активатора | |
| 58 | Кусачки | Кусачки | 930 500,00 | 930 500,00 | 931 017,00 | 931 017,0000 | шт | 1 | Инструмент для наконечного остеосинтеза. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техническими требованиями, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (СЕ) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклаваивания при температуре 134 °С и давлении 3 Атм. | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 930 500,00 | 930 500,00 | 930 500,00 | 930 500,00 | 930 500,00 | 930 500,00 | 930 500,00 | 930 500,00 | 930 500,00 | 930 500,00 | 930 500,00 | Кусачки для пластины, с вольфрамо-карбидными вставками 16 см |
| 59 | Кусачки для пластины, с вольфрамо-карбидными вставками. 16 см | Кусачки для пластины, с вольфрамо-карбидными вставками 16 см | 716 000,00 | 716 000,00 | 716 064,75 | 716 064,7500 | шт | 1 | Инструмент для наконечного остеосинтеза. Длина 16 см. Инструмент выполнен из медицинской нержавеющей стали (Fe-Cr-Ni/Mo/Mn), в соответствии с международным стандартом 5832-1. Инструмент соответствует требованиям, предъявляемым всеми существующими техническими требованиями, предъявляемым к подобным инструментам. Инструмент имеет маркировку (СЕ) и должен безопасно стерилизоваться при стандартном режиме автоклаваивания при температуре 134 °С и давлении 3 Атм. | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 716 000,00 | 716 000,00 | 716 000,00 | 716 000,00 | 716 000,00 | 716 000,00 | 716 000,00 | 716 000,00 | 716 000,00 | 716 000,00 | 716 000,00 | Кусачки для пластины, с вольфрамо-карбидными вставками 16 см |
| 60 | Измеритель активатора | Измеритель активатора | 169 200,00 | 84 600,00 | 169 347,97 | 84 673,9825 | шт | 2 | Измерительное устройство для верхней челюсти, телескопический, материал: нержавеющая сталь | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 169 200,00 | 84 600,00 | 84 600,00 | 84 600,00 | 84 600,00 | 84 600,00 | 84 600,00 | 84 600,00 | 84 600,00 | 84 600,00 | 84 600,00 | Измеритель активатора |

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|----|---|--------------|------------|-------------------|------------|------------|--|
| 61 | Пинцет для снятия дистрактора | Инструмент для освобождения активатора от тела дистрактора. Бранши: загнутые Шпильки на кончике бранши, соответствующие кнопочному замку на активаторе дистрактора | шт | 2 | 72 710,5325 | 145 421,07 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 72 500,00 | 145 000,00 | Пинцет для снятия активатора дистрактора |
| 62 | Выдавш универсальный | Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки | шт | 1 | 79 746,4600 | 79 746,46 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 79 700,00 | 79 700,00 | Выдавш универсальный |
| 63 | Контейнер для имплантатов, выдавш для дистрактора | Выдавш модуля для дистракторов. Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки | шт | 1 | 81 925,9400 | 81 925,94 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 81 900,00 | 81 900,00 | Контейнер для имплантатов, выдавш для дистрактора |
| 64 | Контейнер для имплантатов, крышка для модуля для дистрактора | Крышка для модульной распределительной системы. Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки | шт | 1 | 83 353,2700 | 83 353,27 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 83 300,00 | 83 300,00 | Контейнер для имплантатов, крышка для модуля для дистрактора |
| 65 | Контейнер для имплантатов, фиолетовые боковые стороны | Контейнер для имплантатов, фиолетовые боковые стороны. Все остальные типы материалов, не имеющие специальной маркировки | шт | 1 | 283 664,0600 | 283 664,06 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 283 600,00 | 283 600,00 | 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 | 83 353,2700 | 83 353,27 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 83 300,00 | 83 300,00 | Контейнер для имплантатов, крышка |
| 67 | Ретрактор для губ, модель 2, 10,5 см | Ретрактор для губ, модель 2, 10,5 см. Материал: рабочей части: нержавеющая сталь | шт | 2 | 51 106,0600 | 102 212,00 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 51 000,00 | 102 000,00 | Ретрактор для губ, модель 2, 10,5 см |
| 68 | Ретрактор с отверстием, внутренний | Внутренний ретрактор с отверстием. Материал рабочей части: нержавеющая сталь | шт | 2 | 313 605,0000 | 627 210,00 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 313 500,00 | 627 000,00 | Ретрактор с отверстием, внутренний |
| 69 | Ретрактор с отверстием, наружный | Наружный ретрактор с отверстием. Материал рабочей части: нержавеющая сталь | шт | 2 | 313 605,0000 | 627 210,00 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 313 500,00 | 627 000,00 | Ретрактор с отверстием, наружный |
| 70 | Ретрактор плоский, для ветви нижней челюсти, 22 см | Ретрактор плоский, для мягких тканей, длина изделия — 22см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь | шт | 2 | 75 571,1000 | 151 142,20 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 75 500,00 | 151 000,00 | 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 загيبом вверх, рабочая часть: 14x70мм/10x42мм, длина изделия — 23,5см/ 23см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь. Размеры по заявке заказчика | шт | 4 | 114 310,1725 | 457 240,69 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 114 200,00 | 456 800,00 | 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 разделять края хирургического разреза или рана, или для удержания выделенных органов и тканей, чтобы можно было получить доступ к частям тела под разрезом. Изготовлен из нержавеющей стали. Форма лезвия - желобоватое с загнутым кончиком, с буржевой концевой частью. Материал изготовления нержавеющая сталь. Размеры: 60x15 мм, длина 23,5 см/ 10x42мм, длина 23см. Размеры по заявке заказчика | шт | 4 | 114 310,1725 | 457 240,69 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 114 200,00 | 456 800,00 | 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 загибом вверх, рабочая часть 9/13 x 60мм, длина изделия — 22см. Материал рабочей части: нержавеющая сталь | шт | 2 | 103 010,0425 | 206 020,09 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 102 500,00 | 205 000,00 | Ретрактор для ветви нижней челюсти, 60x9/13 мм, длина 22 см |

А. Жакупов

Г. Шингожинова

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|----|---|----------------|--------------|-------------------|--------------|---------------|--|
| 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 моделью с криволинейной радиус 50 мм/100мм. левой стороны для установки в соответствии с анатомическими особенностями (пропорциями лица) и возрастом пациента. Дистрактор поставляется в сборе тело дистрактора, опорные L-образные пластины с обеих сторон тела, по 2 шт. в каждой по 4 отверстия. Строение тела дистрактора исключает возможность обратной тракции. Дистрактор односторонний – при тракции передняя опорная пластина перемещается по пазам тела дистрактора относительно неподвижной задней пластины. Дистрактор имеет прямой гексагональный наконечник (кардан) для активации, совместимый с удлинителем (активатором) и активирующей отверткой. Опорные пластины дистрактора имеют отверстия для винтов стандарта 2.0, диаметр шляпки не менее 3.0 мм. Длина тела дистрактора – 35 мм. Дистрактор состоит из сплавов титана (Ti-6Al-7Nb), (Ti-15Mo), кобальта (Co-38Ni-20Cr-10Mo) в соответствии с международным стандартом ASTM F2066. Наличие маркировки (CE) и возможность безболезной стерилизации при стандартном режиме автоклава при температуре 134 С° и давлении 3 Ат. Размеры по заявке заказчика | шт | 2 | 4 166 400,0000 | 8 332 800,00 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 4 166 000,00 | 8 332 000,00 | Дистрактор криволинейный для нижней челюсти, радиус 50 мм/ радиус 100мм, левый |
| 75 | Удлинитель для дистрактора, съёмный, гибкий, длина 60 мм | 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) изготовлен из сплава титана Ti-6Al-7Nb, либо из сплава кобальта Co-20Cr-15W-10Ni, либо из сплава никон в соответствии с международным стандартом 5832-11, 5832-5, ASTM F2042. Наличие маркировки (CE) и возможность безболезной стерилизации при стандартном режиме автоклава при температуре 134 С° и давлении 3 Атм. | шт | 2 | 1 932 848,4000 | 3 865 696,80 | ТОО «ИМПЕКС ЛАЙФ» | 1 932 800,00 | 3 865 600,00 | Удлинитель для дистрактора, съёмный, гибкий, длина 60 мм |
| | | | | | ИТОГО | | | | 60 468 885,84 | |

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии


М. Бекосылова


К. Аширов


Г. Казина


Е. Балбеков


О. Тажибайев


А. Жазупов


Г. Шинголова


А. Досупова