

**Протокол об итогах тендера
по закупке медицинских изделий**

г. Астана

«11» марта 2024 года

Тендерная комиссия, утвержденная приказом Директора РГП «Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ (далее- БМЦ УДП РК), от «06» февраля 2024 года № 79 в составе:

Гасанов	Заместитель директора по финансам и
Мустафа Гусейн оглы	цифровизации, председатель комиссии;
Жуманова	Заведующая аптекой, заместитель председателя
Гульсум Ертаргыновна	комиссии;
Туребаев	Начальник юридического отдела, член комиссии;
Серикбол Шахизатович	
Жумагулова	Исполняющая обязанности главного экономиста, член
Самал Ахметкалиевна	комиссии;
Мухамедкалиев	Начальник отдела государственных закупок, член
Бауржан Жанбуршаевич	комиссии;
Капесова	Ведущий специалист отдела государственных закупок,
Гульмира Муратовна	секретарь комиссии.

«28» февраля 2024 года в 17 часов 00 минут, при наличии кворума рассмотрела представленные заявки и подвела итоги тендера по закупке медицинских изделий:

1. Наименование, краткое описание закупаемых медицинских изделий, суммы, выделенные для закупа указаны в Приложении к настоящему протоколу:

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес местонахождения потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявок на участие в тендере
1	ТОО «МедКор»	г.Алматы, район Наурызбайский, микрорайон Байтак, квартал Каргалы, дом 46	19.02.2024 года 15:33 часов
2	ТОО «Арех Со»	г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, д35	23.02.2024 года 12:23 часов
3	ТОО «АВМГ Expert»	г.Алматы, Алатауский район, мкр. Болашак 25	26.02.2024 года 14:40 часов
4	ТОО «Медтроник Казахстан»	г. Алматы, пр-т Абылай хана 53, БЦ АБЫЛАЙ KHAN PLAZA, офис 5/07	27.02.2024 года 14:40 часов
5	ТОО «Artumed»	г.Астана, район Сарыарка, улица 187, дом 16, офис 104	28.02.2024 года 12:42 часов
6	ТОО «Aspan & Dala»	г.Астана, Роза Багланова, 2	28.02.2024 года 16:25 часов
7	ТОО «Healthcare Technologies Central Asia»	г. Алматы, мкр. Мамыр-2, д. 8	28.02.2024 года 16:26 часов

3. Тендерная заявка следующих потенциальных поставщиков соответствует требованиям тендерной документации и квалификационным требованиям, указанным в Правилах

организации и проведения закупок 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила):

- ТОО «Арех Со» по лотам № 1-15;
- ТОО «АВМГ Expert» по лоту №20;
- ТОО «Медтроник Казахстан» по лоту №19;
- ТОО «Artumed» по лотам № 16-18, 22.

4. Следующие заявки потенциальных поставщиков отклонены:

- ТОО «МедКор» по лоту № 21 в соответствии с пп. 10 п. 62 Правил «непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 Правил», а именно отсутствует регистрационное удостоверение;

- ТОО «Aspan & Dala» по лоту № 16 в соответствии с пп. 17 п. 62 Правил «представления тендерной заявки в непрошитом виде с пронумерованными страницами»;

- ТОО «Healthcare Technologies Central Asia» по лоту № 21 в соответствии с пп. 17 п. 62 Правил «представления тендерной заявки в непрошитом виде с пронумерованными страницами».

5. Экспертная комиссия для участия в данном Тендере не привлекалась.

6. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией, а также цены допущенных потенциальных поставщиков указаны в Приложении к настоящему протоколу.

7. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок: Тендерная комиссия при рассмотрении представленных тендерных заявок исходила из следующих критериев оценки соответствия условиям тендера: принимая во внимание п.16 тендерной документации – предоставления приоритета потенциальным поставщикам – отечественным товаропроизводителям, наименьшей цены, сроков поставки в соответствии требованиями тендерной документации и квалификационных требований.

8. В соответствии с подпунктом 66 Правил признать победителем тендера и заключить договор в течение 5 (пяти) календарных дней:

- по лоту № 1-15 с ТОО «Арех Со» на сумму 82 355 415 (восемьдесят два миллиона триста пятьдесят пять тысяч четыреста пятнадцать) тенге;

- по лоту № 20 с ТОО «АВМГ Expert» на сумму 6 099 000 (шесть миллионов девятьсот девять тысяч) тенге;

- по лоту № 19 с ТОО «Медтроник Казахстан» на сумму 3 680 000 (три миллиона шестьсот восемьдесят тысяч) тенге;

- по лоту №16-18, 22 с ТОО «Artumed» на сумму 34 930 000 (тридцать четыре миллиона девятьсот тридцать тысяч) тенге.

Организатору тендера, в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет – ресурсе Заказчика.

За данное решение единогласно проголосовали:

«ЗА» – 5 (пять) голоса:

«ПРОТИВ» - 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Председатель комиссии:

Гасанов М.Г.

**Заместитель председателя
комиссии:**

Жуманова Г.Е.

Члены комиссии:

Туребаев С.Ш.

Жумагулова С.А.

Мухамедкалиев Б.Ж.

Секретарь комиссии:

Капесова Г.М.

№ лота	Наименование закупляемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, штук	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге (без учета НДС)	Цена потенциального поставщика					Победителем признан			Торговые наименования победителей	
							TOO «МедКор»	TOO «АреХ Со»	TOO «АВМГ Эксперт»	TOO Медтроник Казахстан	TOO ARTUMED	TOO Aspan & Dala	TOO Healthcare Technologies Central Asia	Цена		Общая сумма
1	Ножка бедренная эндопротеза тазобедренного сустава	Ножка. Материал: Титановый сплав, гидроксипатит. Форма: Клиновидная в 2-х плоскостях, без ограничивающего воронника, с наличием двух продольных декомпрессионных борозд по бокам, без поперечных ребер и выступов. Шеюшка имеет полноразмер. Концы дистальной части имеют усеченную форму с латеральной стороны во фронтальной плоскости. Тип фиксации: Фиксация первичная - пресс-фит. Вторичная - остеointеграция. Покрытие: Плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксипатитовым покрытием, толщиной 50 микрон, нанесенное циркулярно только в проксимальной части ножки. Типоразмеры: 12 стандартных типоразмеров. Offset для компонента с шеечно-диафизарным углом 127 градусов имеет диапазон от 32 мм до 58 мм с увеличением пропорционально увеличению размера компонента. Длина ножки в диапазоне от 53 мм до 125 мм в зависимости от типоразмера. Длина шейки: Диапазон от 27 мм до 40 мм в зависимости от типоразмера. Шеечно-диафизарный угол (угол между шейкой и осью ножки): 127 градусов. Конус: 11/13	штука	312,196	50	15,609,802		273,304.00					273,304.00	13,665,200.00	TOO «АреХ Со»	Ножка бедренная Accolade II, Stryker Ireland Ltd. Ирландия PK-ИМН-SN017510 от:18.01.2023г до:бесконечно
2	Головка бедренная керамическая	Материал - биокерамический материал на основе Al2O3ZrO2.Диаметр 28,32,36,40,44 мм. Имеет универсальный посадочный конус 16/14 мм. Глубина посадки на конус +0 мм	штука	474,778	20	9,495,565		431,617.00					431,617.00	8,632,340.00	TOO «АреХ Со»	Головка бедренная керамическая Biotech delta V40, Stryker Ireland Ltd. Ирландия PK-ИМН-SN017510 от:18.01.2023г до:бесконечно
3	Чашка ацетабулярная эндопротеза тазобедренного сустава	Чашка: Материал: Титановый сплав, гидроксипатит. Форма: Полушарообразная. На полосу имеется резьбовое отверстие для фиксации имплантера. В аксиальной части внутренней поверхности имеется циркулярная борозда для фиксации вкладыша без дополнительного металлического блокировочного кольца. Покрытие: Широкоугольное титановое покрытие, нанесенное посредством плазменного напыления с дополнительным поверхностным мелкодисперсным гидроксипатитовым покрытием толщиной 50 микрон. Тип фиксации: Первичная бесцементная фиксация по типу пресс-фит с возможностью дополнительной фиксации спонгиозными витками у вариантов, предусматривающих наличие отверстий для винтовой фиксации. Вторичная фиксация за счет остеointеграции. Типоразмеры: 17 типоразмеров в диапазоне от 40 мм до 74 мм с шагом 2 мм. Варианты: Без отверстий, с секторным расположением 3 отверстий, с секторным расположением 5 отверстий, с равномерным распределением 8-12 отверстий	штука	156,562	50	7,828,120		137,058.00					137,058.00	6,852,900.00	TOO «АреХ Со»	Чашка ацетабулярная Trident, Stryker Ireland Ltd. Ирландия PK-ИМН-SN017510 от:18.01.2023г до:бесконечно
4	Вкладыш эндопротеза тазобедренного сустава	Вкладыш: Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Форма: Полушарообразная, по экватору вкладыш имеет циркулярные выступы для фиксации в чашке и 12 желобов по периферии для соответствия выступающим выступам чашки. Механизм фиксации: Путем импакционного вклинивания циркулярного выступа вкладыша в соответствующую циркулярную борозду чашки, без дополнительного металлического блокировочного кольца. Типоразмеры: Внутренний диаметр: 28 мм, 32 мм. Вкладыш с внутренним диаметром 32 мм доступен к установке в вертлужный компонент наружного диаметра которого начинается от 44 мм. Варианты: Стандартный, с козырьком 10 градусов	штука	105,342	33	3,476,270		92,218.00					92,218.00	3,043,194.00	TOO «АреХ Со»	Вкладыш Trident, Stryker Ireland Ltd. Ирландия PK-ИМН-SN017510 от:18.01.2023г до:бесконечно
5	вкладыш эндопротеза тазобедренного сустава для керамической головки	должен быть выполнен из сверхвысокомолекулярного полиэтилена повышенной износостойкости с большим количеством поперечных связей. В процессе производства полиэтилен должен последовательно, трикратно подвергаться воздействию гамма излучения в дозе не менее 3 Мрад (суммарная доза не менее 9 Мрад) и нагреванию до температуры в 130 градусов (ниже точки плавления) для формирования большого количества поперечных связей и стабилизации свободных радикалов. Плотность поперечных связей (кросс-линк) в полиэтилене должна быть не ниже 0.28x10 ³ моль/дм ³ -3. Концентрация свободных радикалов в полиэтилене должна быть не более 6x10 ¹⁴ спинов/г-1. Вкладыш должен иметь 12 углублений по периферии для большей ротационной стабильности.	штука	146,819	20	2,936,380		133,472.00					133,472.00	2,669,440.00	TOO «АреХ Со»	Вкладыш Trident X3, Stryker Ireland Ltd. Ирландия PK-ИМН-SN017510 от:18.01.2023г до:бесконечно
6	Винт спонгиозный	Винт спонгиозный. Винт для дополнительной фиксации чашки материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), диаметр: 6,5 мм, длина: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм	штука	25,265	10	252,648		22,967.00					22,967.00	229,670.00	TOO «АреХ Со»	Винт спонгиозный Topx, PK-ИМН-SN017493, Howmedica Osteonics Corporation, США
7	Ножка бедренная цементной фиксации с offsetом	Материал: Нержавеющая сталь. Форма: Клиновидная в 2-х плоскостях, без воронника, со сглаженными контурами и сглаженным наружно-проксимальным плечом. В проксимальной части на передней и задней поверхности нанесены лазерные метки для контроля глубины погружения в интрамедуллярный канал. Верхняя поверхность проксимальной части имеет углубление для фиксации имплантера. Версии увеличенной длины (200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм) имеют дистанльную часть цилиндрической формы с конусовидным сужением в дистальном отделе. Тип фиксации: Цементная. Покрытие: Вся поверхность имеет ультрагладкое. Типоразмеры: 4 типоразмеров. Длина компонента: 150 мм. Шеечно-диафизарный угол (угол между шейкой и осью ножки): 125 градусов. Offset: 37,5 мм. Конус: 11/13. Комплектация: Каждый компонент комплектуется централизатором двух типов для узкого и широкого диаметра интрамедуллярного канала. Материал изготовления централизатора: полиметилметакрилат (PMMA).	штука	133,204	8	1,065,634		121,095.00					121,095.00	968,760.00	TOO «АреХ Со»	Ножка бедренная Exeter V40 с offsetом, PK-ИМН-SN017494, Lisi Medical Orthopaedics, Франция
8	Головка для эндопротеза цементной фиксации	Материал: Нержавеющая сталь. Диаметр: 22,2; 26; 28; 32; 36 мм. Offset: -4, 0, +4. Конус: 11/13	штука	87,773	8	702,185		79,795.00					79,795.00	638,360.00	TOO «АреХ Со»	Головка Stryker V40 Orthinox, PK-ИМН-SN017494, Lisi Medical Orthopaedics, Франция
9	ПЗ чашка цементной фиксации	Материал - сверхвысокомолекулярный полиэтилен с умеренным количеством поперечных связей ISO 5834-1 & 2 (P3V). Внутренний диаметр 42-44. Внутренний диаметр: 28мм внешняя 44-58 мм, скошенный край с нижним квадратом, напыльа - 150 Рентгеноконтрастное кольцо HC.	штука	83,198	8	665,583		75,635.00					75,635.00	605,080.00	TOO «АреХ Со»	ПЗ чашка цементной фиксации EMERGENCE, PK-ИМН-SN019836, EVOLUTIS, Франция
10	Рентгеноконтрастный костный цемент	Рентгеноконтрастный костный цемент: Костный цемент Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента.Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 мл. - Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл. -N, N-диметилтолидин: 0,5 мл. - Гидроксион 1,5 мг. Другой компонент: пакет полная доза порошка следующего состава 40 гр. - Метилметакрилат-стирен кополимер 30 гр. - Полиметилметакрилат 6 гр. -Бария Сульфат 4 гр. Температура эзотермической реакции не более 60 С, Вязкость цемента: Должен обладать средней вязкостью. Костный цемент должен в процессе приготовления проходить через фазы низкой и фазу средней вязкости. Производитель должен официально разрешать применять цемент как в фазе низкой, так и в фазе средней вязкости.Время работы от 7 до 8 минут. Стерильность: Система является однодозовой и поставляется в стерильной упаковке.	штука	25,423	150	3,813,480		23,112.00					23,112.00	3,466,800.00	TOO «АреХ Со»	Рентгеноконтрастный костный цемент Surgical Simplex P,PK-ИМН-SN013065, Howmedica International S de RL, Ирландия

№ лота	Наименование закупляемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге (без учета НДС)	Цена потенциального поставщика						Победителем признан			Торговые наименования победителей	
							TOO «МедКор»	TOO «АреХ Со»	TOO «АВМГ Expert»	TOO МедТроник Казахстан*	TOO ARTUMED	TOO Asgan & Dala	TOO Healthcare Technologies Central Asia	Цена	Общая сумма		Наименование поставщика
11	Полотно пилы короткое, длина 90 мм; ширина 18 мм; толщина 1,27 мм	Механизм крепления – защелкивающийся, система крепления: замок шириной 18,5мм (по всей плоскости полотна замка), длиной 23мм с маркировкой меткой – полкой установки. Зубчатый элемент лезвия с гантелеобразным- двойным замком для более надежного и безопасного крепления. Гантелеобразный механизм представляет собой 2 округлых отверстия с внутренним диаметром 4,3мм, соединенных плоской перегородкой длиной 5 мм, шириной 2,7мм; для наружного отверстия крепления гантелеобразного замка с наружным диаметром 6мм выступают за пределы полотна на 6,5 мм. Маркировка лезвия - для измерения глубины на полотне лезвия нанесена шкала – путем лазерной гравировки. Ширина режущей кромки -18 мм, толщина полотна - 1,27 мм торцевая часть лезвия округлена, длина рабочей части – 90 мм. Зубцы с каждой стороны направлены к каналу для сбора костной крошки, наружные зубцы -2шт направлены к краю полотна лезвия, количество зубцов - 9 шт, по 5 шт. с одной стороны, 4 шт. со второй, длина зубцов- 1 мм, 8 межзубцовых углублений лезвия, зубцы расположены в шахматном порядке по толщине режущей кромки, для увеличения эффективности реза. Расстояние между зубцами по краям канала для сбора костной крошки- 2мм. Выпукло-вогнутый канал для сбора костной крошки, длина вогнутой части канала – 8мм, длина выпуклой части канала 6мм, полная ширина канала – 25мм. Материал- медицинская нержавеющая сталь.	штука	19,354	200	3,870,832		17,226.00						17,226.00	3,445,200.00	TOO «АреХ Со»	Полотно пилы TOS короткое, длина 90 мм; ширина 18 мм; толщина 1,27 мм, РК-МТ-SN015951, Suzhou AND Science & Technology Development Corp., Китай
12	Бедренный компонент эндопротеза коленного сустава	Материал: Кобальтхромовый сплав. Версия: С сохранением задней крестообразной связки. Форма: Анатомическая (правый и левый). Единый радиус в сагиттальной плоскости в угловом диапазоне движений от 10 до 110 градусов. Анатомически изогнутая борозда под надколенник. Передний фланец отклонен вперед под углом 7 градусов. Задние мыщелки усечены. На задней поверхности дистальных мыщелков имеются деротационные ножи. Типоразмеры: 8 типоразмеров для правого и левого компонентов. Медиально-латеральный размер от 59 до 80 мм, передне-задний размер от 53 до 79 мм. Толщина дистального и заднего фланцев 8,5 мм. Тип фиксации: цементная	штука	345,318	71	24,517,570			299,391.00					299,391.00	21,256,761.00	TOO «АреХ Со»	Бедренный компонент Triathlon, РК-ИМН-SN012316, Howmedica International S de R.L., Ирландия
13	Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава	Материал: Кобальтхромовый сплав. Форма: Универсальный для правого и левого суставов. Основание имеет средний деротационный выступ для центрирования и фиксации вкладыша. Ножка имеет кинематично форму со ступенчатыми боковыми крыльями без центрального цилиндрического стержня. Типоразмеры: 8 типоразмеров. Передне-задние размеры основания: 40, 42, 44, 46, 48, 52, 56, 60 мм. Медиально-латеральные размеры основания: 61, 64, 67, 70, 74, 77, 80, 85 мм. Высота основания: 3,2 мм. Толщина кия: от 2,6 до 3,6 мм. Медиально-латеральные размеры кия: от 40 до 58 мм. Высота кия: от 28 до 39 мм. Тип фиксации: цементная	штука	172,026	50	8,601,302			149,147.00					149,147.00	7,457,350.00	TOO «АреХ Со»	Большеберцовый компонент Triathlon, РК-ИМН-SN012316, Howmedica International S de R.L., Ирландия
14	Большеберцовый вкладыш эндопротеза коленного сустава	Тип: Фиксированный. Механизм фиксации: Имплантационное защемление на большеберцовом компоненте. Стабилизация сустава: Мыщелковая, за счет увеличенной высоты переднего края основания. Геометрия артикуляционной части позволяет использовать компонент как при сохранении задней крестообразной связки, так и без сохранения задней крестообразной связки, а также при фиксации задней крестообразной связки. Типоразмеры: 8 типоразмеров в зависимости от типоразмера большеберцового компонента. Толщина вкладыша с учетом толщины основания большеберцового компонента: 9, 11, 13, 16, 19 мм для каждого типоразмера.	штука	130,505	50	6,525,235			113,148.00					113,148.00	5,657,400.00	TOO «АреХ Со»	Большеберцовый вкладыш Triathlon X3, РК-ИМН-SN012316, Howmedica International S de R.L., Ирландия
15	Компонент большеберцовый ПЗ совмещенный со вкладышем	Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Форма: Цельнопластилиновый моноблок. Универсальный для правого и левого суставов. Увеличена высота переднего края основания. Верхняя поверхность основания имеет форму сферической дуги. Дизайн артикуляционной части не ограничивает ротационную подвижность бедренного компонента в пределах ±20 градусов. В переднем отделе основания имеется углубление по центру. Нижняя поверхность основания, контактирующая с костным цементом, имеет кривую циркулярной паз по типу "пазочный восток". Ножка стержневидной формы с боковыми крыльями в виде кия. Стабилизация: Мыщелковая, за счет увеличенной высоты переднего края основания. Геометрия артикуляционной части позволяет использовать компонент с сохранением крестообразной связки и без сохранения задней крестообразной связки. Типоразмеры: не менее 8 типоразмеров. Передне-задние размеры тибяльного основания в диапазоне от 40 мм до 60 мм. Медиально-латеральные размеры тибяльного основания в диапазоне от 61 мм до 85 мм. Высота кия в диапазоне от 20 мм до 28 мм. Ширина кия на границе с тибяльным основанием в диапазоне от 42 мм до 53 мм. Высота стержневидного основания в диапазоне от 39 мм до 40 мм. Диаметр стержневидного основания в диапазоне от 13 мм до 16 мм. Толщина тибяльного основания в диапазоне от 9 мм до 16 мм, не менее 4 типоразмеров по толщине. Тип фиксации: Цементная	штука	217,241	20	4,344,821			188,348.00					188,348.00	3,766,960.00	TOO «АреХ Со»	Компонент большеберцовый Triathlon CS All-Polyethylene Tibia, РК-ИМН-SN017482, Howmedica International S de R.L., Ирландия
16	Баллонные катетеры коронарные для предилатации гидрофильные низопроточные	Катетеры баллонные для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий. Диаметр (мм): 1,0; 1,25; 1,5 - 1 рентгеноконтрастная метка 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0 - 2 рентгеноконтрастные метки. Длина 5, 10; 15; 20; 30; 40 мм. Материал баллона Нейлон 12. Гидрофильное покрытие баллонного катетера M-coat. Наличие красного гибкого кончика катетера для лучшей видимости. Конусный сердечник проводника из нержавеющей стали для оптимальной способности и прогибанию, для максимального увеличения усилия переднего. Рабочий профиль баллона 0,41 мм для баллонных катетеров диаметром от 1,0 до 1,5 мм и 0,43 мм для баллонных катетеров диаметром от 2,0 до 4,0 мм. Рабочий профиль баллона 0,58 мм для баллонных катетеров диаметром 1,0 мм, 0,62 мм для баллонных катетеров диаметром 1,25 мм, и 0,73 мм для баллонных катетеров диаметром от 2,0 до 4,0 мм. Рабочая длина катетера 145 см. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм., для баллонных катетеров диаметром 1,0-3,0мм, и 12 атм., для катетеров диаметром 3,25-4,0 мм. Материал рентгеноконтрастной метки баллона: платина - иридий. Тонкие и короткие уплотненные рентгеноконтрастные метки длиной 0,8 мм и толщиной 25 мкм. Наличие маркеров глубины на расстоянии 50см и 100см от са от дистального кончика катетера. Диаметр проксимального шфта - 1,9 Fr (0,64 мм), диаметр среднего шфта 2,5 Fr (0,84 мм), диаметр дистального шфта – 2,4 Fr (0,79 мм) – 2,7 Fr (0,89 мм) для баллонных катетеров диаметром от 1,0 до 1,5 мм и 2,6 Fr (0,87 мм) для баллонных катетеров диаметром от 2,0 до 4,0 мм. Совместим с проводниковым катетером 4Fr (0,050 дюйма / 1,27 мм). Совместим с проводником 0,014 дюйма (0,36 мм). Дизайн баллона – трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 2,25 до 4,0мм, двухлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 1,0 до 2,0 мм.	штука	73,616	100	7,361,600.00		68,800.00			70,700.00			68,800.00	6,880,000.00	TOO ARTUMED	Катетер дилатационный для ЧТКА (RX) Rynium™ диаметром баллона (мм): 1,00; 1,25; 1,50; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 3,75; 4,0; длиной баллона (мм): 5; 10; 15; 20; 30; 40 в комплекте с промышленной иглой и клипсой для катетера, РК-ИМН-SN020583, Terumo Corporation, Япония
17	Катетеры кардиологические диагностические для трансдрального доступа и катетеризации полостей сердца.	Катетер диагностический. Материал катетера: наружный слой – нейлон с полиуретаном, средний слой – двойная оплетка из нержавеющей стали на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см, внутренний слой – нейлон с полиуретаном. Наличие наружного диаметра 4, 5 и 6 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fr на менее 0,04 (1,71, 03 мм, 5Fr на менее 0,047 (1,20 мм, 6Fr на менее 0,051 (1,30 мм. Совместимость с 0,038 (0,97 мм) проводником. Максимальное давление не более 1000 ррт / 6,895 кра. Мягкий полипропиленовый кончик катетера за исключением Pigtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правых и левых коронарных артерий, для трансдрального доступа. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт сертификата происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	11,107	700	7,774,620.00			10,500.00					10,500.00	7,350,000.00	TOO ARTUMED	Катетер ангиографический Radifocus® Optiflow™, РК-ИМН-SN019229, Terumo Europe N.V., Бельгия

№ лота	Наименование закупляемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объем	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге (без учета НДС)	Цена потенциального поставщика						Победителем признан			Торговые наименования победителей		
							TOO «МедКор»	TOO «Арег Со»	TOO «ABMG Expert»	TOO МедТроник Казахстан»	TOO ARTUMED	TOO Asgan & Dala	TOO Healthcare Technologies Central Asia	Цена	Общая сумма		Наименование поставщика	
18	Интродьюсер для трансрадиального доступа атравматичный, гидростатичный с гемостатической манжетой	Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6, 7 Fr. Наружный диаметр интродьюсеров: 5 Fr - 2,13 мм, 6 Fr - 2,46 мм, 7 Fr - 2,79 мм. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16 см. Возможность выбора интродьюсера с ренгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешней слюем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего саморазворачиванию стенту. Наличие интродьюсера с гидростатичным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Наличие выбора диаметра прямого, стального или листового мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025". Длина мини проводника 45, 60 см. Игла B60 длиной 64 мм, Игла 20G длиной: 35, 51 мм (для мини проводника 0,025"), Игла 21G длиной 35 мм (для мини проводника 0,021"), игла 22G длиной: 25, 35 мм (для мини проводника 0,021").	штука	26,783	500	13,391,585.00							25,500.00		25,500.00	12,750,000.00	TOO ARTUMED	Интродьюсер Glidesheath Blender™, с гидростатичным покрытием для обеспечения трансрадиального доступа, варианты исполнения, Tegito Sorgotano, Яномин, PK-ИМН-0N623271
19	Система Транскатетерной имплантации вортального клапана, саморасширяемая с приращиваемым	Изготовленный из титанового каркаса имеет многоуровневую саморазворачивающуюся конструкцию и обладает рентгеноконтрастными свойствами. Биопороз формируется путем сшивания створок клапана и кроме свиного перикарда в трехстворчатую конфигурацию. Биопороз обрабатывается альфа-аминополиеновой кислотой, соединением, получаемым из олеиновой кислоты. Обработка—антимитерализация, Размер 23 мм -18–20 мм, Размер 26 мм -20–23 мм, Размер 29 мм -23–26 мм, Размер 34 мм -26–30 мм. Система катетерной доставки состоит из катетера с интегрированной рукояткой, позволяющей пользователю выполнять точное и контролируемое разворачивание. Рукоятка расположена на проксимальном конце катетера и используется для загрузки, разворачивания, сверивания и перемещения биопороза. Рукоятка оснащена серией передним захватом, используемым для стабилизации системы. Поворот рукоятки разворачивания обеспечивает точное разворачивание биопороза. При необходимости рукоятку разворачивания можно повернуть в противоположном направлении, чтобы частично или полностью свернуть биопороз. В комплект катетера входит встроенная ванночка для загрузки и сменной лоток с тремя емкостями для промывки. Встроенная ванночка для загрузки оснащена зеркалом. Катетер совместим с проводником диаметром 0,889 мм (0,035 дюйма) [Приспособлен для сжатия и загрузки клапана, предназначенная для радиального доступа 14F, для оптимального диаметра для облегчения его погружки в СВД, ССН состоит из следующих элементов: Направляющая трубка, кончика катетера; Входной конус; Задняя пластина; Выходной конус; Направляющая трубка капсулы. Комплектация: 1шт/упаковка	штука	5,885,000	1	5,885,000			3,680,000.00				3,680,000.00		3,680,000.00	TOO МедТроник Казахстан»	Система CoreValve™ Evolut™ R: Аортальный клапан для транскатетерной установки CoreValve™ Evolut™ R: Система катетерной доставки EnVeo™ R; Приспособлен для загрузки клапана EnVeo™ R, Medtronic Core Valve LLC, США, PK-ИМН-5N615994	
20	Система Транскатетерной имплантации аортального клапана, баллонорасширяемая.	Аортальный клапан. Аортальный баллонный катетер. Система доставки. Интродьюсер 14 Fr. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	6,099,000	1	6,099,000			6,099,000.00				6,099,000.00		6,099,000.00	TOO «ABMG Expert»	Myla™-Транскатетерная сердечно-клапанная система, PK-ИМН-5I020471, Merit Life Sciences Private Limited, Индия	
21	Стент коронарный с аблмюнальным покрытием	Коронарный стент с лекарственным покрытием. Назначение: Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики: Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 8,11, 14, 18, 24, 28, 33, 36, 42, 48 мм. Лекарственное покрытие Biofilm A9 с высоколипидофильным шлогодостойким. Биодegradуемое покрытие включающее лекарственное вещество на основе липоидной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождение лекарственного вещества Biofilm A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе сплава L316 Дилатин Баллон – подбироваанные кольца, дизайн чечек – quadrangle link с аблмюнальными конюнктурами. Толщина стента не более 0,0047". Поперечный профиль стента не более 0,045". Кроссигт профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045" Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016". Входной профиль системы доставки не менее 0,018". Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 6 ATM. Система доставки с трехлопастным баллоном для всех диаметров и длин. Рабочая длина шпцты – не более 142 см. Гидростатичное покрытие на дистальной части системы доставки. Размеры по заказу заказчика. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	208,650	60	12,519,000	208,000.00					202,020.00						
22	Стент коронарный с лекарственным покрытием для протяженных стенозов и сосудов малого диаметра	Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающее лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-аполилактид), имеет аблмюнальное покрытие с высвобождением вещества (3-4 мес.), что препятствует сращиванию стеноза и тромбоза, так же способствует активной регенерации. Основные функциональные требования, технические характеристики: наличие диаметра стента 2,0 мм; 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм; 4,0 мм; 4,5 мм. Наличие широкого диапазона длины стента 9, 12, 15, 18, 21, 24, 28, 33, 36, 44 и 60 мм. Соответствует основным требованиям и стандартам ЕС (CE mark) для следующих категорий вышестоящих: с инфартном миокардом с подострым и без подострым инфарктом ST, острым коронарным синдромом, сахарным диабетом, многососудистым поражением коронарных артерий, а также пациентам с острым ИМТ, пациентам с ишемическим инсультом, пациентам с острой ишемической болезнью, протромбозом, устаревшим поражением, повреждением мелких коронарных сосудов, дислипидемией (высокая степень внутри стента), повреждением устья сосудов, повреждением стенок коронарных артерий, подачей или для барьерного, так и для радиального доступа. Материал стента на основе сплава никель-титан L605, с длиной стента открытой чечки, что позволяет улучшить доступ к коронарным артериям при федеральной проволочке. Длина чечки 3,8 мм; диаметр стента. Высвобождение лекарственного вещества в течение 3-4 месяцев. Возможность аблмюнальной стенты 2,8 интубирующей трубки через 1 месяц после имплантации стента, также в аблмюнальной части стента для быстрой вырпелкивания и снижения риска тромбоза стента, что особенно критично для сосудов (покрывает только неоплакированные части конструкции стента). Толщина балла стента 80 мкм. Обязательные наличие системы доставки с трехлопастным баллоном и номинальный диаметр баллона не менее 11 ATM для всех диаметров и длин. Материал баллона Nylon/Эластичер, нерецезиры плетель-ирригация. Покрытие дистальной части системы доставки 180 мкм – гидрофильное. Утолщенный сердечничок и нерецезирующая стая шпцты для избежания итлова в месте входа проводника и лучшей проводки системы. Специальный шарнирный для стента конец системы доставки запатентованной формы и повышенной износостойкости для проведения катетеризации коронарных без заклинивания. Конец системы доставки хромированного цвета для лучшей визуализации во время введения проводника. Диаметр дистальной части – не более 2,7 Fr., проводниковый 2,9 Fr. Минимальная рабочая длина системы доставки 144 см. Входной профиль системы доставки не более 0,018" (0,45 мм). Возможность использования системы стента при стенозировании чечки функционального катетера с проводником диаметром 4 Fr. (1,4 мм; 0,051") с диаметром стента 4,0 мм; 6 Fr. с диаметром стента 4,5 мм.	штука	283,550	30	8,506,500.00			265,000.00				265,000.00		265,000.00	7,950,000.00	TOO ARTUMED	Стент-система коронарная Ultimaster Nargom™ с лекарственным покрытием Sirolimus в диаметрах (мм) 2,0; 2,25; 2,50; 2,75; 3,0; 3,50; 4,0; 4,50, длиной (мм) 9,12,15,18,21,24,28,33,38,44,50, Tegito Europe N. V., Бельгия, PK-ИМ(ИМН)-0N627277