

Протокол № 70
об итогах тендера по закупке «Медицинские изделия на 2024 год».
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана

12:00 часов 05 сентября 2024 года

1. Место и время подведения итогов:

Корпоративный фонд «University Medical Center»

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

12:00 часов 05 сентября 2024 года.

На основании приказа Исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 02 августа 2024 года №169-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 26.08.2024 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата и время представления
1.	ТОО «Новомед КЗ»	г. Астана, АЛИХАН БОКЕЙХАН, 27/1, 1	10 ч. 44 мин. 14.08.2024г.
2.	ТОО «INNOVO»	г. Алматы, ул. Докучаева 12/1	11 ч. 46 мин. 19.08.2024г.
3.	ТОО "Galamat Integra"	г.Астана, район Есиль, пр.Мәңгілік Ел, здание 20/2	15 ч. 30 мин. 19.08.2024г.
4.	ТОО "А-37"	г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул Казыбек Тауасарулы, д 24	12 ч. 44 мин. 21.08.2024г.
5.	ТОО "Арех Со"	г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, д 35	12 ч. 37 мин. 22.08.2024г.
6.	ТОО «QazPharm LLP»	Павлодарская область, город Экибастуз, ул.Машхур Жусупа, зд. 53А	08 ч. 07 мин. 26.08.2024г.
7.	ТОО "СМС МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	г. Алматы, Жетысуский район, ул. Рагушиного, дом 88 А	08 ч. 27 мин. 26.08.2024г.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 26.08.2024 года), на участие в Тендере потенциальные поставщики конверты с заявкой не предоставляли.

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

1. ТОО «QazPharm LLP» – Хамитов А.С.

3. Сумма, выделенная для проведения Тендера, предусмотренная в плане закупок, составляет **60 015 720,80 тенге (шестьдесят миллионов пятнадцать тысяч семьсот двадцать тенге 80 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

**Заместитель председателя
комиссии**

Аширов Каныбек Зайдинович

Заместителя Председателя

Правления

Исполнительный директор

Члены комиссии:

Камзина Гулмира Аманжоловна

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Тажибаев Олжас Уалиханович

Жакупов Ануар Турсунович

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор Департамента
лекарственного обеспечения

Директор юридического
департамента

Управляющий директор – директор
финансово-экономического
департамента

Директор департамента по
операционным вопросам

Директор Департамента организации
закупок

5. Информация о привлеченных экспертах:

Байгулина Бахытгуль Жетистиковна

Бесбаева Гулжан Кемелбековна

Заместитель директора сестринского
дела Клинической базы (стационар)

Заведующий отделением
анестезиологии, реанимации и
интенсивной терапии (детское) (врач
анестезиолог-реаниматолог)

6. Потенциальные поставщики представили заявки на участие в тендере по закупу товаров «Медицинские изделия на 2024 год» по оказанию

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова







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

7. Оценка и сопоставление тендерных заявок

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

8. По результатам заседания экспертной комиссии:

А. Не соответствуют представленные документы нижеследующих потенциальных поставщиков:

1) ТОО «Новомед КЗ»

по лоту №5 непредставление подтверждающих документов (регистрационное удостоверение) потенциального поставщика, подтверждающих соответствие предлагаемых медицинских изделий согласно требованиям технической спецификации.

2) ТОО «QazPharm LLP»,

не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика:

по лоту №1 указано «Размер 5 см x 7,5 см.», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «размер 4см x 4см, толщина 5мм.».

Б. Соответствуют требованиям технической спецификации Заказчика, технические спецификации и документы о государственной регистрации медицинских изделия либо разрешения (заклучения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз медицинских изделия в Республику Казахстан, предоставленные следующими потенциальными поставщиками:

1. ТОО «Новомед КЗ» по лоту № 6;
2. ТОО «INNOVO» по лотам № 2, 3, 14;
3. ТОО "Galamat Integra" по лотам № 44, 45;
4. ТОО "А-37" по лоту № 25;
5. ТОО "Арех Со" по лоту № 43;
6. ТОО «QazPharm LLP» по лотам № 2, 3;
7. ТОО "СМС МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН" по лоту № 6.

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	ТОО «Новомед КЗ»	подпункт 10) пункта 62 Правил	по лоту №5 непредставление подтверждающих документов (регистрационное удостоверение) потенциального поставщика, подтверждающих соответствие предлагаемых медицинских изделий согласно требованиям технической спецификации Заказчика.
2	ТОО «QazPharm LLP»	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 технической спецификации потенциального поставщика: - указано по лоту №1 «Размер 5 см x 7,5 см.» , что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №1 «размер 4см x 4см, толщина 5мм.» .
		подпункт 10) пункта 62 Правил	по лотам №1, 2, 3 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;).

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Сажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

10. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:

1. ТОО «Новомед КЗ» по лоту № 6;
2. ТОО «INNOVO» по лотам № 2, 3, 14;
3. ТОО "Galamat Integra" по лотам № 44, 45;
4. ТОО "А-37" по лоту № 25;
5. ТОО "Арех Со" по лоту № 43;
6. ТОО "СМС МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН" по лоту № 6.

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

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

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

1) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62 в соответствии с пп.1) п. 65 Главы 2 Правил, отсутствие тендерных заявок.

2) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 1, 5 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 № 2, 3, 14 с **ТОО «INNOVO», г. Алматы, ул.Докучаева 12/1**, на сумму 1 885 000,00 тенге (один миллион восемьсот восемьдесят пять тысяч тенге 00 тиын);

2. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 44, 45 с **ТОО "Galamat Integra", г.Астана, район Есиль, пр.Мэнгілік Ел, здание 20/2**, на сумму 670 000,00 тенге (шестьсот семьдесят тысяч тенге 00 тиын);

3. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 25 с **ТОО "А-37", г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул Казыбек Тауасарулы, д 24**, на сумму 345 500,00 тенге (триста сорок пять тысяч пятьсот тенге 00 тиын);

Г. Камзина



Е. Балбеков



О.Тажибасев



А.Жакупов



Г. Шингожинова



4. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 43 с **ТОО "Арех Со"**, г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, д 35, на сумму 545 790,00 тенге (пятьсот сорок пять тысяч семьсот девяносто тенге 00 тиын);

5. . В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 6 с **ТОО "СМС МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"**, г.Алматы, Жетысуский район, ул. Ратушного, дом 88 А, на сумму 1 509 000,00 тенге (один миллион пятьсот девять тысяч тенге 00 тиын).

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

по лоту № 6 **ТОО «Новомед КЗ»**, г. Астана, **АЛИХАН БОКЕЙХАН, 27/1, 1**, на сумму 1 550 000,00 тенге (один миллион пятьсот пятьдесят тысяч тенге 00 тиын);

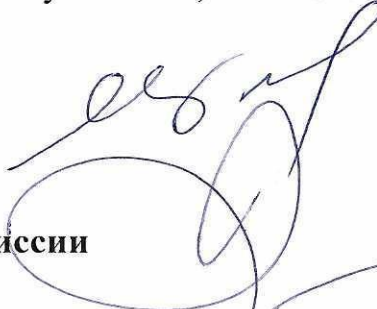
В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам.

За данное решение проголосовали:

«За» - 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

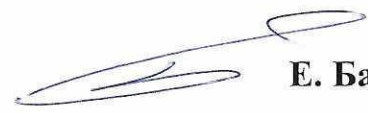
Заместитель председателя комиссии

К. Аширов

Члены комиссии



Г. Камзина



Е. Балбеков



О. Тажибаев



А. Жакупов



Г. Шингожинова

Секретарь комиссии



А. Дюсупова



Приложение №1 к Протоколу №70 от 05.09.2024 года об итогах закупок товаров «Медицинские изделия на 2024 год» способом проведения тендера
Корпоративный фонд «University Medical Center»

№ лота	Наименование 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-цу, 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	5	36 035,40	180 177,00	ТОО «QazPharm LLP»	33 400,00	167 000,00	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный SURGICEL ORIGINAL
2	Гемостатический материал хирургический рассасывающийся 5,1 см x 10,2 см.	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, вытопленный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волоконистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также рассасывать 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 (являющихся нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч. MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas	шт	100	14 000,00	1 400 000,00	ТОО «INNOVO»	12 500,00	1 250 000,00	Рассасывающееся кровоостанавливающее средство RaiFacel Окисленная восстановленная целлюлоза 5,1 см x 10,2 см, PCSF15
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 «QazPharm LLP»	11 500,00	1 150 000,00	Рассасывающееся кровоостанавливающее средство RaiFacel Окисленная восстановленная целлюлоза
4	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для неотложных операций для пазух	1 шт. - Защитное покрытие; па стол 150x250 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 270x310. 4 шт. - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 1 шт. - Простыня 200x150см с клейким краем 5см. 1 шт. - Чехол для литейных 35x45см	комп	100	25 380,00	2 538 000,00	ТОО «QazPharm LLP»	4 250,00	425 000,00	Окисленная восстановленная целлюлоза 7,5смx10 см PCS20
								3 800,00	380 000,00	Рассасывающееся кровоостанавливающее средство RaiFacel Окисленная восстановленная целлюлоза

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажыбаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

5	Контур дыхательный анестезиологический педиатрический с нагревательным элементом и влагоборниками	с нагревательным элементом с влагоборниками, 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	ТОО «Новомед КЗ»	15 000,00	3 000 000,00	Контур с проводом нагрева, для взрослых, с одним оборотом, отгиб 0,8 м, соединитель IPRV с портом, проксимальная линия, краевая крышка, прямой соединитель с портом давления, камера увлажнителя с автоматической подачей
6	Контур дыхательный для взрослых	Анестезиологический контур для соединения аппаратов искусственной вентиляции лёгких с пациентом. Длина 160 см. Диаметр 22 мм. Контур соединен на Y-образном соединителе 22М-22М-22М/15F с портами 7,6 ± 0,38 мм с герметизирующими заглушками. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибокром 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. Влагоборники (объем -70 мл, разборные с клапанами поворотного типа (угол 15°С) установлены между двумя равными планками длиной не менее 80 см. Соединительные размеры коннекторов шлангов на аппарат и камеру увлажнителя 22F. В комплекте: соединители 22М-22М - 2 шт. дополнительная трубка длиной не менее 80 см - 1 шт. Материалы: полиэтилен, полипропилен, без латекса.	шт	500	3 387,00	1 693 500,00	ТОО «Новомед КЗ»	3 100,00	1 550 000,00	Дыхательный контур для взрослых в отделении интенсивной терапии, гофрированная трубка 1,6 м, Y-образный соединитель без портов, угловой переходник с отверстием для CO2, двойной влагоборник, мешок 2 литра без латекса
7	Набор для закрытого плеврального и грудного дренажа по Матису	Пункционная игла 3,35x78мм; рентгенконтрастный катетер из полиуретана 2,7x450 мм с заглушкой и защитным чехлом; двойной антирефлюксный клапан с коннектором; пакет для	наб	10	3 765,00	37 650,00			0,00	Контур дыхательный различной модификации (идли наборам, размерами взрослых, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой
8	Набор для катеризаций центральных вен 1-просветный, G24	Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 12 см; Диаметр - 24 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм x 35 см с прямым и J-образным кончиком. Игла	наб	30	13 500,00	405 000,00	ТОО "СМС МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	3 018,00	1 509 000,00	
9	Пластырь-адгезивная повязка антибактериальная, стерильная, абсорбирующая, многослойная, губчатая с	Адгезивная повязка антибактериальная, стерильная, абсорбирующая, многослойная, губчатая, атравматичная для раневого ложа окружающей рану кожи. Содержит сульфат серебра не менее 1,2 мг/кв.см. Состав: адгезивный слой мягкого	шт	50	52 520,00	2 626 000,00			0,00	
10	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	шт	50	18 000,00	900 000,00			0,00	
11	Трубка трахеостомическая с двумя манжетами 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 мм	Трахеостомическая трубка с двумя манжетами 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 мм	шт	70	3 968,00	277 760,00			0,00	

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибаяв

А.Жакупов

Г. Шингожинова

12	Трубка трахеостомическая с манжетой, армированная с двумя съемными канюлями	шт	15	6 990,00	104 850,00		0,00	
13	Трубка эндотрахеальная типа Magill для детей, № 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0	шт	1000	6 850,00	6 850 000,00		0,00	
14	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размеры 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5	шт	50	4 200,00	210 000,00	TOO «INNOVO»	4 200,00	210 000,00
15	Катетер артериальный Сельдингера 24 Ga	шт	50	12 000,00	600 000,00		0,00	
16	Комплект расходных материалов для высокопоточного дыхательного увлажнителя для аппарата Hi-Flow. В комплекте: контур дыхательный с нагревом для взрослых и детей; камера назальная для взрослых/детей; камера увлажнителя с автоматическим наполнением. Контур имеет интегрированную систему подогрева дыхательной смеси.	комп	50	46 550,00	2 327 500,00		0,00	
17	Трубка трахеостомическая с манжетой, размеры 3,0-4,5	шт	100	1 700,00	170 000,00		0,00	
18	Трубка трахеостомическая без манжеты, размеры 2,5-4,5	шт	100	2 800,00	280 000,00		0,00	
19	Трубка трахеостомическая без манжеты, размеры 5,0-10,0	шт	120	2 800,00	336 000,00		0,00	
20	Ножницы к электрохирургическому аппарату THUNDERBEAT 5мм, длина 35см, 45см	шт	3	442580,6	1 327 741,80		0,00	
21	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см x 120 м	шт	50	5 650,00	282 500,00		0,00	

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажиев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

22	Винт полиаксимальный диаметром 3,5, 4,0, 4,5 мм, длиной 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм	Винт для задней шейной фиксации полиаксимальный, полностью или частично-нарезной, диаметр ножки винта 3,5, 4,0 4,5 мм длина от 10 до 40 мм с шагом 2 мм. Цветовая кодировка ножки винта в зависимости от диаметра. Головка камертонного типа с пазами на латеральных плоскостях лепестков для захвата и удержания специальными инструментами. Минимальная длина Винт кортикальный - Длина винтов 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 26 мм, 30 мм	Винт с переменным диаметром. Диаметр винта 1,5мм, длина 11 мм, резьба на длине 5мм винта, переходящий в диаметр 2,7 мм с резьбой. Головка винта полукруглая, диаметр 5мм, высотой 2,1мм под шестигранную отвертку S2,5мм, глубина шестигранного шлица 1,2мм. Винт имеет Винт канюлированный - Винт длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45 мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полукруглая, высотой 3,7мм, диаметром 8мм, под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 2,9мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. Винт имеет самонарезающую резьбу-что	шт	30	300,00	9 000,00	0,00	
23	Винт кортикальный самонарезающий 1,5/2,7x16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 26 мм, 30 мм	Винт для бедренного компонента	Винт канюлированный - Винт длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45 мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полукруглая, высотой 3,7мм, диаметром 8мм, под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 2,9мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. Винт имеет самонарезающую резьбу-что	шт	30	3 000,00	90 000,00	0,00	
24	Винт кортикальный самонарезающий 4,5x 20, 25, 30, 35, 40, 45 мм	Винт для бедренного компонента	Винт канюлированный - Винт длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45 мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полукруглая, высотой 3,7мм, диаметром 8мм, под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 2,9мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. Винт имеет самонарезающую резьбу-что	шт	30	6 450,00	193 500,00	0,00	
25	Винт многоосевой неканюлированный для трансепидикулярной фиксации позвоночника, размером 4,35x25мм, 4,35x30мм, 4,35x35мм, 4,35x40 мм, 4,35x45мм, 4,35x50 мм, 5x25мм, 5x30мм, 5x35мм, 5x40мм, 5x45 мм, 5x50мм, 6x30мм, 6x35мм, 6x40мм, 6x45мм, 7x35мм, 7x40мм, 7x45мм, 7x50мм, 7x55мм.	Винт многоосевой, неканюлированный для трансепидикулярной фиксации позвоночника. Трансепидикулярная система для открытой остеотомии. Уникальный дизайн имплантатов: Головка винта камертонного типа, профиль головки 13 мм, фиксирована к ножке сферическим штампованным соединением, угол отклонения 36 градусов. Квадратная резьба гайки - предотвращает расклинивание головки и раскручивание конструкции; Способствует интраоперационной визуализации; Самонцентрирующиеся винты - в процессе установки винт направляется к центру ножки позвонка, снижая риск неверного введения; Двойная нить нарезки - винт вкручивается в 2 раза быстрее обычного винта; Разнообразие компонентов системы - наличие подходящего решения (имплантат/инструмента) для любой задачи; Совместимость имплантатов между собой. Решение задач с помощью инструментария: апроксимация, редукция, деротация. Материал изготовления - сплав титана. Размеры 4,35x25мм, 4,35x30мм, 4,35x35мм, 4,35x40 мм, 4,35x45мм, 4,35x50 мм, 5x25мм, 5x30мм, 5x35мм, 5x40мм, 5x45мм, 5x50мм, 6x30мм, 6x35мм, 6x40мм, 6x45мм, 6x50мм, 6x55мм, 7x30мм, 7x35мм, 7x40мм, 7x45мм, 7x50мм, 7x55мм.	шт	5	69 100,00	345 500,00	69 100,00	345 500,00	Винт многоосевой неканюлированный для трансепидикулярной фиксации позвоночника Expedition, размером 4,35x25мм, 4,35x30мм, 4,35x35мм, 4,35x40 мм, 4,35x45мм, 4,35x50 мм, 5x25мм, 5x30мм, 5x35мм, 5x40мм, 5x45 мм, 5x50мм, 6x30мм, 6x35мм, 6x40мм, 6x45мм, 7x35мм, 7x40мм, 7x45мм, 7x50мм, 7x55мм.
26	Вкладыш, размерн 10-20мм	Вкладыш (тибиальная теми-прокладка) изготовлена из ультравысокомолекулярного полиэтилена низкого давления. Вкладыш с ярко выраженным углублением DD позволяют иметь дополнительную стабильность во всех направлениях. Размеры от 10 до 20 мм, с шагом 2 мм. Ультраконтурные вкладыши имеют четко выраженную поверхность позволяющую	Вкладыш (тибиальная теми-прокладка) изготовлена из ультравысокомолекулярного полиэтилена низкого давления. Вкладыш с ярко выраженным углублением DD позволяют иметь дополнительную стабильность во всех направлениях. Размеры от 10 до 20 мм, с шагом 2 мм. Ультраконтурные вкладыши имеют четко выраженную поверхность позволяющую	шт	5	763 745,00	3 818 725,00	0,00	
27	Вкладыш для мелкого проксимального большберцового компонента	Вкладыш для мелкого проксимального большберцового компонента: Материал: Высокомолекулярный полиэтилен. Толщина: 10, 13, 16, 20, 24мм. Посередине имеется отверстие для ротационного большберцового компонента.	Вкладыш для мелкого проксимального большберцового компонента: Материал: Высокомолекулярный полиэтилен. Толщина: 10, 13, 16, 20, 24мм. Посередине имеется отверстие для ротационного большберцового компонента.	шт	10	143 405,00	1 434 050,00	0,00	
28	Втулка бедренного компонента	Втулка бедренного компонента: Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Длина: 11 мм. Диаметр внутренний : 5 мм. Диаметр наружный : 11 мм.	Втулка бедренного компонента: Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Длина: 11 мм. Диаметр внутренний : 5 мм. Диаметр наружный : 11 мм.	шт	6	105 815,00	634 890,00	0,00	
29	Втулка бедренного компонента	Втулка бедренного компонента: Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Длина: 16 мм. Диаметр внутренний : 5 мм. Диаметр наружный : 11 мм.	Втулка бедренного компонента: Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Длина: 16 мм. Диаметр внутренний : 5 мм. Диаметр наружный : 11 мм.	шт	6	105 815,00	634 890,00	0,00	

Г. Камзина

Е. Балбеков

Ө.Тажибаяв

А.Жакупов

Г. Шингожинова

30	Втулка большеберцового компонента	Втулка большеберцового компонента. Материал: Высокомолекулярный полиэтилен. Длина: 35 мм. Внешний диаметр: 9 мм. Внутренний диаметр: 7 мм.	шт	6	105 815,00	634 890,00			0,00
31	Головка бедренная	Головка эндопротеза; материал – нержавеющая сталь. Диапазон диаметров головок (в мм): 22, 28, 32, 36. Диапазон длин головок: -4, 0, +4, +6, +8, +12 для головок всех диаметров, кроме диаметра в 36 мм и (-5, 0, +5 для головок 36 мм).	шт	3	99 940,00	299 820,00			0,00
32	Головка бедренная биполярная 51 мм	Головка бедренная биполярная 51 мм	шт	3	99 940,00	299 820,00			0,00
33	Головка бедренная эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации	Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации должен обеспечить полный объем движений и стабильность тазобедренного сустава. Тиноразмерный ряд компонентов должен соответствовать антропометрическим характеристикам человека. Компоненты эндопротезов должны поставляться в стерильном виде. Головка эндопротеза: наличие	шт	3	373 500,00	1 120 500,00			0,00
34	Головка бедренная, диаметр головки: 36 мм	Головка эндопротеза; материал изготовления: кобальтхромовый сплав с высокоэнергетической обработкой поверхности азотом для повышения ее гидрофильности и снижения коэффициента трения. Диаметр головки: 36 мм.	шт	3	373 500,00	1 120 500,00			0,00
35	Головка из эндопротез тазобедренного сустава без цементной фиксации	Головка эндопротеза; варианты исполнения стандартные и асимметричные. Асимметричные: материал: CoCrMo сплав (ISO 5832-12). Диаметр головки: 28 мм и 32 мм. Конус: 12 мм / 14 мм (14/16). Угол отклонения от оси ножки: 10°. Количество вариантов глубины посадочного конуса – не менее 6. Все варианты головок имеют водонепроницаемую длину. Головка эндопротеза; материал изготовления – CoCr сплав с высокоэнергетической обработкой азотом для снижения коэффициента трения и повышения «смазываемости» поверхности. Диапазон диаметров головок CoCr (в мм) для использования в паре с полиэтиленовым или керамическим вкладышем: 22, 26, 28, 32, 36, 40, 44. Диапазон длин головок: -2, +4, +6, +8, +10 мм.	шт	3	373 500,00	1 120 500,00			0,00
36	Головка из эндопротез тазобедренного сустава без цементной фиксации	Головка эндопротеза тазобедренного сустава без цементной фиксации, материал изготовления - CoCr сплав Диапазон диаметров головок 28,32,36 мм с полиэтиленовым или керамическим вкладышем: 22, 26, 28, 32, 36, 40, 44. Глубина посадки на конус: для головок 28 и 32 мм - 4, 0, +4, +8, мм, для головки диаметром 36 мм - 5, 0, +5, +10 мм.	шт	3	373 500,00	1 120 500,00			0,00
37	Головка эндопротеза тазобедренного сустава	Головка эндопротеза тазобедренного сустава без цементной фиксации, материал изготовления - CoCr сплав Диапазон диаметров головок 28,32,36 мм с полиэтиленовым или керамическим вкладышем: 22, 26, 28, 32, 36, 40, 44. Глубина посадки на конус: для головок 28 и 32 мм - 4, 0, +4, +8, мм, для головки диаметром 36 мм - 5, 0, +5, +10 мм.	шт	3	373 500,00	1 120 500,00			0,00
38	Головка эндопротеза тазобедренного сустава	Головка изготовлена из металлического кобальт-хромового сплава, конус 12/14, диаметром 28 мм. 5 размеров (S, M, L, XL, XXL).	шт	3	373 500,00	1 120 500,00			0,00
39	Ножка бедренная	Ножка эндопротеза; формы ножек – безворонтичковая, классическая клиновидная, с двумя продольными бороздками по бокам; не имеет кавкал- либо поперечных ребер или выступов. Тип фиксации в биологических тканях - пресс-фит, проксимальная, остеointеграция. Материал ножки - бета титановый сплав Ti-12Mo-6Zr-2Fe. Обфсет ножки должен	шт	3	488 000,00	1 464 000,00			0,00

Г. Камзина

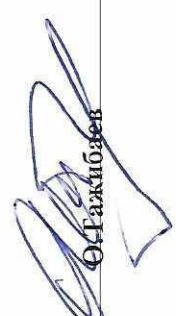
Е. Балбеков

О.Тажинбаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

40	Ножка бсадренная эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации	Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации должен обеспечить полный объем движений и стабильность тазобедренного сустава. Типоразмерный ряд компонентов должен соответствовать антропометрическим характеристикам человека. Компоненты эндопротезов должны подставляться в стерильном виде. Ножка эндопротеза: форма. Ножка эндопротеза: форма ножек – классическая клиновидная. Ножка эндопротеза: форма ножек – классическая клиновидная. Тип фиксации в биологических тканях - пресс-фит, проксимальная, остеointegrация. Материал ножки – кованый титан (Ti6V4). Офсет ножки должен прогрессивно увеличиваться с увеличением размеров компонентов. Покрытие ножки – плазменное титановое напыление в сочетании с	шт	3	488 000,00	1 464 000,00	0,00
41	Ножка из эндопротез тазобедренного сустава без цементной фиксации	Ножка из эндопротез тазобедренного сустава без цементной фиксации	шт	3	488 000,00	1 464 000,00	0,00
42	Удлинитель ножки	Модульные ножки: цементной фиксации. Материал: кобальтхромовый сплав. Длина 80 мм ножки не должны иметь офсета, диаметр ножек 10, 12, 14, 16, 18 мм.	шт	1	488 000,00	488 000,00	0,00
43	Винт блокирующий, 4мм	Винт блокирующий - Винт длиной 4мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте неполная. Головка винта конусовидная, диаметром 4,7мм, высотой 0,5мм, под углом 25°. Шлиц винта выполнены под отвертку типа Torx T15, глубина шлица 1,9мм. Рабочая часть винта имеет плоское начало диаметром 2,8мм, длиной 1,4мм. Имплантанты должны быть	шт	70	7 800,00	546 000,00	545 790,00
44	Нож офтальмологический, изогнутый, стерильный, однократного применения, расслаивающийся	Нож офтальмологический, микрохирургический стерильный, однократного применения, расслаивающийся изогнутый	шт	100	3 100,00	310 000,00	310 000,00
45	Шовный нерассасывающийся офтальмологический материал из нейлона 8/0, две иглы, длина нити 30 см	Нить хирургическая офтальмологическая, нерассасывающаяся монофламентная, из нейлона 66 окрашенная в черный цвет, две шпательвидные иглы уплощенные на всем протяжении исключают порезывание тканей, проникают между тонкими слоями склеры или роговицы, расслаивая волокна без их повреждения. Тело иглы трапецевидной формы, имеет длинное сверточное острие. Размер 8/0, длиной 30 см, длина нити 6,0-6,5 мм, толщиной 0,20 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов.	шт	80	4 500,00	360 000,00	360 000,00
46	Микроинструменты ИКСИ для микроинъекций для репродуктивных процедур	Внутренний диаметр – 5, - 5,5 мм, внешний диаметр - 7 мм, угол - 35°. Микроинъекты для интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит. Инструмент снабжен жестким шипом для прокола zona pellucida ооцита и удлиненным эрозом для более точной инъекции. Помещаются в индивидуальном контейнере по 1 штук, который имеет цветную маркировку для	уп	30	90 000,00	2 700 000,00	0,00
47	Бумага фильтровальная	Бумага фильтровальная для работы с растворами, питательными средами.	кг	20	3 574,00	71 480,00	0,00
48	Буферные растворы	Буферные растворы с pH 4,01, 7,00, 9,00 в пакетах по 30 мл по 10 шт каждого значения pH во вторичной упаковке	уп	1	2 700,00	2 700,00	0,00


О. Ражинов


А. Жуков


Г. Шингожина

Е. Балбеков

Г. Камзина







49	Вода для LAL-теста	Апирогенная вода для проведения LAL-теста (теста на апирогенность) во флаконах	фл	5	2 500,00	12 500,00	0,00
50	Маркер лабораторный, алмазный	Маркер лабораторный, алмазный.	шт	35	5 200,00	182 000,00	0,00
51	Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов	Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов	наб	3	31 245,00	93 735,00	0,00
52	Ланцет	Ланцет для забора крови из пятки у новорожденных детей, глубина прокола 0,85 мм, цвет корпуса ланцета – розовый, одноразовый.	шт	220	575,00	126 500,00	0,00
53	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА, желтая крышка 2,5мл	Пробирка пластиковая, вакуумная, К2ЭДТА 2,5 мл, желтая крышка. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке.	шт	400	68,48	27 392,00	0,00
54	Пробирки вакуумные с натрия цитратом 3,8 % с двойной стенок для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм, голубая крышка с черным	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки – полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %). На крышке и пробирке полнозахватная винтовая резьба, несклокающая.	шт	12950	41,00	530 950,00	0,00
55	Пробирка микроцентрифужная коническая с интегрированной крышечкой типа Эппендорф 1,5 мл № 250	Пробирка микроцентрифужная (эппендорф) 1,5 мл с крышечкой № 250	уп	35	2 750,00	96 250,00	0,00
56	Пробирка для ПЦР №1000	Пробирка для ПЦР, 0,2 мл, полипропиленовые с плоской крышечкой, автоклавируемая, свободны от ДНК-аз, РНК-аз и пиригенов 1уп=1000 шт	уп	1	130,00	130,00	0,00
57	Раствор бриллиантового красителя синего для окраски ретикулоцитов, 50 мл	Раствор бриллиантового красителя синего для окраски ретикулоцитов, 50 мл	фл	2	4 700,00	9 400,00	0,00
58	Смарт-карта на 20 000 тестов	Смарт-карта на 20 000 тестов	наб	2	2 078 120,00	4 156 240,00	0,00
59	Тест полоски для определения глюкозы к глюкометру Акку-чек Реприотма № 50	Тест полоски для определения глюкозы в крови к глюкометру Акку-чек Реприотма № 50	уп	200	7 270,00	1 454 000,00	0,00
60	Тест-карта для определения газов, электролитов и метаболитов крови №50	Одноразовая тест-карта для определения газов, электролитов и метаболитов крови. В упаковке 50 одноразовых карт.	уп	10	320 688,00	3 206 880,00	0,00

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажикбаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

61	РН-индикаторные полоски	РН-индикаторные полоски универсальные РН 1-14	уп	5	1 500,00	7 500,00			0,00
62	Чашка Петри, прозрачная, небыошающаяся, автоклавируемая, Размер 150x20 мм	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 150x20 мм, прозрачная, небыошающаяся, упаковка 100 шт.	уп	15	2 500,00	37 500,00			0,00
ИТОГО						60 015 720,80			

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии

М. Бекбосынова

Ж. Аширов

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибалев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

А. Досулова