

Протокол № 29
об итогах тендера по закупке «Медицинские изделия на 2024 год».
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана

17:00 часов 14 марта 2024 года

1. Место и время подведения итогов:

Корпоративный фонд «University Medical Center»

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

17:00 часов 14 марта 2024 года.

На основании приказа Исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 13 февраля 2024 года №29-Н/К «О проведении закупок товаров «Медицинские изделия 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 закупке товаров «Медицинские изделия на 2024 год» (далее- Тендер).

2. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 09.00 часов 04.03.2024 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата и время представления
1.	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУППИ КЗ)"	г.Алматы, Луганского, 54В	14 ч. 15 мин. 23.02.2024г.
2.	ТОО "Медикс Фарм"	г.Алматы, ул.Тимирязева, 113 кв 1	14ч. 22 мин. 23.02.2024г.
3.	ТОО "DISmed"	г.Караганда, район Казыбек Би, ул.Бадина, д. 29	10 ч. 47 мин. 26.02.2024г.
4.	ТОО "Clever Medical"	Алматинская область, Карасайский район, с.Кокозек, строение 433	10 ч. 48 мин. 26.02.2024г.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажикаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

5.	ТОО "INNOVO"	г.Алматы, Алатауский район, ул. Докучаева, дом 12/1	10 ч. 50 мин. 26.02.2024г.
6.	ТОО "Экспомед"	г.Астана, ул Куйши Дина, д.7.кв24	12 ч. 15 мин. 26.02.2024г.
7.	ТОО "ProfiMed.AST"	г.Астана, район Сарыарка ул Мәскеу, д.21/1	14 ч. 00 мин. 27.02.2024г.
8.	ТОО "Перформер Компани"	г.Астана, ул Есенберлина 16а, кв70	15 ч. 30 мин. 29.02.2024г
9.	ИП "Aukenoff2021"	г.Астана, ул Балкантау д.43	09 ч. 52 мин. 01.03.2024г
10.	ТОО "Vita Pharma"	г.Астана, район Байконыр, ул.Ж.Ташенов, здание 4	11 ч. 36 мин. 01.03.2024г
11.	ТОО "SM Global.kz"	г.Алматы, Бостандыкский район, мкр. Коктем 2, дом 2 , квартира 38.	12 ч. 25 мин. 01.03.2024г
12.	ТОО "Pharmprovide"	г.Алматы, мкр Атырау 157	14 ч. 48 мин. 01.03.2024г
13.	ТОО "MetaMed"	г.Астана, пр Туран д.22, кв 70	15 ч. 20 мин. 01.03.2024г
14.	ТОО "Нео Фарм"	г.Алматы, мкр-он Самал-1, дом 1, н.п.121	15 ч. 41 мин. 01.03.2024г

После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 04.03.2024 года), на участие в Тендере потенциальные поставщики конверты с заявкой не предоставляли.

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

3. Сумма, выделенная для проведения Тендера, предусмотренная в плане закупок, составляет **651 677 742,50 тенге (шестьсот пятьдесят один миллион шестьсот семьдесят семь тысяч семьсот сорок два тенге 50 тиын)**, и на них представлены следующие заявки на участие в тендере (приложение1).

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

Председатель комиссии:

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор

**Заместитель председателя
комиссии**

Хайрулин Бекбай Еслямович

Медицинский директор

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибасв

А.Жакупов

Г. Шингожинова

Члены комиссии:

Камзина Гулмира Аманжоловна	Директор Департамента лекарственного обеспечения
Балбеков Есиркеп Суйиндикович	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	уважительная причина

5. Информация о привлеченных экспертах:

Байгулина Бахытгуль Жетистиковна Заместитель директора сестринского
дела Клинической базы (стационар)

6. Потенциальные поставщики представили заявки на участие в тендере по закупу товаров «Медицинские изделия 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

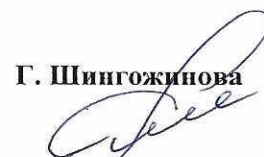
Комиссия оценивает и сопоставляет заявки на участие в тендере, принятые для участия в закупе и определяет выигравшую заявку на основе самой низкой цены при соответствии требований технической спецификации, указанной в тендерной документации.

Г. Камзина


Е. Балбеков


О. Тажибаев


А. Жакупов


Г. Шингожинова


8. По результатам заседания экспертной комиссии:

Не соответствуют представленные документы нижеследующих потенциальных поставщиков:

1) ТОО "INNOVO" по лотам 2, 3 не соответствуют в представленной технической спецификации потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика не указано:

по лоту №2 «Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также расслаивать материал не менее, чем на 7 слоев для достижения гемостаза на больших поверхностях. При контакте материала с кровью должна создаваться кислая среда, при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - *Staphylococcus aureus*, в т.ч. MRSA; *Staphylococcus epidermidis*, в т.ч. MRSE; *Escherichia coli*; *Pseudomonas aeruginosa*; *Enterococcus*, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину *Streptococcus pneumoniae*; *Micrococcus luteus*; *Streptococcus pyogenes*, группа A; *Streptococcus pyogenes*, группа B; *Streptococcus salivarius*; *Branhamella catarrhalis*; *Bacillus subtilis*; *Proteus vulgaris*; *Corynebacterium xerosis*, *Mycobacterium phlei*; *Clostridium tetani*; *Clostridium perfringens*; *Bacteroides fragilis*; *Klebsiella aerogenes*; *Lactobacillus sp.*; *Salmonella enteritidis*; *Shigella dysenteriae*; *Serratia marcescens*; *Enterobacter cloacae*; *Pseudomonas stutzeri*; *Proteus mirabilis*. Размер 5,1 см x 10,2 см.»;

по лоту №3 «Рассасывающийся гемостатический материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы 7,5смx10 см».

2) ТОО "Перформер Компани", по лоту 29 не соответствуют в представленной технической спецификации потенциального поставщика указано «Катетер (3-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 8-15 мл/мин, дистальная - 20-40 мл/мин, медиальная - 8-15 мл/мин Проводник (прямой; J-образный): 0.018" x 50см Интродьюсерная игла:

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажипбаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

20G; длиной 35 мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Мягкий атравматичный кончик, зажимы линии соединения, прокальваемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 8; 13 см; Диаметр - 4,0; 5,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм x 45 см с прямым и j-образным кончиком. Катетер на игле; игла 21Gax3,81см; тканевой расширитель; шприц 5мл; мягкий и жесткий фиксаторы катетера.».

3) ИП "Aukenoff2021", по лоту № 38 отсутствует в представленных подтверждающих документах техническая спецификация.

4) ТОО "Vita Pharma", по лоту № 39 не соответствуют в представленном регистрационном удостоверении товара **не указано** «Халат усиленный хирургический».

5) ТОО "SM Global.kz" по лотам № 19, 20 не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика **не указано:**

по лоту №19 «Длина контура до 1,8 м, угловой переходник к интубационной трубке, с тест - заглушкой, Стерильный.»;

по лоту №20 «Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибком для держателя шлангов. Сопротивление контура при потоке 60 л/мин не более 1,2 мбар, комплаенс не более 6,2 мл/мбар/м, утечка не более 4,6 мл/мин. В комплекте: соединители 22М-22М - 2 шт; дополнительная трубка длиной не менее 80 см - 1 шт.».

6) ТОО "Pharmprovide" не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика **не указано**

по лоту №28 «Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Состав набора: катетер, проводник 45см. тканевой расширитель; шприц 5мл; фиксаторы катетера, колпачки. С антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.»;

по лоту №29 «Мягкий атравматичный кончик, зажимы линии соединения, прокальваемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 8 см; Диаметр - 4,0 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм x 45 см с прямым и j-образным кончиком. Катетер на игле; игла 21Gax3,81см; тканевой расширитель; шприц 5мл; мягкий и жесткий фиксаторы катетера.».

Г. Камзина



Е. Балбеков



О. Тажибаев



А. Жакупов



Г. Шингожинова



9. Отклоненные заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Основание отклонения	Причина отклонения
1	TOO "DISmed"	подпункт 16) пункт 62 Правил	по лоту № 42 представленная потенциальным поставщиком цены на медицинское изделие, превышающей цену, выделенную для закупа по соответствующему лоту, и (или) предельную цену на международное непатентованное наименование и предельную цену на торговое наименование.
2	TOO "INNOVO"	подпункт 7) пункта 62 Правил	не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика, не указано: по лоту №2 «Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также расслаивать материал не менее, чем на 7 слоев для достижения гемостаза на больших поверхностях. При контакте материала с кровью должна создаваться кислая среда, при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) -

Г. Камзина


Е. Балбеков


О. Тажибаев


А. Жакупов


Г. Шингожинова


			<p><i>Staphylococcus aureus</i>, в т.ч. MRSA; <i>Staphylococcus epidermidis</i>, в т.ч. MRSE; <i>Escherichia coli</i>; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>; <i>Enterococcus</i>, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину <i>Streptococcus pneumoniae</i>; <i>Micrococcus luteus</i>; <i>Streptococcus pyogenes</i>, группа A; <i>Streptococcus pyogenes</i>, группа B; <i>Streptococcus salivarius</i>; <i>Branhamella catarrhalis</i>; <i>Bacillus subtilis</i>; <i>Proteus vulgaris</i>; <i>Corynebacterium xerosis</i>, <i>Mycobacterium phlei</i>; <i>Clostridium tetani</i>; <i>Clostridium perfringens</i>; <i>Bacteroides fragilis</i>; <i>Klebsiella aerogenes</i>; <i>Lactobacillus sp.</i>; <i>Salmonella enteritidis</i>; <i>Shigella dysenteriae</i>; <i>Serratia marcescens</i>; <i>Enterobacter cloacae</i>; <i>Pseudomonas stutzeri</i>; <i>Proteus mirabilis</i>. Размер 5,1 см x 10,2 см.»;</p> <p>по лоту №3 «Рассасывающийся гемостатический материал на основе окисленной регенирированной целлюлозы 7,5смx10 см»</p> <p>что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.</p>
3	ТОО "Экспомед"	подпункт 15) пункта 62 Правил	<p>по лотам №18, 19, 21 не соответствует представленные ценовые предложения потенциального поставщика, где указано «№ n/n 11, 13 место доставки г. Астана, Есильский район, ул. Керей, Жанибек хандары д3», при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Место поставки товара - по заявке Заказчика: г. Астана, проспект Туран, 38; г. Астана, проспект Туран, 32; г. Астана, ул. Сыганақ, 46.»;</p>
		подпункт 10) пункта 62 Правил	<p>по лотам №18, 19, 21 не представлены документы потенциального поставщика, согласно требованиям подпункта 3) пункта 11 Главы 1 Правил (непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупе</p>

Г. Камзина



Е. Балбеков



О. Гажипбаев



А. Жакупов



Г. Шингожинова



			единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;).
4	ТОО "Перформер Компани"	подпункт 7) пункта 62 Правил	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в технической спецификации потенциального поставщика:</p> <p>- <i>указано по лоту №29 «Катетер (3-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.</i></p> <p><i>Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.</i></p> <p><i>Скорость потока: проксимальная - 8-15 мл/мин, дистальная - 20-40 мл/мин, медиальная - 8-15 мл/мин</i></p> <p><i>Проводник (прямой; J-образный): 0.018" x 50см</i></p> <p><i>Интродьюсерная игла: 20G; длиной 35 мм», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика</i></p> <p><i>по лоту №29 «Мягкий атравматичный кончик, зажимы линии соединения, прокальваемыми колпачками. Материал катетера - рентгеноконтрастный полиуретан. Длина - 8; 13 см; Диаметр - 4,0; 5,5 Fr. Состав набора: катетер,</i></p>

Г. Камзина

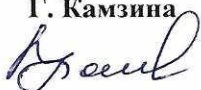
Е. Балбеков

О. Гажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

			проводник 0,018 дюйм x 45 см с прямым и j-образным кончиком. Катетер на игле; игла 21Gax3,81см; тканевой расширитель; шприц 5мл; мягкий и жесткий фиксаторы катетера.».
5	ИП "Aukenoff2021 "	подпункт 6) пункта 62 Правил	по лоту №38 Отсутствует в представленных подтверждающих документах техническая спецификация в соответствии с условиями, предусмотренными тендерной документацией Заказчика и Правил.
		подпункт 10) пункта 62 Правил	по лоту №38 не представлены документы потенциального поставщика, согласно требованиям подпункта 3) пункта 11 Главы 1 Правил (непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупе единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;).
		подпункт 17) пункта 62 Правил	по лоту №38 представленная тендерная заявка с пронумерованными страницами.
6	ТОО "Vita Pharma"	подпункт 10) пункта 62 Правил	не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 2) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно регистрационное удостоверение товара по лоту №39 не указано «Халат усиленный хирургический» , что не соответствует подпункту 1) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.

Г. Камзина


Е. Балбеков


О.Тажибасев


А. Жакунов


Г. Шингожинова


7	TOO "SM Global.kz"	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в представленной технической спецификации потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика не указано:</p> <p>по лоту №19 «Длина контура до 1,8 м, угловой переходник к интубационной трубке, с тест - заглушкой, Стерильный.»;</p> <p>по лоту №20 «Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибком для держателя шлангов. Сопротивление контура при потоке 60 л/мин не более 1,2 мбар, комплаенс не более 6,2 мл/мбар/м, утечка не более 4,6 мл/мин. В комплекте: соединители 22М-22М - 2 шт; дополнительная трубка длиной не менее 80 см - 1 шт.»</p> <p>что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил.</p>
		<p>подпункт 10) пункта 62 Правил</p>	<p>по лотам №18, 19, 20, 21 не представлены документы потенциального поставщика, согласно требованиям подпункта 3) пункта 11 Главы 1 Правил (непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупе единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;).</p>

Г. Камзина


Е. Балбеков


О. Гажибаев


А. Жакупов


Г. Шингожинова


8	<p style="text-align: center;">ТОО "Pharmprovide "</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в представленной технической спецификации потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика не указано:</p> <p>по лоту №28 «Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Состав набора: катетер, проводник 45см. тканевой расширитель; шприц 5мл; фиксаторы катетера, колпачки. С антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.»;</p> <p>по лоту №29 «Мягкий атравматичный кончик, зажимы линии соединения, прокальваемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 8 см; Диаметр - 4,0 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм x 45 см с прямым и j-образным кончиком. Катетер на игле; игла 21Gax3,81см; тканевой расширитель; шприц 5мл; мягкий и жесткий фиксаторы катетера.»</p> <p>что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил.</p>
		<p>подпункт 15) пункта 62 Правил</p>	<p>по лотам №28, 29 не соответствует представленные ценовые предложения потенциального поставщика, где указано «единица измерения - штука», при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика «единица измерения - набор».</p>

Г. Камзина


Е. Балбеков


О.Тажикбаев


А. Жакупов


Г. Шингожинова


9	ТОО "MetaMed"	подпункт 10) пункта 62 Правил	по лоту №38 не представлены документы потенциального поставщика, согласно требованиям подпункта 3) пункта 11 Главы 1 Правил (непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупе единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;).
---	------------------	-------------------------------------	--

10. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:

1. ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)" по лотам № 27, 28, 43;
2. ТОО "Медикс Фарм" по лотам № 31, 38;
3. ТОО "Clever Medical" по лотам № 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 36, 39;
4. ТОО "ProfiMed.AST" по лоту № 4;
5. ТОО "Перформер Компани" по лоту № 42;
6. ТОО "Vita Pharma" по лотам № 31, 32, 38;
7. ТОО "Нео Фарм" по лотам № 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54.

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.

Г. Камзина


Е. Балбеков


О.Тажибаяв


А. Жакупов


Г. Шингожинова


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

1) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 1, 5, 6, 9, 12, 15, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 32, 33, 34, 35, 37, 40, 41, 44, 45, 46, 47 в соответствии с пп.1) п. 65 Главы 2 Правил, отсутствие тендерных заявок.

2) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 2, 3, 7, 18, 19, 20, 21, 29 в соответствии с пп.2) п. 65 Главы 2 Правил, отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.

3) Признать победителем закупа товаров следующих потенциальных поставщиков:

1. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 27, 28, 43 с **ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"**, г.Алматы, Луганского, 54В, на сумму 5 890 900,00 тенге (пять миллионов восемьсот девяносто тысяч девятьсот тенге 00 тиын);

2. В соответствии с п. 15 Главы 2 Раздела 1 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 31 с **ТОО "Медикс Фарм"**, г.Алматы, ул.Тимирязева, 113 кв 1, на сумму 4 940 000,00 тенге (четыре миллиона девятьсот сорок тысяч тенге 00 тиын);

3. В соответствии с п. 14 Главы 2 Раздела 1 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 36, 39 с **ТОО "Clever Medical"**, Алматинская область, Карасайский район, с.Кокозек, строение 433, на сумму 448 524 000,00 тенге (четыреста сорок восемь миллионов пятьсот двадцать четыре тысячи тенге 00 тиын);

4. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 4 с **ТОО "ProfiMed.AST"**, г.Астана, район Сарыарка ул Мәскеу, д.21/1, на сумму 729 000,00 тенге (семьсот двадцать девять тысяч тенге 00 тиын);

5. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 42 с **ТОО "Перформер Компани"**, г.Астана, ул Есенберлина 16а, кв70, на сумму 7 340 000,00 тенге (семь миллионов триста сорок тысяч тенге 00 тиын);

6. В соответствии с п. 14 и п. 15 Главы 2 Раздела 1 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 32, 38 с **ТОО "Vita Pharma"**, г.Астана, район Байконыр, ул.Ж.Ташенов, здание 4, на сумму 17 910 000,00 тенге (семнадцать миллионов девятьсот десять тысяч тенге 00 тиын);

7. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54 с **ТОО "Нео Фарм"**, г.Алматы, мкр-он Самал-1, дом 1, н.п.121, на сумму 57 816 800,00 тенге (пятьдесят семь миллионов восемьсот шестнадцать тысяч восемьсот тенге 00 тиын).

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

4) Предложения потенциальных поставщиков, которые являются вторыми после предложения победителя:

1. по лоту № 38 с ТОО "Медикс Фарм", г.Алматы, ул.Тимирязева, 113 кв 1, на сумму 17 880 000,00 тенге (семнадцать миллионов восемьсот восемьдесят тысяч тенге 00 тиын);

2. по лоту № 31 с ТОО "Vita Pharma", г.Астана, район Байконур, ул.Ж.Ташенов, здание 4, на сумму 4 992 000,00 тенге (четыре миллиона девятьсот девяносто две тысячи тенге 00 тиын);

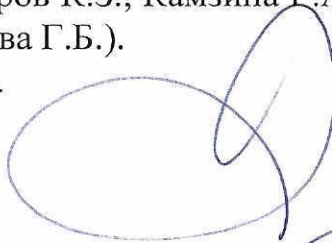
В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам.

За данное решение проголосовали:

«За» - 6 голоса (Аширов К.З., Камзина Г.А., Балбеков Е.С., Тажибаев О.У., Жакупов А.Т., Шингожинова Г.Б.).

«Против» - 0 голосов.

Председатель комиссии



К. Аширов

Члены комиссии



Г. Камзина



Е. Балбеков



О. Тажибаев



А. Жакупов



Г. Шингожинова

Секретарь комиссии



А.Дюсупова

Приложение №1 к Протоколу №29 от 14.03.2024 года об итогах закупок товаров «Медицинские изделия на 2024 год» способом проведения 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., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
1	Гемостатический материал хирургический, размер 4см x 4см, толщина 5 мм	Гемостатический материал хирургический, размер 4см x 4см, толщина 5 мм.	шт	100	36 035,40	3 603 540,00		0,00		
2	Гемостатический материал хирургический рассасывающийся 5,1 см x 10,2 см	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также рассасываться материал	шт	100	14 000,00	1 400 000,00	ТОО "INNOVO"	12 500,00	1 250 000,00	Окисленная восстановленная целлюлоза 5,1*10,2 см PCF15
3	Гемостатический материал 7,5смx10 см	Рассасывающийся гемостатический материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы 7,5смx10 см	шт	100	4 250,00	425 000,00	ТОО "INNOVO"	4 250,00	425 000,00	Окисленная восстановленная целлюлоза 7,5*10 см PCS 20
4	Датчик к аппарату церебрального/соматического оксиметра для новорожденных (4-х канальный)	Измерения могут проводиться по двум каналам (два сенсора) или четырем каналам (четыре сенсора) в двух модификациях -отдельно для измерений на головном мозге и для соматических измерений для новорожденных менее 5 кг	шт	10	72 961,75	729 617,50	ТОО "РойМед АСТ"	72 900,00	729 000,00	Датчики OxuAlet для новорожденных, церебральный, соматический, универсальный (церебральный/соматический)
5	Датчик потока, взрослый/педиатрический одноразовый для аппарата Hamilton G5	Датчик потока, взрослый/педиатрический одноразовый для аппарата Hamilton G5	шт	200	18 000,00	3 600 000,00		0,00		
6	Зона желудочный №17, 26,28, 32	Зона желудочный, размер № 17, 26, 28, 32. Размеры по заявке Заказчика	шт	200	642,00	128 400,00		0,00		
7	Коллагеновый материал -рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 0,1 мл	Материал коллагеновый рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 0,1 мл для эндоскопической коррекции.	шт	300	39 900,00	11 970 000,00	ТОО "MetaMed"	39 900,00	11 970 000,00	«Материал коллагеновый рассасывающийся «КОЛЛОСТ®» для заполнения дефектов костей, контурной пластики мягких тканей и покрытия неинфицированных раневых поверхностей по ТУ 6243-001.
8	Комплект индивидуальный процедурный для установления центрального катетера детям	Держатель для шариков - 1 шт Иглодержатель - 1 шт Чаша 100 мл - 1 шт Шпатель материал - 1 шт Шприц 10 мл - 1 шт	комп	500	13 500,00	6 750 000,00	ТОО "Clever Medical"	13 500,00	6 750 000,00	Процедурный комплект СРТ
9	Комплект процедурный комплект для челюстно лицевой хирургии	1. Защитное покрытие на стол 100x100 см- 1шт; 2. Наконечник отсоса детский-1шт; 3. Защитное покрытие для Mayo 80x140-1шт; 4. Трубка отсоса 350см -1 шт; 5. Простыня одноразовая 100x100 с клейкими краями 1 шт - Защитное покрытие на стол 137x180 см плотность не менее 55 грам на м2. 1 шт - Простыня одноразовая 270x380 см плотность не менее 110 грам на м2.	комп	1300	3 900,00	5 070 000,00		0,00		
10	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для коронарографии	Чаша 500мл - 2 шт; Счетчик игл - 1 шт кугуера - 1 шт Ручка коагулятора - 1 шт Отсосный шланг с наконечником - 1 шт 1 шт - Защитное покрытие на стол 150x250 см. 1 шт - Простыня одноразовая 270x310. 4 шт - Простыни 100x100см с клейким краем 5см. 1 шт - Простыни 200x150см с клейким краем 5см. 1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. 1 шт - Мешки для отсосов 50x60см 1 шт - Трубка отсоса 350 см. 1 шт - Наконечник отсоса.	комп	5000	28 842,00	144 210 000,00	ТОО "Clever Medical"	28 842,00	144 210 000,00	Процедурный комплект СРТ
11	комплект индивидуальной процедурный СРТ с принадлежностями для неотложных операций, для взрослых	Чаша 500мл - 2 шт; Счетчик игл - 1 шт кугуера - 1 шт Ручка коагулятора - 1 шт Отсосный шланг с наконечником - 1 шт 1 шт - Защитное покрытие на стол 150x250 см. 1 шт - Простыня одноразовая 270x310. 4 шт - Простыни 100x100см с клейким краем 5см. 1 шт - Простыни 200x150см с клейким краем 5см. 1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. 1 шт - Мешки для отсосов 50x60см 1 шт - Трубка отсоса 350 см. 1 шт - Наконечник отсоса.	комп	200	55 500,00	11 100 000,00	ТОО "Clever Medical"	55 500,00	11 100 000,00	Процедурный комплект СРТ
12	Комплект индивидуальной процедурный СРТ с принадлежностями для неотложных операций для детей	1 шт - Простыня одноразовая 270x310. 4 шт - Простыни 100x100см с клейким краем 5см. 1 шт - Простыни 200x150см с клейким краем 5см. 1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. 1 шт - Мешки для отсосов 50x60см 1 шт - Трубка отсоса 350 см. 1 шт - Наконечник отсоса.	комп	100	25 380,00	2 538 000,00		0,00		

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Ражибаев

А. Жакупов

Г. Шинтожичнова

13	Комплект индивидуальной процедурный для кардиохирургических процедур детский	1 шт - Защитное покрытие на стол 150x250 см 1 шт - Простыня одноразовая 270x310 6 шт - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 1 шт - Защитное покрытие для Mayo, 80x140см. 2 шт - Полотенце хирургическое 61x41см 1 шт - Чехол для диатермии 35x45см 1 шт - Мешки для отходов 50x60см 1 шт - Трубка отсоса 350 см. 1 шт - Наконечник скальпеля 1 шт - Защитное покрытие на стол 150x250 см. 1 шт - Простыня одноразовая 274x320 6 шт - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 3 шт - Простыня 200x150см с клейким краем 5см. 1 шт - Защитное покрытие для Mayo, 80x140см. 2 шт - Полотенце хирургическое 61x41см 1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. 3 шт - Мешки для отходов 50x60см. 1 шт - Табачка отсоса 350 см. 1 шт - Простыня одноразовая 274x320 6 шт - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 3 шт - Простыня 200x150см с клейким краем 5см. 1 шт - Защитное покрытие для Mayo, 80x140см. 2 шт - Полотенце хирургическое 61x41см 1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. 3 шт - Мешки для отходов 50x60см. 1 шт - Табачка отсоса 350 см.	комп	500	34 600,00	17 300 000,00	TOO "Clever Medical"	34 600,00	17 300 000,00	Процедурный комплект СРТ
14	Комплект индивидуальной процедурный СРТ с принадлежностями простой комплектации взрослый	Покрытие для стола, 190x210СМ, усиленное- 1шт, Халат усиленный 1L, HP, BNS- 2шт, Халат усиленный , XLL, HP, BNS- 4шт, Покрытие для стола Mayo, 79X145СМ- 2шт, Перчатки, 6 5 PF 2/1 - 2пары, Перчатки, 7 5 PF 2/1 - 2 пары, 1 шт - Защитное покрытие на стол 137x180 см. 1 шт - Простыня одноразовая 270x380 см. 1 шт - Простыня одноразовая 100x100 см с клейким краем 5 см 1 шт - Защитное покрытие для снимков R65 1 шт - Защитное покрытие 100x100 см. 1 шт - Халат сывалатный L 1 шт - Защитное покрытие на стол 137x150 см. 2 шт - Защитное покрытие 15x250см 1 шт - Защитное покрытие 100x100см. 1 шт - Защитное покрытие для снимков R65 1 шт - Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5см. 1 шт - Простыня одноразовая 240x355 см.	комп	20	87 000,00	1 740 000,00	TOO "Clever Medical"	0,00	0,00	Процедурный комплект СРТ
16	Комплект индивидуальной процедурный СРТ для зондирования	1 шт - Простыня одноразовая 270x380 см. 1 шт - Простыня одноразовая 100x100 см с клейким краем 5 см 1 шт - Защитное покрытие для снимков R65 1 шт - Защитное покрытие 100x100 см. 1 шт - Халат сывалатный L 1 шт - Защитное покрытие на стол 137x150 см. 2 шт - Защитное покрытие 15x250см 1 шт - Защитное покрытие 100x100см. 1 шт - Защитное покрытие для снимков R65 1 шт - Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5см. 1 шт - Простыня одноразовая 240x355 см.	комп	4000	29 670,00	118 680 000,00	TOO "Clever Medical"	29 670,00	118 680 000,00	Процедурный комплект СРТ
17	Комплект индивидуальной процедурный СРТ с принадлежностями для ЭФИ и ЭКС	1 шт - Простыня одноразовая 270x380 см. 1 шт - Простыня одноразовая 100x100 см с клейким краем 5 см 1 шт - Защитное покрытие для снимков R65 1 шт - Защитное покрытие 100x100 см. 1 шт - Халат сывалатный L 1 шт - Защитное покрытие на стол 137x150 см. 2 шт - Защитное покрытие 15x250см 1 шт - Защитное покрытие 100x100см. 1 шт - Защитное покрытие для снимков R65 1 шт - Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5см. 1 шт - Простыня одноразовая 240x355 см.	комп	3000	19 300,00	57 900 000,00	TOO "Clever Medical"	19 300,00	57 900 000,00	Процедурный комплект СРТ
18	Контур дыхательный контур педиатрический для анестезии с мешком 1 л	Дыхательный контур педиатрический для анестезии, растяжимая трубка 1,5 м, Y-образный соединитель без портов, угловой переходник с портом CO2, дополнительный шланг 1,5 м, мешок без латекса 1 л, колпачок. Дыхательный контур педиатрический для анестезии, растяжимая трубка 1,5 м, Y-образный соединитель без портов, угловой переходник с портом CO2, дополнительный шланг 1,5 м, мешок без латекса 1 л, колпачок.	шт	3000	3 000,00	9 000 000,00	TOO "Экспомед"	2 900,00	8 700 000,00	Контур дыхательный педиатрический с двумя влагоборниками
19	Контур дыхательный для взрослых, диаметр 22мм, длина 1,8 м	Дыхательный контур педиатрический для анестезии, растяжимая трубка 1,5 м, Y-образный соединитель без портов, угловой переходник с портом CO2, дополнительный шланг 1,5 м, мешок без латекса 1 л, колпачок. Контур дыхательный для взрослых для соединения аппаратов ИВЛ с пациентом, для взрослых Диаметр 22 мм. Длина контура до 1,8 м, угловой переходник к интубационной трубке, коннекция 22М/15F, с теев - заглушкой, коннекция дыхательных шлангов контура 22 F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг длина до 0,9 м. Стерильный.	шт	3000	2 850,00	8 550 000,00	TOO "SM Global.kz"	2 774,00	8 322 000,00	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослых, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой
20	Контур дыхательный для взрослых	Анестезиологический контур для соединения аппаратов искусственной вентиляции легких с пациентом. Длина 160 см. Диаметр 22 мм. Контур соединен на Y-образном соединителе 22М-22М/15F с портами 7,6 ± 0,38 мм с герметизирующими заглушками. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибком для держателя шлангов. Соответствие контура при потяжке 60-л.мешке более 1,2-мешок, соответствие не более 6,2	шт	500	3 387,00	1 693 500,00	TOO "SM Global.kz"	2 421,00	1 210 500,00	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослых, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибасев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

21	Контур дыкательный вентилляционный гофрированный растяжимый	Контур дыкательный вентилляционный гофрированный растяжимый для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легких для взрослых Материал - Полиэтилен PE/EVA, полиэтилен низкой/высокой плотности (LDPE/HDPE) Принадлежности: Колеччатый коннектор с лuer-портом (22M/15F-15M)- 1 шт У-образный коннектор с портами (22M/15F 22M)- 1 шт Линий длиной 80 см с коннекторами 22F/22F (Ø 22mm, Ø 15mm)-5 шт 22M-22F прямые коннекторы на линии вдоха и выдоха (22F 22M-) 6 шт 22M-22M/15F прямые коннекторы на линии вдоха и выдоха (22M-22M/15F)- 1 шт Влагосборщик (22M) - 2 шт.	шт	1500	2 825,00	4 237 500,00	4 087 500,00	2 725,00	4 087 500,00	Контур дыкательный Anecho® гофрированный взрослый без влагосборника Контур дыкательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослых, детского и неонатального, типами гофрированный, удлиняемый и прямой
22	Линия для внутривенных вливаний малых объемов 250 см, светозащитный	Удлинитель светозащитный, стандарт, ПВХ, 250 см	шт	500	419,00	209 500,00	0,00		0,00	
23	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, неонатальный 2F/24G	Двухпросветный рентгеноконтрастный полиуретановый сосудистый катетер для недоношенных детей и новорожденных, которым требуется длительные инфузии. Для введения используется игла Майкрофлекс. Внутренняя игла имеет латеральное отверстие и прозрачную оболочку для раннего выявления обратного тока крови. Также имеет вентилеконтрастную полость. Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, введение препаратов) Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркировка каждый сантиметр, дисковый кончик, левосторонний, для одиночного Набор педиатрического внутривенного катетера, вводимый по методике Сельдингера. Предназначен для обеспечения венозного или подкожного доступа у новорожденных. Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркирован через каждый 1 см, полиуретановый встроена удлинительная трубка, кордышки для фиксации, скользящий лажым для плевращения инфузии. Материал катетера - рентгеноконтрастный полиуретан. Длина - 12 см, Диаметр - 24 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм x 35 см с прямым и J-образным кончиком. Игла 21Gax3,8 см, расширитель, шприц 5мл, фиксатор катетера	шт	200	35 000,00	7 000 000,00	0,00		0,00	
24	Набор для катетеризации центральных вен, неонатальный	Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркировка каждый сантиметр, дисковый кончик, левосторонний, для одиночного Набор педиатрического внутривенного катетера, вводимый по методике Сельдингера. Предназначен для обеспечения венозного или подкожного доступа у новорожденных. Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркирован через каждый 1 см, полиуретановый встроена удлинительная трубка, кордышки для фиксации, скользящий лажым для плевращения инфузии. Материал катетера - рентгеноконтрастный полиуретан. Длина - 12 см, Диаметр - 24 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм x 35 см с прямым и J-образным кончиком. Игла 21Gax3,8 см, расширитель, шприц 5мл, фиксатор катетера	шт	100	29 000,00	2 900 000,00	0,00		0,00	
25	Набор для катетеризации центральных вен 22G/2Fg	Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркирован через каждый 1 см, полиуретановый встроена удлинительная трубка, кордышки для фиксации, скользящий лажым для плевращения инфузии. Материал катетера - рентгеноконтрастный полиуретан. Длина - 12 см, Диаметр - 24 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм x 35 см с прямым и J-образным кончиком. Игла 21Gax3,8 см, расширитель, шприц 5мл, фиксатор катетера	шт	20	20 500,00	410 000,00	0,00		0,00	
26	Набор для катетеризаций центральных вен 1- просветный, G24	Материал катетера - термопластичный полиуретан Длина - 30 см, Диаметр - 4Fg. Состав набора: катетер, проводник 0,021 дюйм X 45см. Игла 20Gax3,8 см, Рентгеноконтрастная канюля на игле, Сосудистый расширитель, Шприц 5мл, Зажим и застёжка катетера.	наб	30	13 500,00	405 000,00	0,00		0,00	
27	Набор для катетеризаций центральных вен 2-х просветный, №22/22G, длиной 30 см	Материал катетера - термопластичный рентгеноконтрастный полиуретан Длина - 30 см, Диаметр - 4Fg. Состав набора: катетер, проводник 0,021 дюйм X 45см. Игла 20Gax3,8 см, Рентгеноконтрастная канюля на игле, Сосудистый расширитель, Шприц 5мл, Зажим и застёжка катетера.	наб	1	15 900,00	15 900,00	15 900,00	15 900,00	15 900,00	Педиатрический центральный венозный катетер
28	Набор для катетеризаций центральных вен 2-х просветный, G22/22, длиной 13 см, с антибактериальным покрытием	Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгеноконтрастный полиуретан. Размер 13 см x 4 Fg, Состав набора: катетер, проводник 45см. Игла, тканевой расширитель, шприц 5мл, фиксаторы катетера, колпачки. С антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадимазина серебра.	наб	50	22 500,00	1 125 000,00	1 125 000,00	22 500,00	22 500,00	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЕНОЗНЫЙ КАТЕТЕР 2-ПРОСВЕТНЫЙ
29	Набор для катетеризаций центральных вен, 3-х просветный, G22/22/20	Мягкий атравматичный кончик, зажима линии соединения, прокалываемый колпачком. Материал катетера - рентгеноконтрастный полиуретан. Длина - 8, 13 см, Диаметр - 4,0, 5,5 Fg. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм x 45 см с прямым и J-образным кончиком. Катетер на игле: игла 21Gax3,8 см, тканевой расширитель, шприц 5мл, мягкий и жесткий фиксаторы катетера.	наб	100	11 500,00	1 150 000,00	1 150 000,00	9 100,00	5 700,00	Катетер центральный венозный Hansola полуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками. ВАНЕ ЦВК, трехпросветный, 4,5Fg*8см (FC-3422), ВАНЕ ЦВК, трехпросветный, 5,5Fg*13см (FC-3324), ВАНЕ ЦВК, трехпросветный, 5,5Fg*8см (FC-3322)

Г. Камзина
Е. Балбеков
О. Гажибаев
А. Жакупов
Г. Шитгожинова

30	Пеленка стерильная, офтальмологическая, размер 120x120 см	Пеленка стерильная, офтальмологическая, с отверстием, с липким краем и кераманом для сбора жидкости, предназначена для использования в операционных залах, размер 120x120 см.	шт	500	870,00	435 000,00	ТОО "Медикс Фарм"	38,00	0,00	Пеленка
31	Пеленка не стерильная, одноразовая, размер 70x80 см	Пеленка нестерильная, одноразовая, из нетканного материала, плотность 40 г/кв м, размер 70x80 см	шт	130000	40,00	5 200 000,00	ТОО "Vita Pharma"	38,40	4 992 000,00	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров
32	Пеленка-подстилка 60x90 см, впитывающая 1000 мл, не стерильная	Пеленка-подстилка 60x90 см, впитывающая, (распушенная целлюлоза с гелевым наполнителем) 1000 мл	шт	3000	250,00	750 000,00	ТОО "Vita Pharma"	210,00	630 000,00	Подстилка-пеленка впитывающая «Vita Pharma», одноразовая, не стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см, 60*120 см
33	Повязка для фиксации катетеров, размер 5*5,7 см	Прозрачная пленочная повязка размером 5 x 5,7 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	500	145,00	72 500,00			0,00	
34	Пластырь-адгезивная повязка антибактериальная, стерильная, абсорбирующая, многослойная, губчатая с сульфатом серебра, 20 см x 50 см	Адгезивная повязка антибактериальная, стерильная, абсорбирующая, многослойная, губчатая, травматичная для раневого ложа окружающей рану кожи. Содержит сульфат серебра не менее 1,2 мг/кв см. Состав адгезивный слой мягкого силиконового покрытия, контактирующего с раневой поверхностью, эластичная, абсорбирующая прокладка серого цвета из полиуретановой пены, содержащей серебро и активированный уголь, наружная пленка, проницаемая для испарений и непроницаемая для воды и влаги. Изнутри покрыта защитной, легко снимаемой пленкой из полиэтилена. Абсорбирующая способность не менее 5,7г/10см2/24 часа. Коэффициент перемещения влаги испарений не менее 11,0 г/кв.см/24 часа.	шт	50	52 520,00	2 626 000,00			0,00	
35	Сетка хирургическая из полипропилена 15см x10см	Сетка из полипропилена 15x10см. Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей 5/0, удельный вес 80-85 г/м2, размер пор не менее 2 мм. В индивидуальной стерильной упаковке. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и номере партии. Прямоугольной формы. Размер 15x10 см	шт	1	17 685,00	17 685,00			0,00	
36	Трубка отсоса	Трубка отсоса-аспирационная трубка - трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см. Идет с 2 воронками, размер: 25. Доступны размеры 200, 300, 350 см. Метод стерилизации: этиленоксидом.	шт	1200	1 420,00	1 704 000,00	ТОО "Clever Medical"	1 420,00	1 704 000,00	Трубка отсоса
37	Трубка эндотрахеальная типа Магилл для детей, № 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0	Интубационная (эндотрахеальная) трубка типа Магилл для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии и ИВЛ для детей. Абсолютно прозрачная, светлая, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным концом с глазком Мерфи, встроена в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления	шт	1000	6 850,00	6 850 000,00			0,00	
38	Халат медицинский, не стерильный, плотность 40г/кв.м	Халат медицинский, нетканый материал, с длинным рукавом на резинке, одноразовый, на завязках, нестерильный, Плотность: 40 г/кв м, размеры: М, L, XL. Размеры по заявке Заказчика.	шт	60000	309,00	18 540 000,00	ИП "Айкепфот2021"	280,00	16 800 000,00	Халат меллишский
							ТОО "Медикс Фарм"	298,00	17 880 000,00	Халат меллишский
							ИП "Айкепфот2021"	280,00	16 800 000,00	Халат меллишский
							ТОО "Vita Pharma"	288,00	17 280 000,00	Халат одноразовый

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаяв

А. Жакупов

Г. Шингожинова

39	Халат одноразовый, усиленный хирургический, стерильный с манжетами	Халат одноразовый хирургический водоотталкивающий из нетканого полотна с крово- и водоотталкивающим эффектом. Ткань SMS (ламинированный спандон - меллблан - ламинированный спандон, в одном полотно при его минимальной толщине и плотности. Меллблан - это материал, который сам по себе применяется в качестве барьерного слоя), высокая анти-статическая, низкая поверхность сопротивления, однородность, неогскриный, анти-бактериальный и водонепроницаемый, 100% полипропилен. Наличие 2х слоистых манжетов 9,5 см, изготовленных из плотного многослойного трикотажа кашкорсе (хлопок 70%, полиэстер 30%) Плотность не ниже 68, в комплекте с двумя салфетками для рук, бумажный фиксатор для поясной завязки, на задней поверхности крыльце, липучка. Угеленные ручки	шт	14000	2 795,00	39 130 000,00	2 795,00	39 130 000,00	Халат хирургический усиленный/стандартный, размером S-XXI/XXL
40	Контур дыхательный анестезиологический педиатрический с нагревательным элементом и влагеоборниками	с нагревательным элементом с влагеоборниками, диаметром 15мм, длина 1,6 м, с камерой увлажнения самозаполняющейся, с угловым соединителем и портом Luer-lock	шт	200	15 574,00	3 114 800,00		0,00	
41	Перчатки стерильные, латексные, хирургические, неопудренные, размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5	Перчатки латексные, стерильные, хирургические, неопудренные, анатомической формы, двойная индивидуальная упаковка (внутренняя и внешняя), текстурированный нанесен по всей наружной поверхности перчатки для лучшего захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 мм для обеспечения механической прочности, для оперативных вмешательств, соответствует стандартам ASTM D3577.	пара	130000	135,00	17 550 000,00		0,00	
42	Заглушка инъекционная	Заглушка инъекционная для болюсной терапии, защитная заглушка с размером лuer-лок для герметичного закрытия портов катетеров и инфузионных линий, возможность введения препаратов и/или через встроенную мембрану, не снимая заглушки. Не содержит латекс.	шт	80000	100,00	8 000 000,00			Иъекционная заглушка Hansoga
43	Катетер артериальный Сельингера 18, 20, 22 Ga	Материал катетера рентгеноконтрастный полиуретан, диаметр 18, 20, 22 Ga, длина 4,45, 5, 8, 12, 16см. В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, кляпочек. Размеры по заявке заказчика	шт	500	9 500,00	4 750 000,00		9 500,00	4 750 000,00
44	Катетер артериальный Сельингера 24 Ga	Материал катетера рентгеноконтрастный полиуретан, диаметр 24Ga, длина 5см. В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, кляпочек. Размеры по заявке заказчика	шт	230	12 000,00	2 760 000,00			
45	Набор для катетеризации центральных вен 1-процветный, неонатальный 1 Fr/28G	Катетер полиуретановый, рентгеноконтрастный, маркировка каждый сантиметр, дистальный кончик черного цвета для определения полного извлечения катетера, крыльшки для фиксации, встроенная удлинительная трубка 8см с зажимом, внутр./внешний диаметр	наб	50	39 500,00	1 975 000,00		0,00	
46	Набор для катетеризации центральных вен 2-х процветный, неонатальный 2Fr/24G	Катетер полиуретановый, рентгеноконтрастный, саптиметровая градуировка и черная маркировка дистальной части позволяет визуализировать длину введенного катетера и определить полный вывод катетера из тела ребенка, цветная раскраска втулок для четкого	наб	50	35 000,00	1 750 000,00		0,00	
47	Набор для катетеризации центральных вен 2-х канальный, неонатальный 3Fr/20G	Набор для катетеризации центральных вен 2-х канальный выводный по методике Сельингера. Катетер полиуретановый, рентгеноконтрастный, саптиметровая маркировка начиная с 4см от дистального конца, 3Fr (наружный диаметр 1,05мм), длина 10см, прямой интеноловый	наб	50	60 900,00	3 045 000,00		0,00	
48	Система дозирочная педиатрическая, часть А	Система (часть А), является принадлежностью к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях MediMix plus MF 4060S	шт	200	20 853,00	4 170 600,00		20 853,00	4 170 600,00
49	Система дозирочная педиатрическая, часть В	Система (часть В), является принадлежностью к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях MediMix plus MF 4060S	шт	200	32 088,00	6 417 600,00		32 088,00	6 417 600,00

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибяев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

50	Система дозировочная педиатрическая, часть С	Система (часть С), является принадлежностью к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях MedMix тип MF-4060S	шт	200	16 045,00	3 209 000,00	TOO "Нео Фарм"	16 045,00	3 209 000,00	Система дозировочная, вариант исполнения часть "С", для MedMixmini (MF4010), MedMix plus (MF 4060S)
51	Система дозировочная педиатрическая	Система дозировочная педиатрическая к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях MedMix тип (MF 4010) Изделие состоит из следующих частей: маппинг, 4 пробирки – резервуары для капель.	шт	200	23 838,00	4 767 600,00	TOO "Нео Фарм"	23 838,00	4 767 600,00	Система дозировочная, вариант исполнения MF 4010С, является принадлежностью к аппарату для дозирования и смешивания инфузионные мешки
52	Мешок инфузионный, светостойчивый 250 мл	Светостойчивый инфузионный мешок 250 мл с Люэр-Локом, принадлежностью для дозирования, смешивания, перелива инфузионных растворов с аппарата MedMix.	шт	3000	3 200,00	9 600 000,00	TOO "Нео Фарм"	3 200,00	9 600 000,00	(Светостойчивый инфузионный мешок желтого цвета с Люэр-Локом, инъекционным портом
53	Мешок инфузионный, светостойчивый 500 мл	Светостойчивый инфузионный мешок 500 мл с Люэр-Локом, принадлежностью для дозирования, смешивания, перелива инфузионных растворов с аппарата MedMix.	шт	4000	3 278,00	13 112 000,00	TOO "Нео Фарм"	3 278,00	13 112 000,00	Инфузионные мешки (Светостойчивый инфузионный мешок желтого цвета с Люэр-Локом, инъекционным портом
54	Мешок инфузионный, светостойчивый 1000 мл	Светостойчивый инфузионный мешок 1000 мл с Люэр-Локом, принадлежностью для дозирования, смешивания, перелива инфузионных растворов с аппаратов MedMix. Инфузионные мешки состоят из емкости / фольги / мембраны по 3 отходящих трубки / отсекания	шт	4000	4 135,00	16 540 000,00	TOO "Нео Фарм"	4 135,00	16 540 000,00	(Светостойчивый инфузионный мешок желтого цвета с Люэр-Локом, инъекционным портом для дополнительных инъекций 1000 мл) для инфузий
Итого						651 677 742,50				

Председатель комиссии

К. Аширов

Члены комиссии

Г. Кюмля

Е. Балбеков

О. Тажибас

А. Жакулов

Г. Шингизинова

Секретарь комиссии

А. Дюсупова