

**Протокол № 37-ОИ-М-110  
об итогах закупа медицинских  
изделий и лекарственных средств на 2025 год способом из одного источника**

г. Астана

« 18 » декабря 2025 года

**Заказчик и организатор закупок:**

Корпоративный Фонд «University Medical Center», г. Астана, проспект Туран, 32

**Краткое описание товаров, работ, услуг, закупаемых способом из одного источника:**

закуп лекарственных средств и медицинских изделий на 2025 год согласно Приложению №1 к настоящему протоколу.

Комиссия (далее - Комиссия) в следующем составе:

**Председатель комиссии:**

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор

**Заместитель председателя  
комиссии:**

Тажибаев Олжас Уалиханович

Управляющий директор-директор  
Финансово-экономического  
департамента

**Члены комиссии:**

Камзина Гулмира Аманжоловна

Директор департамента  
лекарственного обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического  
департамента

Дюсупова Асем Асетовна

Директор департамента  
организации закупок

На основании приказа исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от «17» декабря 2025 года № 490 - Н/К «Об осуществлении закупок способом из одного источника» (далее – Приказ) и в соответствии подпункта 1) пункта 238 и подпункта 1) пункта 239 Главы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении 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

Камзина Г.А.

Балбеков Е.С.

Дюсупова А.А.

обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», (далее - Правила), было принято решение об осуществлении закупок дополнительного объема товаров (при неизменности цены, торгового наименования, дозировки и качества), указанных в Приложении № 1 и предусмотренных в договоре:

№ ДОЗ-173 о закупках товаров «Медицинские изделия для ЦСО на 2025 год» способом тендера от 2025-01-06 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Казахстан Мед Дез» (город Астана, проспект Кабанбай батыра, 46 б, нп 2), на сумму 3 092 302 (три миллиона девяносто две тысячи триста две тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-181 о закупках товаров «Медицинские изделия (Ортопедия) на 2025 год» способом тендера от 2025-01-08 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Арех Со» (г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, д. 35), на сумму 371 070 (триста семьдесят одна тысяча тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-169 о закупках товаров «Медицинские изделия для ЦСО на 2025 год» способом тендера от 2025-01-06 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Фарм Гранд» (город Астана, район Сарыарка, ул. Тараса Шевченко д. 10/1, кв. 1), на сумму 2 250 000 (два миллиона двести пятьдесят тысяч тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-164 о закупках товаров «Лекарственные средства на 2025 год» способом тендера от 2025-01-06 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «KAZBIOTECH» (г. Астана, пр. Р. Қошқарбаев, здание 1/4, 6 этаж), на сумму 5 046 148 (пять миллионов сорок шесть тысяч сто сорок восемь тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-161 о закупках товаров «Лекарственные средства на 2025 год» способом тендера от 2025-01-06 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «INKAR» (г. Алматы, СЕЙФУЛИНА, д. 404/67/9), на сумму 2 672 250 (два миллиона шестьсот семьдесят две тысячи двести пятьдесят тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-160 о закупках товаров «Лекарственные средства на 2025 год» способом тендера от 2025-01-06 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «ИНТЕРФАРМСЕРВИС» (Алматинская обл., Илийский район, с. Отеген батыр, ул. З. Батталханов, дом 22Д), на сумму 1 526 000 (один миллион пятьсот двадцать шесть тысяч тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-424 о закупках товаров «Лекарственные средства на 2025 год» способом тендера от 2025-02-06 путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Асфарм» (г. Усть-Каменогорск, Карбышева, дом № 40), на сумму 1 034 240 (один миллион тридцать четыре тысячи двести сорок тенге) 00 тиын;

№ ДОЗ-158 о закупках товаров «Лекарственные средства на 2025 год» способом тендера от 2025-01-06 путем заключения дополнительного соглашения с

Камзина Г.А.

Балбеков Е.С.

Дюсупова А.А.

ТОО «АК НИЕТ»" (г. Шымкент, Трасса Темирлановское, дом 30, н.п. 84), на сумму 1 135 360 (один миллион сто тридцать пять тысяч триста шестьдесят тенге) 00 тиын

Председатель комиссии



К. Аширов

Заместитель председателя комиссии



О. Тажибаев

Члены комиссии



Г. Камзина

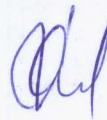


Е. Балбеков



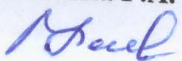
А. Дюсупова

Секретарь комиссии



А. Тапина

Камзина Г.А.



Балбеков Е.С.

Дюсупова А.А.

| № п/п | Наименование закупаемых товаров, работ, услуг   | Краткая характеристика закупаемых товаров, работ, услуг  |  |  |  | Ед.изм. | Кол-во   | Цена за ед. | Общая сумма  | Поставщик             | Номер договора        |
|-------|---|--|--|--|--|---------|----------|-------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| 1     | Пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв., угол изгиба 100°, 110°, 120°, 150°, Длина пластины L=80мм. | Пластина педиатрическая бедренная для остеотомии 100°, 110°, 120°, 150° 3отв – Пластина предназначена для коррекции деформации, относящейся к наружной косоватости, и валгусной деформации проксимального отдела бедренной кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины придает правильную форму кости. Толщина пластины в диафизарной части 4,4мм, в эпифизарной 3,8мм. Длина пластины L=80мм, 86мм, 95мм, ширина пластины в диафизарной части 14мм, в эпифизарной 22мм. Нижние подрезы в спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы без упора диаметром 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0 мм, длиной 150, 250, 370 мм, с перьевой заточкой. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтеза А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. |  |  |  | шт      | 5,00     | 72 100,00   | 360 500,00   | Арекс Со              | ДОЗ-181 от 08.01.2025 |
| 2     | Спица, без упора, L=150, 250, 370 мм, d=1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0 мм, с перьевой заточкой                                   | Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы без упора диаметром 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0 мм, длиной 150, 250, 370 мм, с перьевой заточкой. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтеза А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек.  |  |  |  | шт      | 5,00     | 2 114,00    | 10 570,00    | Арекс Со              | ДОЗ-181 от 08.01.2025 |
| 3     | Бумага крепированная 50*50см, № 500   | упаковывания изделий, комплектов инструментов, белья, стерилизуемых паровым или газовым (с применением оксида этилена или формальдегида) методами. Представляет собой водоотталкивающую бумагу, изготовленную из экологически чистой отбеленной древесной массы (целлюлоза) – 95 % с добавлением синтетических волокон – 5%.Плотность не менее 60 г/м2.Срок сохранения стерильности – 4 недели. Срок годности – 5 лет  |  |  |  | уп      | 13,00    | 17 500,00   | 227 500,00   | Казахстан Мед Дез ТОО | ДОЗ-173 от 06.01.2025 |
| 4     | Бумага крепированная 75*75см, № 250   | упаковывания изделий, комплектов инструментов, белья, стерилизуемых паровым или газовым (с применением оксида этилена или формальдегида) методами. Представляет собой водоотталкивающую бумагу, изготовленную из экологически чистой отбеленной древесной массы (целлюлоза) – 95 % с добавлением синтетических волокон – 5%.Плотность не менее 60 г/м2.Срок сохранения стерильности – 4 недели. Срок годности – 5 лет  |  |  |  | уп      | 8,00     | 19 950,00   | 159 600,00   | Казахстан Мед Дез ТОО | ДОЗ-173 от 06.01.2025 |
| 5     | Бумага крепированная 90*90см, № 250   | упаковывания изделий, комплектов инструментов, белья, стерилизуемых паровым или газовым (с применением оксида этилена или формальдегида) методами. Представляет собой водоотталкивающую бумагу, изготовленную из экологически чистой отбеленной древесной массы (целлюлоза) – 95 % с добавлением синтетических волокон – 5%.Плотность не менее 60 г/м2.Срок сохранения стерильности – 4 недели. Срок годности – 5 лет  |  |  |  | уп      | 13,00    | 26 650,00   | 346 450,00   | Казахстан Мед Дез ТОО | ДОЗ-173 от 06.01.2025 |
| 6     | Вкладыши для транспортировки гибких эндоскопов, стерильные  | Система для хранения и транспортировки гибких эндоскопов. Стерильные вкладыши предназначены для хранения и транспортировки гибких эндоскопов из кабинета в моечное помещение и обратно. Также может использоваться для кратковременного (до 3 часов) хранения. Используются стерильные вкладыши с цветной маркировкой для чистых (зеленый) и загрязненных (красный) эндоскопов.  |  |  |  | уп      | 1 500,00 | 1 500,00    | 2 250 000,00 | Фарм Гранд            | ДОЗ-169 от 06.01.2025 |
| 7     | Лента липкая с индикатором для паровой стерилизации 19 мм*50м   | Липкая индикаторная лента представляет собой самоклеющуюся ленту шириной 19мм и длиной 50м, смотанную в рулон. 48 рулонов в упаковке. Лента изготовлена из обработанной креповой бумаги, покрытой с одной стороны клеевым слоем. На другой стороне ленты нанесены диагональные полоски бежевого цвета из индикаторной краски   |  |  |  | шт      | 125,00   | 1 900,00    | 237 500,00   | Казахстан Мед Дез ТОО | ДОЗ-173 от 06.01.2025 |
| 8     | Рулон комбинированный, размер 200x75 мм   | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Рулон комб. пластика (картон, газ, формальдегид) (170*70мм*250см)</li> <li><input type="checkbox"/> Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медийской бумаги, плотностью 70г/м2 на м2 (непрозрачная сторона), соединенных термосвом, не менее 8 мм</li> <li><input type="checkbox"/> Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окисл этилена, формальдегид)</li> <li><input type="checkbox"/> На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки.</li> <li><input type="checkbox"/> Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868.</li> <li><input type="checkbox"/> Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок</li> </ul>   |  |  |  | шт      | 73,00    | 6 420,00    | 468 660,00   | Казахстан Мед Дез ТОО | ДОЗ-173 от 06.01.2025 |

|    |  |  |     |       |           |              |                          |                          |
|----|--|--|-----|-------|-----------|--------------|--------------------------|--------------------------|
| 9  | Рулон комбинированный, размер 200x100 мм                               | <p>Рулон комб. плоский (пар, газ, формальдегид) (100 мм x 200 м) Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м<sup>2</sup> (непрозрачная сторона), соединенных термощвом, не менее 8 мм</p> <p><input type="checkbox"/> Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид)</p> <p>На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки.</p> <p>Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868.</p> <p><input type="checkbox"/> Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок</p> | шт  | 40,00 | 8 561,00  | 342 440,00   | Казахстан Мед Дез<br>TOO | ДОЗ-173 от<br>06.01.2025 |
| 10 | Рулон комбинированный, размер 200x200 мм                               | <p>Рулон комб. плоский (пар, газ, формальдегид) (200 мм x 200 м) Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м<sup>2</sup> (непрозрачная сторона), соединенных термощвом, не менее 8 мм</p> <p><input type="checkbox"/> Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид)</p> <p>На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки.</p> <p>Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868.</p> <p><input type="checkbox"/> Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок</p> | шт  | 62    | 11 990,00 | 743 380,00   | Казахстан Мед Дез<br>TOO | ДОЗ-173 от<br>06.01.2025 |
| 11 | Рулон комбинированный, размер 200x380 мм                               | <p>Рулоны бумажно-пленочные, размер 200x380 мм, комбинированные для паровой и газовой стерилизации</p>   | шт  | 10    | 31 374,00 | 313 740,00   | Казахстан Мед Дез<br>TOO | ДОЗ-173 от<br>06.01.2025 |
| 12 | Рулон комбинированный для плазменной стерилизации, размер 350мм x 70мм | <p>Рулоны бумажно-пленочные, размер 350*70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD</p>   | шт  | 4     | 63 258,00 | 253 032,00   | Казахстан Мед Дез<br>TOO | ДОЗ-173 от<br>06.01.2025 |
| 13 | Гадодиагид   | <p>раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл</p>   | фл  | 200   | 10 530,74 | 2 106 148,00 | KAZBIOTECH TOO           | ДОЗ-164 от<br>06.01.2025 |
| 14 | Иммуноглобулин антигемолитарный (лощадный)                             | <p>раствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл</p>  | фл  | 30    | 98 000,00 | 2 940 000,00 | KAZBIOTECH TOO           | ДОЗ-164 от<br>06.01.2025 |
| 15 | Линезолид  | <p>раствор для инфузий 2мг/мл, 300 мл</p>  | фл  | 250   | 10 689,00 | 2 672 250,00 | Inkar TOO                | ДОЗ-161 от<br>06.01.2025 |
| 16 | Норэпинефрин   | <p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл</p>   | амп | 200   | 7 630,00  | 1 526 000,00 | Интерфармсервис          | ДОЗ-160 от<br>06.01.2025 |

|              |           |  |     |       |            |                      |         |                            |
|--------------|-----------|--|-----|-------|------------|----------------------|---------|----------------------------|
| 17           | Протамин  | раствор для инъекций 1000 МЕ/мл, 5 мл    | амп | 1 010 | 1 024,00   | 1 034 240,00         | Асфарм  | ДОЗ-424 от<br>06.02.2025/г |
| 18           | Адалмумаб | раствор для инъекций 40 мг/0,4 мл 0,4 мл | фл  | 10    | 113 536,00 | 1 135 360,00         | Ак нвет | ДОЗ-158 от<br>06.01.2025   |
| <b>ИТОГО</b> |           |  |     |       |            | <b>17 127 370,00</b> |         |                            |

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии

К.Аширов

О. Тажобаев

Г. Камзина

Е. Балбеков

А. Дюсупова

А. Тапина