

Протокол №30

об утверждении итогов закупок лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

г. Шымкент

12 июля 2021 года

ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» управления общественного здоровья Туркестанской области (далее - Предприятие), в соответствии с главой 10 Правил и организации проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических изделий, фармацевтических услуг (далее - Правил), утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 года "Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, провело процедуру закупок лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками:

№ лота	Наименование	Краткое описание	Ед.изм	Количество	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время представления ценового предложения	Цена за единицу	Заявленная общая цена (тенге)
1	Дрель ортопедическая аккумуляторная модель	Дрель аккумуляторная, канюлированная управление на рукоятке, с плавной регулировкой скорости силой нажатия. Режимы вперед, назад, осцилляторный, безопасный. Не требует отдельных насадок для дрели и размера (перехлощение режима дрель/ример на рукоятке), максимальная скорость в режиме дрели 1200 об/мин. в режиме римера 270 об/мин, Мощность в режиме римера 16,95 N/m Установка насадки в любом положении(360°) Вес 1,4кг. Высота (с батареей) - 8,6 дюймов (219 мм), Ширина - 1,5 дюйма (38 мм), Длина - 6,0 дюймов (153 мм)	Шт.	1	ТОО «Арех Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	1 250 000	1 250 000
2	Пила ортопедическая аккумуляторная	Пила ортопедическая аккумуляторная сагиттальная, аккумуляторная управление одной клавишей на рукоятке, 2 режима скорости: 12000 и 1000 циклов в минуту, бесключевое крепление лески, возможность фиксации лески в различных положениях по оси, с шагом 45°, амплитуда движений 5°, вес 1,45кг высота 216 мм, [8,5 дюйма] ширина 38 мм [1,5 дюйма] длина 163 мм [6,4 дюйма] Устройство зарядное универсальное от сети 220V, возможность одновременной зарядки до 2х аккумуляторов, отражение шкалы зарядки на дисплее, отдельном для каждого гнезда, цикл зарядки включает в себя начальную полную зарядку батареи, для предотвращения эффекта "памяти". Возможность зарядки не стерилизуемого аккумулятора в асептическом блоке и отдельно от него. Дисплей: ЖК-кристаллический монохромный, цвет подсветки - синий. Электрические характеристики: Вход: 230 В, 0,9 А, 50-60 Гц, Выход: открытый контур 20 В. Механические характеристики: Габариты: высота не более 110,2 мм, ширина не более 240,5 мм, длина не более 240 мм, вес не более 1,7 кг.	Шт.	1	ТОО «Арех Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	1 250 000	1 250 000
3	Зарядное устройство	Устройство зарядное универсальное от сети 220V, возможность одновременной зарядки до 2х аккумуляторов, отражение шкалы зарядки на дисплее, отдельном для каждого гнезда, цикл зарядки включает в себя начальную полную зарядку батареи, для предотвращения эффекта "памяти". Возможность зарядки не стерилизуемого аккумулятора в асептическом блоке и отдельно от него. Дисплей: ЖК-кристаллический монохромный, цвет подсветки - синий. Электрические характеристики: Вход: 230 В, 0,9 А, 50-60 Гц, Выход: открытый контур 20 В. Механические характеристики: Габариты: высота не более 110,2 мм, ширина не более 240,5 мм, длина не более 240 мм, вес не более 1,7 кг.	Шт.	1	ТОО «Арех Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	150 000	150 000
4	Батарея большая (150 циклов заряд/разряд)	Батарея аккумуляторная большая для системы хирургической. Материал: литий-ионный (Li-Ion). Должен иметь световой индикатор на аккумуляторе, сообщаящий о практически полном разряде батареи. Заряженный аккумулятор должен удерживать не менее 90% заряда в течение 10 суток. Кол-во (150 циклов заряд/разряд) Должен обеспечить 26,5 минут непрерывной работы при лёгкой нагрузке (5А), 8,8 мин при средней (15 А), 4,4 мин при тяжёлой (30 А). Вольтаж: 12,6 В, Емкость: не менее 2,2 А-ч. Запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Имеет встроенную светодиодную индикацию текущей ёмкости батареи. Крепление: защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой", чёрного цвета. Размеры аккумулятора: Длина: не более 84 мм, Ширина: не более 71 мм, Высота: не более 76 мм, Масса: не более 410 г.	Шт.	4	ТОО «Арех Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	187 500	750 000
5	Кейс для батареи большой	Чехол, стерилизуемый для не стерилизуемого большого аккумулятора, изготовлена из термостойкого пластика, чёрного цвета, имеет салазки для быстрого соединения с рукоятками. Герметично закрывающийся. Корпус и крышка чехла выполнены из термостойкого пластика. Отсутствие соединительных проводов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельно металлической пластины, что исключает возможность повреждения паяных и других дополнительных соединений. Металлический, стойкий к обработке рычаг, открывающий и закрывающий крышку контейнера, уплотняющая термостойкая резиновая лента. Крепление - защелкивающийся механизм, с	Шт.	4	ТОО «Арех Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	100 000	400 000
6	Канал стерилизационный большой	закрепляющей "лапкой". Имеется "окно" для отслеживания светодиодной индикации аккумуляторной батареи, которая указывает на текущий заряд аккумулятора. Размеры : длина- 97 мм, ширина- 73 мм, высота- 85 мм, масса- 0,18 кг.	Шт.	2	ТОО «Арех Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	18 750	37 500

7	Насадка быстроразъемная Johnson	Патрон должен быть с быстрым бесключевым соединением. Количество граней хвостовика: не менее 6, количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: не менее 6, наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона. Подходит для эндопротезов Synthes.	Шт.	1	ТОО «Арех Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	112 500	112 500
8	Насадка 1/4"	Патрон с ключевым соединением до 8мм, 3-х кулачковый механизм фиксации. Возможность фиксации любых сверл диаметром до 8 мм. Количество зубцов фиксирующего механизма: не менее 31, количество граней хвостовика: не менее 6. Количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: не менее 6. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона.	Шт.	1	ТОО «Арех Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	112 500	112 500
9	Насадка быстроразъемная	Патрон должен быть с быстрым бесключевым соединением. Количество граней хвостовика: не менее 6, количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: не менее 6, наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона.	Шт.	1	ТОО «Арех Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	112 500	112 500
10	Насадка со спицей Киришера размер: 0.7-2.0mm	Канюлированный, фиксируется на дрели автоматически без ключа. Насадка оснащается специальным рычагом для перехватывания спицы, фиксация спицы без ключа. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона. Диаметр фиксируемой спицы - 0,7-2,0 мм. Передаточное отношение 1:1. Габариты: диаметр не более 26 мм, длина не более 88 мм, вес не более 0,27 кг. Материал изготовления: нержавеющей сталь.	Шт.	1	ТОО «Арех Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	437 500	437 500
11	Насадка со спицей Киришера размер: 2.0-3.2mm	Канюлированный, фиксируется на дрели автоматически без ключа. Насадка оснащается специальным рычагом для перехватывания спицы, фиксация спицы без ключа. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона. Диаметр фиксируемой спицы - 2,3-2 мм. Передаточное отношение 1:1. Габариты: диаметр не более 26 мм, длина не более 88 мм, вес не более 0,27 кг. Материал изготовления: нержавеющей сталь.	Шт.	1	ТОО «Арех Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	437 500	437 500
12	Насадка со спицей Киришера размер: 3.0-4.2mm	Канюлированный, фиксируется на дрели автоматически без ключа. Насадка оснащается специальным рычагом для перехватывания спицы, фиксация спицы без ключа. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона. Диаметр фиксируемой спицы - 3,4-2 мм. Передаточное отношение 1:1. Габариты: диаметр не более 26 мм, длина не более 88 мм, вес не более 0,27 кг. Материал изготовления: нержавеющей сталь.	Шт.	1	ТОО «Арех Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	437 500	437 500
13	Лоток стерилизационный	Контейнер для стерилизации рукояток с принадлежностями, на 2 рукоятки. Вместимость: 2 рукоятки. Габариты: в вес не более 3,65 кг. материал корпуса: алюминий, РЕЕК, ПРФ.	Шт.	1	ТОО «Арех Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	250 000	250 000
14	Электрокардиостимулятор одноканальный имплантируемый мультипрограммируемый МРТ-совместимый частотно-адаптирующийся с функцией активного контроля захвата в комплексе с принадлежностями	Имплантируемый МРТ-совместимый мультипрограммируемый одноканальный частотно-адаптирующийся электрокардиостимулятор SSIR с функцией активного контроля захвата. Режимы стимуляции: ВБЖК; VVIR; AAIR; A00; VVI; AA1; A00R; VVT; AAT; V00; V00R. Значение базовой частоты в диапазоне, но не уже чем от 30 до 200 имп/мин. Значение амплитуды стимуляционного импульса в диапазоне, но не уже чем от 0,2 до 7,5 В. Значение длительности импульса в диапазоне, но не уже чем от 0,1 до 1,5 мс. Наличие функции активного контроля захвата. Наличие контроля эффективности стимуляции с оценкой эффективности каждого навязываемого стимула. Возможность автоматического определения оптимальных значений чувствительности на постоянной основе. Функция частотного гистерезиса: наличие минимум трех вариантов гистерезиса - динамический гистерезис; повторный гистерезис; поисковый гистерезис. Наличие программируемого ночного ритма стимуляции. МРТ-совместимость без зон ограничения сканирования (Full Body Scan) при условии использования в комбинации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдения требуемых производителем условий проведения исследования. Функция автоматического контроля электрода: наличие порогового измерения импеданса электродов каждые 30 с независимо от фазы собственного проведения или стимуляции. Функция автоматической проверки электрода: наличие - возможность автоматического изменения полярности детекции и стимуляции при выходе значений импеданса за рамки допустимых значений. Функция автоматической инициализации аппарата в момент имплантации: наличие, активация накопления статистики, выполнение автоматического определения полярности электрода. Возможность автоматической записи внутрисердечных электрограмм (ВЭГМ) в память ЭКС: 4-х эпизодов длительностью до 10 с каждый. Возможность проведения автоматических тестов определения чувствительности, порогов стимуляции и сопряжения при контрольном осмотре пациента. Запись данных пациента в память ЭКС: наличие. Расчётный срок службы: 16 лет 10 месяцев при 50% стимуляции с базовой частотой не менее 60 имп/мин; амплитудой стимулов не менее 2,5 В; длительностью импульса не менее 0,4 мс; импедансом электрода не более 500 Ом. Масса не более 20,8 г. Толщина не более 6,5 мм. Объём не более 10 см ³ . Эндоканальный МРТ-совместимый биполярный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Френч. Варианты длины электрода, 45, 53 и 60 см. Сторонд - декаметазона ацетат (сохраняется в резервуаре для постепенного высвобождения).	компле кт	5	ТОО «Asia Med Engineering»	12.50 часов, 30.06.21г.	570000	2850000

	<p>Межполюсное расстояние не более 10 мм. Тип спирали выдвижная/ретрактируемая спираль, электрически активная. Длина выдвижения спирали не более 1,8 мм, материал спирали иридиевый сплав, фрактальная поверхность, площадь не менее 4,5 мм². Наличие рентгеновской метки положения спирали. Рекомендуемый интродьюсер не более 6 Френч.</p> <p>Стандартная комплектация состоит из (при поставке в комплектах):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электрокардиостимулятор МРТ-совместимый, одноканальный – 1 шт. 2. Эндокардиальный МРТ-совместимый электрод активной фиксации, диаметром не более 6 Френч – 1 шт. 3. Интродьюсер – 1 шт. 			
<p>15</p> <p>Электрокардиостимулятор двухкамерный имплантируемый мультитриггеруемый МРТ-совместимый частотно-адаптирующий с функцией активного контроля захвата в комплекте с принадлежностями</p>	<p>Имплантируемый МРТ-совместимый мультитриггеруемый двухкамерный частотно-адаптирующий электрокардиостимулятор с функцией активного контроля захвата по обоим каналам в комплекте с принадлежностями. Режимы стимуляции: VVTL; DDD(R); VV(R); AA(R); DD(R); A00(R); VDD(R); VVT; AA(T); VDI(R); V00(R); DV0(R); D00(R); DDT. Значение базовой частоты (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 30 до 200 имп/мин. Значение амплитуды стимуляционного импульса (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 0,2 до 7,5 В. Значение длительности импульса (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 0,1 до 1,5 мс. Наличие функции активного контроля захвата (КЗ) (по обоим каналам). Наличие контроля эффективности желудочковой стимуляции с оценкой оптимальных значений чувствительности на обоих каналах на постоянной основе. Максимальная частота отсезживания по желудочковому каналу: 200 уд/мин. Сенсор частотной адаптации: акселерометр. Функция частотного гистерезиса: наличие минимум трёх вариантов гистерезиса - динамический гистерезис; повторный гистерезис; поисковый гистерезис. Значение предсердно-желудочковой задержки в диапазоне, но не уже чем от 20 до 350 мс. Возможность отдельного программирования для шести частотных диапазонов и раздельного программирования для спонтанных и стимуляционных событий. Автоматический алгоритм минимизации желудочковой стимуляции за счет интеллектуального увеличения АВ-задержки, наличие повторного, поискового АВ-гистерезиса и отрицательного для обеспечения постоянной желудочковой стимуляции. Наличие программируемого ночного ритма стимуляции. Функция автоматического контроля электродов: наличие подпорогового измерения импеданса электродов не реже, чем через каждые 30 с независимо от фазы собственного проведения или стимуляции. Функция автоматической проверки электродов: наличие - возможность автоматического изменения полярности детекции и стимуляции при выходе значений импеданса за рамки допустимых значений. Функция автоматической инициализации аппарата в момент имплантации: наличие, активация накопления МРТ-совместимость без зон ограничения сканирования (Full Body Scan) при условии использования в комбинации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдения требуемых производителем условий проведения исследования. Возможность проведения процедуры неинвазивного ЭФИ. Возможность автоматической записи внутрисердечных электрограмм (ВЕГМ) в память ЭКС: не менее 4-х эпизодов длительностью до 10 с каждый. Проведение автоматических тестов определения чувствительности, порогов стимуляции и сопротивления по обоим каналам при контрольном осмотре пациента: наличие. Расчётный срок службы: более 12 лет при 50% стимуляции в режиме DDD(R) с базовой частотой не менее 60 имп/мин; амплитудой предсердного и желудочкового стимулов не менее 2,5 В; длительностью импульса по обоим каналам не менее 0,4 мс; импедансом обоих электродов не более 500 Ом. Масса: не более 23,2 г. Толщина: не более 6,5 мм. Объём: не более 11 см³.</p> <p>Эндокардиальный МРТ-совместимый биполярный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полурегтан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Френч. Варианты длин электрода, 45, 53 и 60 см. Стеронд - дексаметазон ацетат (содержится в резервуаре для постепенного высвобождения). Межполюсное расстояние не более 10 мм. Тип спирали выдвижная/ретрактируемая спираль, электрически активная. Длина выдвижения спирали не более 1,8 мм, материал спирали иридиевый сплав, фрактальная поверхность, площадь не менее 4,5 мм². Наличие рентгеновской метки положения спирали. Рекомендуемый интродьюсер не более 6 Френч.</p> <p>Стандартная комплектация состоит из (при поставке в комплектах):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электрокардиостимулятор МРТ-совместимый, двухкамерный – 1 шт. 2. Эндокардиальные МРТ-совместимые электроды, активной фиксации, диаметром не более 6 Френч – 2 шт. 3. Интродьюсер - 2 шт. 	<p>7</p> <p>КОМПЛЕКТ</p>	<p>12,50 часов, 30.06.21г.</p> <p>TOO «Asia Med Engineering»</p>	<p>775000</p> <p>5425000</p>
<p>16</p> <p>Электрокардиостимулятор наружный одноканальный, с принадлежностями</p>	<p>Наружный одноканальный электрокардиостимулятор, используемый для проведения временной кардиостимуляции. Режимы стимуляции: S00; SSI; SST. Нижняя граница стимуляции: не более 30 имп/мин. Верхняя граница стимуляции: не менее 250 имп/мин. Нижняя граница для сверхчастотной стимуляции (протокол BURST): не более 60 имп/мин. Верхняя граница сверхчастотной стимуляции (протокол</p>	<p>2</p> <p>шт</p>	<p>12,50 часов, 30.06.21г.</p> <p>TOO «Asia Med Engineering»</p>	<p>1400000</p> <p>2800000</p>

17	<p>Процедурный комплект для ЭФИ / ЭКС</p>	<p>BURST): не менее 1000 имп/мин. Минимальное значение амплитуды стимуляционного импульса: не более 0,1 В. Максимальное значение амплитуды стимуляционного импульса: не менее 17 В. Длительность чувствительности: не менее 20 мВ. Конфигурация электродов: монополярная/биполярная. Динамически меняющиеся значения желудочкового рефрактерного периода в зависимости от текущего частотного диапазона: 30-150 имп/мин; 225 мс, 151-200 имп/мин; 200 мс, 201-250 имп/мин; 175 мс. Тип батареи: щелочные марганцевые, 9В. Рекомендуемая производителем модель батареи для использования в устройстве: Duracell Plus, 6LR61. Продолжительность работы после замены батареи: не менее 600 ч, при выполняемой стимуляции с частотой 70 имп/мин, амплитуде импульсов 5 В и сопротивлении на электродах не более 300 Ом; Продолжительность работы после предупреждения о необходимости замены батареи: не менее 36 ч; во время замены: не менее 30 с. Минимальное значение импеданса: не более 100 Ом. Максимальное значение импеданса: не менее 3000 Ом. Контроль параметров: звуковой сигнал при регистрации значений стимуляционного импеданса, выходящего за рамки допустимых значений; светодиодная индикация при низком заряде батареи; однократный звуковой сигнал при высокой частоте (более 180 имп/мин). Габариты: длина не более 160 мм, ширина не более 75 мм, толщина не более 35 мм. Масса, включая батарею: не более 245 г. Совместимость со всеми временными эндокардиальными электродами с 2 мм коннекторами, а также с любыми имплантируемыми эндокардиальными электродами при использовании соответствующих специализированных кабелей</p> <p>Ишт - Скальпель - Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121,2мм. Ишт - Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук № 7,0</p> <p>2шт - Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук № 7,5</p> <p>2шт - Чаша 250 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10,2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0,58см. Материал из полипропилена. Цвет продукта синий.</p> <p>2шт - Чаша - 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10,2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0,58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.</p> <p>Ишт - Шприц 10 мл - объем: 10 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла "надевается" в шприц</p> <p>Ишт - Шприц 20 мл - объем: 20 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла "надевается" в шприц</p> <p>Ишт - Шприц 20 мл - объем: 20 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц</p> <p>Ишт - Игла - игла из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, цвет - черный, 22Ga x 1,5"</p> <p>Ишт - Игла - игла из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, цвет - розовый, 21Ga x 1,5"</p> <p>Ишт - Игла - игла из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, цвет - розовый, 18Ga 1 1/2"</p> <p>Ишт - Халат одноразовый - халат должен быть изготовлен из двух материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон, плотностью не ниже 68 и из армированных (усиленных) частей. Размеры: Линия ворота - 22см в длину, Центр-передняя часть от линии шеи до нижней линии - 139,5см, общая ширина в развернутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 142см, верхняя точка по длине плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см * 5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукава составляет 42см.</p> <p>Ишт - Халат одноразовый - халат должен быть изготовлен из двух материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон, плотностью не ниже 68 и из армированных (усиленных) частей. Размеры: Линия ворота - 19см в длину, Центр-передняя часть от линии шеи до нижней линии - 134см, общая ширина в развернутом виде - 152см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 142см, верхняя точка по длине плеча - 80см, ширина груди - 64см, длина манжеты - 7см * 5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукава составляет 40см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди - 20см. Длина армированной части на груди - 80 см, ширина усиленной части в области груди - 50см. Размер: L, халат идет в комплекте с полотном</p> <p>Ишт - Простыня одноразовая 240X355см - простыня для кардиостимуляции сделана из 4 материалов: по краям с обеих сторон простыня имеется пленка из полиэтилена размерами: в высоту 355 см +/-3 см и в ширину 69 см +/- 1 см. Вторая часть это внутренняя часть сделана из впитывающего усиленного материала (который покрывает всего пациента) с размерами: ширина 100 см +/- 1,5 см и высота 101 см +/- 1 см, операционная зона сделана из экстра впитывающего усиленного материала с впитывающей степенью в</p>	шт	25	
----	---	--	----	----	--

		<p>400% ширины материала. Область разреза сделана из клейкой пленки для точной защиты в области введения.</p> <p>2шт - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти - 150x250см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 часть из водопоглощающего материала.</p> <p>водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 300%, водопоглощающая часть представлена длиной 250см и 61см в ширину. Покрытие имеет клеевой маркер на нижней стороне.</p> <p>2шт - Салфетки размером: 45x45(см) - хирургические рентгеноконтрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна степень впитывания меньше чем 10% от плотности ткани. Салфетки сложены 8 раз. В ней есть рентгеноконтрастная полоска синего цвета.</p> <p>1шт - Простыня одноразовая - простыня, размерами: 100x100см, может быть сложена с пятью сгибами.</p> <p>Также простыня имеет 5см клейкую полосу. Сделана из материала BIFLEX 59GSM</p> <p>4шт - Полотенце - белого цвета, сделано из 100% материала Kauzeil (целлюлоза), размер: 32x36см.</p> <p>100шт - Салфетки 10x10 см - Стерильная марля впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние слои - 1. Без диэтилгексилфталат, 10 * 10 см общий размер 12 слоев!</p> <p>40шт - Марлевые впитывающие шаррики - стерильные марлевые шаррики с впитываемостью не ниже, чем 550%. Размер: 5 см.</p> <p>1шт - Зажим - Полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки при осуществлении антисептических процедур. Ширина наконечника составляет 11,4 мм, Длина - 18,6мм. Размер от соединительной части до дистального конца - 67,5мм. Ширина части захвата пальцем составляет 74 мм, общая длина устройства 184,8мм. Открывающий вектор в части захвата пальца в закрытом положении составляет 23 градуса. Цвет продукта синий! Закругленный наконечник</p> <p>1шт - Пластырь - тегадерм, прозрачная пленочная наклейка для фиксации катетеров. Материал: полупрозрачная полиуретановая пленка, адгезив; безрезиновый для кожи полиакрилат. Размер 10x11,5 см.</p> <p>1шт - Покрытие защитное для снимков R35- покрытие представлено из полиэтиленовой пленки толщиной 0,05мм. Покрытие может обладать 2 положениями - расслабленным и растянутым. В расслабленном положении длина внутреннего радиального отверстия составляет 24-28см. В натянутом положении - длина 90 -/+ 2 см. На отверстие внутреннего диаметра имеется резинка, чтобы прикрепить покрытие к монитору.</p> <p>1шт - Лоток - Глубокий лоток толстого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 25см, длина - 28см, и 5см в высоту.</p> <p>1шт - Очиститель наконечника коагулятора - размер пластины 5x5см, квадратная форма. Толщина - 6мм. Имеет специальное поверхностное покрытие для очистки наконечника. Рентгеноконтрастный элемент обеспечивает заметность при рентгене</p> <p>1шт - Покрытие защитное - изготовлено из 100x100см полиэтиленовой пленки толщиной 0,05мм. Ширина покрытия составляет 100 см, длина - 100 см. Покрытие обладает 2 положениями - расслабленным и растянутым. Диаметр отверстия в расслабленном состоянии составляет 38-41см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверстиях, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p>				<p>12,50 часов, 30.06.21г.</p>	<p>75000</p>	<p>450000</p>								
18	Электрод эндокардиальный временный для наружных электрокардиостимуляторов	<p>Режим стимуляции VVI, VOO. Максимальный диаметр 5,7 F. Общая длина 130 см. Полезная длина 110 см. Конфигурация дистального конца - изогнутый. Контакт дистальный (катод V) 5,7 F. Площадь 12 мм². Материал - титан. Эл. сопротивление спирали катода 60 Ом. Контакт проксимальный (анод V) 5,4 F. Площадь 22 мм². Материал - FeCrNi. Эл. сопротивление спирали анода 60 Ом. Межконтактное расстояние 10 мм. Изолятор 5,4 F. Материал полиэтилен рентгеноконтрастный. Коннектор однополюсные штекеры 2 мм, «+» чёрный, «-» красный, с защитными колпачками. Опции: направлятель 0,35 мм. Использование позиционирование электрода. Защитные колпачки на штекерах обеспечивают повышенную безопасность от попадания на контакты электрода статического электричества. Водонепроницаемый клапан (для введения направлятеля) обеспечивает безопасную работу электрода при попадании на него жидкости. Совместим практически со всеми существующими разъёмами наружных ЭКС. Изодиметрическая форма дистального конца электрода обеспечивает лёгкое удаление при деимплантации. Масляный рентгеноконтрастный препарат. Состав и форма выпуска: 1 мл масляного раствора для инъекций содержит йода 480 мг (48%); в ампулах по 10 мл</p>		шт	6	ТОО «Asia Med Engineering»		240000	240000	ТОО «ИНТЕРФАРМСЕРВИС»	11,30 часов, 02.07.21г.	17,40 часов, 25.06.21г.	101000	3030000		
19	Липнодол	<p>Предназначен для расширения стенозированных участков в бедренной, подколенно-бедренных, подколенной, коленной и почечной артериях и для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериевенозных диализных фистул. Баллон цилиндрической формы. Баллон выполнен из нейлона. Количество складок на баллоне, не менее - 2. Возможность инфляции баллона без проводника. Быстрая дефляция баллона. Возможность проведения через протяженные узкие участки и плотные</p>		амп	10	ТОО «ИНТЕРФАРМСЕРВИС»										
20	Диалитационный баллонный катетер для ЧТА.			шт	30	ТОО «Terraneda Medical Soluton»										

21	Дилятационный баллонный катетер для ЧТА.	<p>поражения. Гидрофобное покрытие баллона. Дизайн штифта коаксиальный. Диаметр баллона, не менее - 1,25; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5мм Длина баллона, не менее - 15; 20; 40; 80; 100; 120; 150; 220 мм. Увеличение диаметра между номинальным давлением и расчетным давлением разрыва, не более - 8%. Номинальное давление, не менее - 6 атм. Расчетное давление разрыва, не менее - 13, 14, 15, 16атм Длина системы доставки, не менее - 100; 130; 150 см. Количество рентгеноконтрастных маркеров, не менее - 2. Совместимый проводник, не более - 0,014 дюйм Совместимость с интродьюсером, не более 4 F</p>	шт	10	TOO «Tetateola Medical Solution»	17.40 часов, 25.06.21г.	99000	990000
22	Дилятационный баллонный катетер для ЧТА	<p>Дилятационный баллонный катетер для ЧТА. Предназначен для расширения стенозированных участков в бедренной, подвздошно-бедренных, подколенной, колениной и почечной артериях и для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул. Баллон цилиндрической формы. Баллон выполнен из нейлона. Количество складок на баллоне, не менее - 2. Возможность инфляции баллона без проводника. Быстрая дефляция баллона. Возможность проведения через протяженные узкие участки и плотные поражения. Гидрофобное покрытие баллона. Диаметр баллона, не менее - 2, 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8; 9 мм Длина баллона, не менее - 20, 40; 60; 80; 100; 120; 150; 220; 280 мм. Увеличение диаметра баллона между номинальным давлением и расчетным давлением разрыва, не более - 8%. Номинальное давление, не менее - 6 атм. Расчетное давление разрыва, не менее - 11, 12, 13, 14, 15, 16атм Длина системы доставки, не менее - 75; 90; 130; 150; 180 см. Количество рентгеноконтрастных маркеров, не менее - 2. Совместимый проводник, не более - 0,018 дюйм Совместимость с интродьюсером, не более 4 F</p>	шт	30	TOO «Tetateola Medical Solution»	17.40 часов, 25.06.21г.	94000	2820000
23	Центральный венозный катетер (перманентный для гемодиализа)	<p>Постоянный катетер ретроградного туннелирования для хронического гемодиализа CANNON П PLUS. Для установки в аремную, подключичную или бедренную вену. Состав набора: полиуретановый двухпросветный катетер с расширенным окончанием, размер 15Fr, длина 24, 28, 32, 36, 52 см. Игла пункционная 18 Ga, длина 3,81 см. Проводник 0,038 x 100 см. Внешний порт съемный, при необходимости подлежит замене. Размер катетера по зависе Заказчика.</p> <p>Одноразовые хирургические халаты, стандартных размеров ХЛ, из нетканого трехслойного материала гиповаллергенные. Халаты обладают хорошей воздухопроницаемостью, воздухоотталкивающей. Рабочая поверхность одноразового халата (грудь и рукава до локтей) ламинирована. Салфетки (полотенце для рук) - 4 шт. Плотность марли - 26 нитей/см2. Качественная отбеленная марля с высокими показателями гигроскопичности и прочности нитей, без рассыпания. Состав: 100% хлопок, Перчатки №8 - 3 шт. из натурального высококачественного латекса; Перчатки №7,5 - 4 шт. из натурального высококачественного латекса;</p>	шт	10	TOO "MEDICAL MARKETING GROUP KZ"(МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	09.10 часов, 25.06.21г.	168000	1680000
24	Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной нейрохирургии	<p>Одноразовые хирургические халаты, стандартных размеров ХЛ, из нетканого трехслойного материала гиповаллергенные. Халаты обладают хорошей воздухопроницаемостью, воздухоотталкивающей. Рабочая поверхность одноразового халата (грудь и рукава до локтей) ламинирована. Салфетки (полотенце для рук) - 4 шт. Плотность марли - 26 нитей/см2. Качественная отбеленная марля с высокими показателями гигроскопичности и прочности нитей, без рассыпания. Состав: 100% хлопок, Перчатки №8 - 3 шт. из натурального высококачественного латекса; Перчатки №7,5 - 4 шт. из натурального высококачественного латекса;</p>	компле кт	80	1) TOO «Dives» 2) TOO «Sun Frontalis»	1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.	1) 32500 2) 32500	1) 2600000 2) 2600000

	<p>Простыни с 4 ромбовидными отверстиями для феморального и трансрадиального доступа с адгезивными краями для ограничения операционного поля (Ангио простыня для пациента с 4-мя отверстиями 220х335 см, с полиэтиленовым краем с двух сторон), – 1 шт. Сделана из нетканого трехслойного материала, с надежно прилипающей клейкой поверхностью вокруг закругленного разреза для быстрой фиксации и ограничения операционного поля. Влажно и микробонепроницаема, с минимальным ворсоотделением, хорошо драпируется.</p> <p>Фиксаторная лента для фиксации интролюсера во время операции. В отдельной стерильной упаковке. Чехол для оборудования 100х100 см - 2шт. Прозрачный чехол для укрытия с полимерной резинкой по краю для удобства фиксации на тубесе. Чехол изготовлен из полиэтиленовой пленки толщиной 30 мкм. Чехол для инструментов – 1 шт.</p> <p>Инфузионная система, система введения для инфузомата, с вкручивающимся шприцом LuerLock, с длиной не менее 300 см – 3 шт.</p> <p>Покрывание на инструментальный стол (покрытие для столика с инструментами) 90х150 см - 1шт</p> <p>Диагностический гидрофильный микропроводник для диагностических процедур. 035 – 1 шт.</p> <p>Шприц LL 1 мл – 2 шт. Шприц LL 3 мл – 2 шт. Шприц LL 5 мл – 1 шт. Шприц LL 10 мл – 1 шт. Шприц LL 20 мл – 1 шт, цвет – красный. Тип крепления иглы к шприцу – вкручивающийся.</p> <p>Игла для пункции артерии 18G - 1шт.</p> <p>Поднос 300х230х60мм, 3000 мл – 1 шт, цвет – синий.</p> <p>Чаша 500 мл – 1 шт, цвет – синий.</p> <p>Чаша 250 мл – 1 шт, цвет – синий.</p> <p>Стакан 125 мл – 2 шт.</p> <p>Тампоны марлевые 10х10см, 12-слойные - 60 шт.</p> <p>Салфетки марлевые абсорбирующие, с рентгеноконтрастной нитью - 20 шт.</p> <p>Скальпель №11 – 1 шт.</p> <p>Стоп-кран 3-х ходовой – 1 шт.</p> <p>Коррианг с пластиковой ручкой 12.5 – 1 шт.</p>						
25	<p>Проводник</p>	<p>шт</p>	<p>5</p>	<p>1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.</p>	<p>1) TOO «Dives» 2) TOO «Sun Frontalis»</p>	<p>1) 130000 2) 130000</p>	<p>1) 650000 2) 650000</p>
26	<p>Микрокатетер с микропроводником</p>	<p>шт</p>	<p>8</p>	<p>1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.</p>	<p>1) TOO «Dives» 2) TOO «Sun Frontalis»</p>	<p>1) 279000 2) 279000</p>	<p>1) 2232000 2) 2232000</p>

	<p>0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм). Внешний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров: 2.0 Fг (0.67 мм), 2.4 Fг (0.80 мм), 2.7 Fг (0.90 мм), 2.8 Fг (0.93 мм). Внутренний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров: 0.019 (0.49 мм), 0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм). Дистальный кончик: прямой, угловой 90 градусов. Диаметры микропровода (для коаксиальных версий): 0.018" (0.46 мм), 0.021" (0.53 мм). Длина микропровода (для коаксиальных версий): 120 см, 140 см. Выступающая часть микропровода микрокатетера (для коаксиальных версий): 10 см максимум. Доступны два типа проводников, предварительный сформированный тип и проводник формируемого типа. Форма наконечника проводника формируемого типа может быть изменена. При введении контрастного вещества через катетер может использоваться автоматический шприц. Совместимость проводника: 0.016" (0.41 мм); 0.018" (0.46 мм); 0.021" (0.53 мм). Мертвый объем (разъем + катетер): 0.43 мл; 0.53 мл; 0.57 мл; 0.58 мл; 0.59 мл; 0.64 мл; 0.68 мл; 0.73 мл; 0.66 мл.</p>													
27	<p>Периферийная эндоваккулярная спиральная система эмболизации</p>	шт	10	1) TOO «Dives» 2) TOO «Sun Frontalis»	1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.	1) 149000 2) 149000	1) 149000 2) 149000							1) 1490000 2) 1490000
28	<p>Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях</p>	шт	60	1) TOO «Dives» 2) TOO «Sun Frontalis»	1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.	1) 80000 2) 80000	1) 80000 2) 80000							1) 4800000 2) 4800000
29	<p>Гиперреактивный микрокатетер с отделившимся кончиком</p>	шт	2	1) TOO «Dives» 2) TOO «Sun Frontalis»	1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.	1) 490500 2) 490500	1) 981000 2) 981000							1) 981000 2) 981000

30	Нейроваскулярный проводочный стент для тромбэктомии	<p>Устройство предназначено для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутримозговой окклюзии сосудов. Эти устройства предназначены для использования в сосудистой нейрохирургии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Саморасширяющийся стент с лазерной резкой сделан из нитинола • Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего шага на извлечение тромба • Видимый под рентгеновскими лучами; несколько рентгеновских маркеров в проксимальном и дистальном направлениях и по длине стента. • Перестраиваемый, перемещаемый • Совместимость с поставляемым микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 017", 021", 024". <p>Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стентривер, саморасширяющегося стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола. • Толкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитинола. • Тубус интродюсера, часть системы доставки • Стентривер и толкатель вставляются в тубус интродюсера. • Рентгеноконтрастность обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ORX). имеет 3 дистальных рентгеноконтрастных маркера (ORX) для наблюдения за его дистальным наконечником и рентгеноконтрастный маркер с 1 проводом толкателя. Имеет 3 модификации: mini, standart, maxi. Диаметр от 2мм до 6 мм. 	шт	3	1) TOO «Dives» 2) TOO «Sun Frontalis»	1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.	1) 990500 2) 2971500 2971500	1) 2971500 2) 2971500
31	Гидрофильный направляющий нитиноловый микропроводник	<p>Гибридный гидрофильный микропроводник. Проксимальная часть из нержавеющей стали. Для обеспечения высокой прочности и идеальной проходимости по сосудам. Дистальная часть из нитинола: для придания гибкости и сохранения формы кончика в течение длительного времени. Легко формирующийся дистальный кончик. Дистальный диаметр от .007" до .012", проксимальный диаметр 0,25 - 0,35 мм. Наличие изогнутых и прямых кончиков. Длина 1200 мм, 2000 мм, 2100 мм.</p>	шт	24	1) TOO «Dives» 2) TOO «Sun Frontalis»	1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.	1) 240500 2) 240500	1) 5772000 2) 5772000
32	Система спиралей для эмболизации аневризм	<p>Непокрытая спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к проксимальному гипотрубье из нержавеющей стали и дистальному доставляемому толкателю с рентгеноконтрастным дистальным маркером. Спираль совместима с доставляющим микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма. Имеется 7 различных конфигураций спиралей: Длина доставляющего толкателя спиралей составляет 185 см. Доставляющий толкатель предназначен для использования с контроллером отделения. Отделение спиралей осуществляется с помощью внутреннего нагревательного элемента, который питается от контроллера отделения. Контроллер отделения L поставляется с преварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Длина спиралей от 1 мм до 24 мм, диаметр от 1 см до 65 см</p>	шт	18	1) TOO «Dives» 2) TOO «Sun Frontalis»	1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.	1) 320500 2) 320500	1) 5769000 2) 5769000
33	Система отделения спиралей	<p>Контроллер отделения поставляется с преварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента Тип отделения – нагревательный элемент. Время отделения – менее 1 секунды.</p>	шт	5	1) TOO «Dives» 2) TOO «Sun Frontalis»	1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.	1) 88500 2) 88500	1) 442500 2) 442500
34	Плетеный стент для сонной артерии	<p>Нитиноловый саморасширяющийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плетеную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0.014" (0,36 мм). Совместимость с интродюсером 5.0 Fg (внутренний диаметр > 0.074"). Диаметр проксимального шайфа: 3.4 Fg. Диаметр дистального шайфа: 5.2 Fg. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент.</p>	шт	5	1) TOO «Dives» 2) TOO «Sun Frontalis»	1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.	1) 480500 2) 480500	1) 2402500 2) 2402500
35	Гемостатический адаптер (Уконнектор)	<p>Пластиковый Y адаптер (Y-коннектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в требуемом положении эндоваскулярных инструментов в сосудах головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужения, опухолей. Конструкция коннектора может быть 2-х типов: 1) с обычным боковым портом; 2) с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-х ходовым краном. Механизм заправки клапана имеет вращательный метод 360 градусов. Максимальный размер инструментов, вводимых в регулируемый клапанный порт до 9 Fg.</p>	шт	200	1) TOO «Dives» 2) TOO «Sun Frontalis»	1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.	1) 14500 2) 14500	1) 2900000 2) 2900000
36	Интракраниальный саморасширяющийся потоконаправляющий стент.	<p>Потоконаправляющий стент для реконструкции церебральных сосудов, для стентирования шейки аневризмы в сосуде. Стент из плетеной нитиноловой проволоки. Технология плетения из 48 нитей, которые формируют плотную сетку в области шейки аневризмы, скользящие ячейки обеспечивающие высокую сосудистую конформабильность. Наличие высокой визуализации во время и после раскрытия</p>	шт	1	1) TOO «Dives» 2) TOO «Sun Frontalis»	1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г.	1) 3900500 2) 3900500	1) 3900500 2) 3900500

37	Гидрофильный проводник	<p>стента за счет 10 рентгеноконтрастных платиновых проводочных и 6 рентгеноконтрастных точечных маркеров. Сверхгибкий дистальный рентгеноконтрастный кончик 9 мм. Возможность резонансного резонирования стента при раскрытии до 90%, наличие конусообразной версии для сосудов, которые имеют разницу между их проксимальными и дистальными диаметрами. Номинальные диаметры стента - 2,25, 2,75, 3,25 мм; длины 10,5 до 3,25 мм в зависимости от диаметра стента. Совместим с микрокатетером 0,017.</p> <p>Гидрофильный микропроводник с нитиноловым стержнем, рентгеноконтрастными полиуретановым покрытием и гидрофильной оболочкой 0,018" или 0,035". Жесткость проводника стандартная или высокая. Угол наклона кончика - прямой или 45 градусов. Длина 150, 180, 260 см. Срок годности не менее 24 мес.</p> <p>Баллонный периферический дилатационный катетер OTW</p> <p>Назначение: для проведения дилатации периферических артерий</p> <p>Типоразмеры: диаметр (мм) 5; 6; 7; 8 мм длина (мм) 20; 40; 60; 80; 100; 120; 150 мм</p> <p>Лекарственное покрытие: наличие кристаллов паклитаксела, заключенных в нанопорах полимерной пленки, из которой изготовлен баллон. Паклитаксел нанесен на поверхность баллона в смеси с природным шеллаком по технологии, защищенной патентом</p> <p>Материал баллона - полиамид</p> <p>Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 5Fr и 6 Fr</p> <p>Размер проводника 0,035" (0,91 мм)</p> <p>Наличие рабочей длины катетера 135 см, длина быстрой замены 80 см.</p> <p>Наличие гидрофильного покрытия</p> <p>Диаметр проксимального шфта 1,9 Fr, диаметр дистального шфта 2,6 Fr.</p> <p>Наличие платиново-иридиевых рентгеноконтрастных меток.</p> <p>Номинальное давление 6 atm, среднее давление разрыва 16 atm.</p>	шт	10	ТОО «AB-Service Company»	2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.	45000	450000
38	Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием	<p>Баллонный периферический дилатационный катетер OTW, покрытый лекарственным веществом</p> <p>Назначение: для проведения дилатации периферических артерий</p> <p>Типоразмеры: диаметр (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 мм длина (мм) 40, 80, 120, 150 мм</p> <p>Лекарственное покрытие: наличие кристаллов паклитаксела, заключенных в нанопорах полимерной пленки, из которой изготовлен баллон. Паклитаксел нанесен на поверхность баллона в смеси с природным шеллаком по технологии, защищенной патентом</p> <p>Материал баллона - полиамид</p> <p>Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 5Fr и 6 Fr</p> <p>Размер проводника 0,014" (0,36 мм)</p> <p>Гидрофильное покрытие дистального шфта.</p> <p>Наличие рабочей длины катетера 150 см, длина быстрой замены 120 см.</p> <p>Диаметр проксимального шфта 3,8 Fr, диаметр дистального шфта 3,1 Fr.</p> <p>Наличие платиново-иридиевых рентгеноконтрастных меток.</p> <p>Номинальное давление 6 atm, среднее давление разрыва не более 16 atm.</p>	шт	6	ИП Medger	10 часов, 23 минуты, 01.07.21г.	300000	1800000
39	Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием	<p>Баллонный периферический дилатационный катетер OTW, покрытый лекарственным веществом</p> <p>Назначение: для проведения дилатации периферических артерий</p> <p>Типоразмеры: диаметр (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 мм длина (мм) 40, 80, 120, 150 мм</p> <p>Лекарственное покрытие: наличие кристаллов паклитаксела, заключенных в нанопорах полимерной пленки, из которой изготовлен баллон. Паклитаксел нанесен на поверхность баллона в смеси с природным шеллаком по технологии, защищенной патентом</p> <p>Материал баллона - полиамид</p> <p>Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 4 Fr</p> <p>Размер проводника 0,014" (0,36 мм)</p> <p>Гидрофильное покрытие дистального шфта.</p> <p>Наличие рабочей длины катетера 150 см, длина быстрой замены 120 см.</p> <p>Диаметр проксимального шфта 3,8 Fr, диаметр дистального шфта 3,1 Fr.</p> <p>Наличие платиново-иридиевых рентгеноконтрастных меток.</p> <p>Номинальное давление 6 atm, среднее давление разрыва не более 16 atm.</p>	шт	6	ИП Medger	10 часов, 23 минуты, 01.07.21г.	300000	1800000
40	Самораскрывающаяся стент системы	<p>Нитиноловый самораскрывающийся стент. Совместимый с 0,035" проводником. Спиральное расположение ячеек. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" Е.Х.Р.Т. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Все размеры стента совместимы с 6 Fr нитиноловым. Профиль стента 0,079". Длина доставляющего катетера 120 см и 80 см. Гарантия производителя от механического перелома на установленный стент не менее 2-х лет. Диаметр стента: 5; 6; 7; 8. Длина: 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 200мм</p>	шт	15	ТОО «AB-Service Company»	16 часов 30 минут, 02.07.21г.	381000	5715000
41	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий	<p>Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rх портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" Е.Х.Р.Т. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Толщина стенки стента 0,0088". Совместимость с проводником 0,014. Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Совместим с проводником 0,014". Возможны два варианта стента: анатомически суживающийся («бутылкообразной») формы и прямой. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8x6, длина 30мм; диаметр стента 8x6, длина 40мм; диаметр стента 10x7, длина 30мм; диаметр стента 10x7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм.</p>	шт	15	ТОО «AB-Service Company»	16 часов 30 минут, 02.07.21г.	364000	5460000
42	Поддерживающий катетер для прохождения хронических окклюзий	<p>Прозрачный микрокатетер с отверстием на дистальном конце, движимый по проводнику 0,014", 0,018" или 0,035". Проксимальный конек имеет стандартный люровский адаптер для облегченного присоединения аксессуаров. Катетер предназначен для прохождения тотальных хронических окклюзий. Катетер имеет 3 маркера, размещенные между слоями катетера. Катетер имеет 2 слоя: поверхность: выполнен из особо прочного материала и имеет гидрофильное покрытие на дистальном конце, на протяжении 40см; внутренний слой гидрофильный, выполнен из полиэтилена. Катетер имеет конусный кончик. Маркеры</p>	шт	10	ТОО «AB-Service Company»	16 часов 30 минут, 02.07.21г.	91000	910000

43	Устройство для удаления и репозиционирования катетера	<p>Расположены: первый маркер на расстоянии 2,5 мм от кончика, последующие на расстоянии 15 мм друг от друга (для 0.014" и 0.018"), и на расстоянии 50 мм (для 0.035"). Маркеры имеют увеличенную на 50% длину. Ручка формы "гуппи". Дистальный профиль: для 0.014" - 2.F; 0.018" - 2.2F; 0.035" - 3.8F. Проксимальный профиль: 0.014" - 3.0 F; 0.018" - 3.4 F; 0.035" - 4.8F. Длина 65, 90, 135 или 150 см.</p> <p>Комплект для удаления и / или переустановки вена-кава фильтра только юзьярным доступом: С прямыми, изогнутыми шипами или с регулируемым углом зоны сгиба. Комплектность: Катетер-интродьюсер 9FR ID (внутренний диаметр)- полиэтилен HD. Расширитель 9F - полиэтилен HD. Катетер 7F - полиэтилен HD. Устройство с шипами</p> <p>Пункционная игла- нержавеющая сталь 304. J-образный проводник - нержавеющая сталь 304 с титановым покрытием. Диаметр проволоки лапок (мм) - 0,4; материал - нержавеющая сталь 316 LVM*. Диаметр шипов (мм) - 12-15; Длина шипов (мм) - 24; Угол раскрытия (°) для регулируемого устройства- 140-145.</p>	шт	10	TOO «AB-Service Company»	16 часов 30 минут, 02.07.21г.	2910000	2910000
44	Петля ловушка	<p>Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутри просвета сосуда. Наличие трех петель. Материал петель суперэластичный нитинол, обеспечивающий высокую гибкость и устойчивость к изломам. Рабочий диаметр ловушки: 6-10, 9-15, 12-20, 18-30 и 27-45мм, диаметр шфта 0,026 дюймов. Длина катетера 100 см для ловушки 120см, внутренний диаметр катетера 062, 074 дюймов. Длина ловушки 120 см (для рабочего диаметра 6-45мм). Размер катетера 6F для рабочего диаметра 6-20мм, 7F для рабочего диаметра 18-45мм. Наличие рентгеноконтрастной маркерной зоны на кончике катетера. Материал доставочного катетера тейлон (PEE). Изогнутый на 15° кончик у катетеров 6 и 7 Fg для лучшей управляемости. Наличие платиновой нити на петлях ловушки для улучшенной визуализации. В наборе ловушка, торок левайс, интродьюсер и катетер. Ловушка и катетер упакованы отдельно.</p>	шт	3	TOO «AB-Service Company»	16 часов 30 минут, 02.07.21г.	2210000	663000
45	Система стент-графта: Бифуркационный компонент	<p>Проксимальный конец бифуркационной конфигурации стент-графта расширяется в проксимальной шейке и верхней части аневризма. Проксимальный конец бифуркационной конфигурации состоит из нитиноловых стентов, подшитых к тканю графту. Супраренальная часть проксимального конца не покрыта тканым графтом. Супраренальный стент также имеет фиксирующие штифты для закрепления стент-графта в аорте. Дистальные аортальные часть раздвигается на 2 меньших трубчатых: интратеральную подводящую ветвь и короткую контралатеральную ветвь. Стенты интратеральной ветви подшиты к внешней поверхности тканого материала, формируя гладкую внутреннюю полость. Стенты контралатеральной ветви подшиты к внутренней поверхности тканого графта.</p>	шт	3	TOO «AB-Service Company»	16 часов 30 минут, 02.07.21г.	1856000	5568000
46	Система стент-графта: Контралатеральный компонент	<p>Проксимальный конец конфигурации контралатеральной ветви расширяется в короткой контралатеральной ветви бифуркационной конфигурации, а дистальный — в контралатеральной подводящей артерии. Проксимальный конец конфигурации контралатеральной ветви имеет конфигурацию открытой коронки, которая не содержит материала графта в своих выемках.</p>	шт	3	TOO «AB-Service Company»	16 часов 30 минут, 02.07.21г.	1146000	3438000
47	Баллонный катетер стент-графта	<p>Баллонный катетер стент-графта диаметр в раздутом состоянии 10-46 (мм); размер шакты 8(F); используемая длина 100 (см); совместимость с интродьюсером 12 (F). Материал - податливый полиуретан, не содержит латекса</p>	шт	6	ИП Medger	10 часов, 23 минуты, 01.07.21г.	166000	996000
48	Баллонные катетеры для ЧТА	<p>Периферический баллонный катетер, коаксиальная система доставки под 0.035" проводник. Устойчивая к изломам и сминанию система доставки из материала Pebax blend. Мягкий конусный атравматичный кончик со скосом 450 для наилучшего прохождения стенозов. Материал баллона NYLON-12, давление разрыва 20 - 10 атм, в зависимости от диаметра. Наличие двух рентгеноконтрастных маркеров по краям баллона. Совместимость с интродьюсером 5F для баллонов 3-7 мм, 6F для баллонов 8-10 мм, 7F для баллонов 12 мм. Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части шфта. Длина катетера 40, 80 или 135 см. Диаметр баллона: 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12 мм, Длина баллона: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 мм</p>	шт	10	TOO «AB-Service Company»	16 часов 30 минут, 02.07.21г.	96000	960000
49	Баллонные катетеры для ЧТА	<p>Двухпросветный баллонный катетер система OTW, Проксимальная часть шфта 1,24", дистальная - 0,99", Совместимость с проводником .014", маркеры рентгеноконтрастные, двойные, давление баллона - 7-10 атм, давление разрыва - 18 атм, покрытие гидрофильное на всем протяжении, диаметр баллона - 1,5; 2; 2-1,5; 2,5; 2,5-2; 3; 3-2,5; 3,5; 4; 4-3,5 мм., длина баллона - 20, 40, 80, 120, 150, 210 мм, длина катетера 90-130 мм. Устойчивая к изломам и сминанию система доставки из материала Pebax blend. Мягкий конусный атравматичный кончик со скосом 360 для наилучшего прохождения стенозов. Материал баллона NYLON-12.</p>	шт	10	ИП Medger	10 часов, 23 минуты, 01.07.21г.	190000	1900000
50	Баллонный катетер для ЧТА	<p>Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с 0.018" проводником. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части шфта, PTFE покрытие проксимальной части шфта. Длина шфта: 135см. Совместим с проводниковым катетером 6F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платиноидных маркера по краям баллона. 3-хслойная укладка баллона. 0.021" профиль кончика для лучшего прохождения субокклюзионных поражений. Компания: Номинальное давление (NP): 7 атм. Номинальное давление разрыва (RBP): 15-17атм. (Ø 2,0; 2,5; 3,0мм); 17атм. (Ø 3,5; 4,0; 4,5мм); 16 атм. (Ø 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0мм). Ø шакты катетера:</p>	шт	20	TOO «AB-Service Company»	16 часов 30 минут, 02.07.21г.	120000	2400000

51	Устройство для электролитического отделения спиралей	проксимальный не более 2,3F; дистальный не более 3,0-3,5F. Размеры: Ø баллона (мм): 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; длина баллона (мм): 20; 30; 40; 60; 80. Неразборный, стерильный электронный блок с панелью управления для обеспечения энергией процесса электролитического отделения микроспиралей. Возможность отделения до 60-ти спиралей. Возможность поставки дополнительных электродов для подачи напряжения на спираль. Наличие световых и звуковых индикаторов. Совместимость с микроспиралами GDC, Matrix, Target.	шт	5	TOO «AB-Service Company»	16 часов 30 минут, 02.07.21г.	86000	430000
52	Микрокатетер для доставки стентов	Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люеровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры, состоит из нескольких слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Reba, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0.015", 0.017", 0.021", 0.027", совместимые с проводниками не более 0.012", 0.014", 0.018", 0.021" соответственно и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного получателя.	шт	20	TOO «AB-Service Company»	16 часов 30 минут, 02.07.21г.	261000	5220000
53	Инструмент для наложения лигатуры	Направитель нити, инструмент шовный, по BERC1, для закрытия троакарных ран и выполнения лигатуры подкожно, диаметр 2,8 мм, длина 17 см	шт	2	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10,00 часов, 02.07.21г.	239800	479600
54	Канюля, без клапана, размер 6 мм	Канюля, троакара, без клапана, размер 6 мм, длина 10,5 см	шт	7	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10,00 часов, 02.07.21г.	34100	238700
55	Клапан многофункциональный	Клапан, многофункциональный, размер 11 мм	шт	15	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10,00 часов, 02.07.21г.	75350	1130250
56	Многофункциональный клапан	Клапан, многофункциональный, размер 6 мм	шт	6	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10,00 часов, 02.07.21г.	69300	415800
57	Щипцы, размер 5мм, 36 см	Щипцы, разборные захватывающие, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, атравматические, с одной подвижной браншей, состоящие из: пластмассовая рукоятка, с фиксатором по MAHNES внешняя трубка, изолированная рабочая вставка-щипцы	шт	1	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10,00 часов, 02.07.21г.	243100	243100
58	Тубус металлический с крапом, с замком типа ЛЮЕР	Тубус, внешний, металлический, изолированный, с переходником с замком для щетки, размер 5 мм, длина 36 см	шт	37	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10,00 часов, 02.07.21г.	58300	2157100
59	Щипцы, размер 10 мм, 36 см	Вставка рабочая, щипцы, с зубцами, коттеобразная, 2 х 3, длинные, диаметр 10 мм, длина 36 см	шт	12	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10,00 часов, 02.07.21г.	97350	1168200

60	Рабочая вставка, щипцы	Вставка рабочая, для клипп аппликаторов, для использования с титановыми клипсами	шт	6	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	117700	706200
61	Вставка-ножницы	Вставка рабочая, ножницы по METZENBAUM, бранши изогнуты, две бранши подвижны, диаметр 5 мм, длина 36 см, для использования с троакарами 6 мм	шт	13	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	110550	1437150
62	Щипцы, размер 5мм, 36 см	Вставка рабочая, щипцы по REDDICK-OLSEN, усиленные, две бранши подвижны, размер 5 мм, длина 36 см	шт	3	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	97350	292050
63	Щипцы, размер 5мм, 36 см	Вставка рабочая, щипцы, атравматические, ложкообразные, многозубчатые, с двумя активными браншами, диаметр 5 мм, длина 36 см	шт	3	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	97350	292050
64	Вставка-ножницы	Вставка рабочая, Click Line вставка-ножницы, сечение лезвий, изогнутые, ложкообразные лезвия, длина лезвий 17 мм, две бранши активны, диаметр 5 мм, длина 36 см.	шт	12	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	110550	1326600
65	Щипцы, размер 5мм, 36 см	Вставка рабочая, щипцы по KELLY, длинные, с двумя активными браншами, диаметр 5 мм, длина 36 см	шт	3	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	97350	292050
66	Щипцы, размер 5мм, 36 см	Вставка рабочая, щипцы по MANHES, "лев тигра", с зубцами 2 x 4, одной подвижной браншей, диаметр 5 мм, длина 36 см	шт	6	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	97350	584100
67	Металлическая рукоятка	Рукоятка, металлическая с фиксатором	шт	4	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	112200	448800
68	Металлическая внешняя трубка	Тубус, металлическая внешняя трубка	шт	4	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	103950	415800
69	Щипцы, размер 5мм, 36 см	Щипцы, разборные захватывающие, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, атравматические, многозубчатые, ложкообразные, с 2-мя подвижными браншами, состоящие из: пластмассовая рукоятка, с фиксатором по MANHES	шт	3	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	243100	729300

		внешняя трубка, изолированная рабочая вставка-щипцы			ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»			
70	Щипцы, размер 5мм, 36 см	Щипцы, разборные по KELLY для диссекции и захвата, поворотные, разборные, с соединением для монополярной коагуляции, с соединением LUER для чистки, обе branши подвижны, удлиненные, диаметр 5 мм, длина 36 см, состоящие из: пластмассовая рукоятка, без кремальеры, внешний тубус, изолированный, рабочая вставка-щипцы	шт	1	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	230450	230450
71	Ножницы, размер 5мм, 36 см	Ножницы, разборные, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметр 5 мм, длина 36 см, зубчатые, ложкообразные, длина branш 17 мм, с 2-мя подвижными branшами, состоящие из: пластмассовая рукоятка, без фиксатора, внешний тубус, изолированный, рабочая вставка-ножницы	шт	4	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	243650	243650
72	Щипцы, размер 5мм, 36 см	Щипцы, захватывающие, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, атравматические, окончатые, с 2-мя подвижными branшами, состоящие из: пластмассовая рукоятка, с фиксатором по MANHEE, внешняя трубка, изолированная, рабочая вставка-щипцы	шт	1	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	243100	243100
73	Оптика, 30°, 10 мм	Оптика жесткая со стеклянными линзами, 30°, круглоформатная, диаметр 10 мм, длина 31 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом. Цветовой код: красный.	шт	2	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	1638450	1638450
74	Оптика, 0°, диам. 10 мм	Оптика жесткая со стеклянными линзами, прямого видения 0°, круглоформатная, диаметр 10 мм, длина 31 см, автоклавируемая, со встроенным стекловолоконным световодом. Цветовой код: зеленый.	шт	1	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	1609850	1609850
75	Оптика, 30°, 4 мм	Оптика жесткая со стеклянными линзами, передне-бокового видения 30°, круглоформатная, диаметр 4 мм, длина 30см, автоклавируемая, со встроенным стекловолоконным световодом. Цветовой код: красный	шт	1	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	1524600	1524600
76	Щипцы захватывающие	Щипцы, захватывающие для чистки на рукоятке, атравматические, branши прямые, диаметр тубуса 3.5 мм, прямой, с коннектором для чистки из инородного тела, агрессивные, branши прямые, диаметр тубуса 3.5 мм, прямой, с коннектором для чистки на рукоятке, с фиксатором, рабочая длина 19 см,	шт	1	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	375100	375100
77	Канюля	Канюля, для ирригации/аспирации, с противоотражающей поверхностью, с двух-холодным краном для работы одной рукой, диаметр 5 мм, длина 36 см	шт	3	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	114400	114400
78	Манипулятор маточный по CLERMONT -FERRAND	Манипулятор, маточный модель, комплект, состоящий из: рукоятка манипулятора с фиксирующим винтом, штанга манипулятора, уплотняющий цилиндр, силиконовый уплотнитель, 3 шт./уapak., 3 размера, внутриматочный стержень, рабочая вставка, коническая, с резьбой, средняя, длина 65 мм, анатомическое лезвие, короткое, длина рабочей части 50 мм, рабочая вставка, атравматичная, диаметр 7 мм, длина 50 мм, рабочая вставка, с соединением для хромопергубашки, атравматичная, диаметр 4 мм, длина 40 мм, чистящий адаптер	шт	1	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	1560900	1560900

79	Иглодержатель макро по КОИ	Иглодержатель, макро по КОИ, эргономичная аксиальная рукоятка с фиксатором, фиксатор открывается справа, прямые бранши, карбид-вольфрамовая вставка, 5 мм, длина 33 см	шт	5	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	360800	1804000
80	Иглодержатель макро по КОИ	Иглодержатель, макро по КОИ, с карбид-вольфрамовой вставкой, эргономичная pistolетная рукоятка с фиксатором, фиксатор размыкается с левой стороны, бранши загнуты влево, внешний диаметр 5 мм, длина 33 см. Для шовных материалов 0/0 до 7/0 и игл размеров BV, SH или СТ-1	шт	3	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	372900	1118700
81	Металлическая внешняя трубка	Тубус, металлическая внешняя трубка	шт	2	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	103950	207900
82	Щипцы, размер 5мм, 36 см	Щипцы, по KELLY для захвата, модель, вращающиеся, разборные, с соединением для биполярной коагуляции, две бранши активны, специально разработаны для диссекции, диаметр 5 мм, длина 36 см. Состав из: 38151 рукоятка без кремальеры, цветовой код: голубой, 38600 внешний тубус, 38610MD рабочая вставка-щипцы	шт	1	ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.	454300	454300
83	Липримар	Аторвастатин, 80 мг.	Табл	1800	-	-	-	-
84	Стоматологические гладилки	Штогфер-гладилка	Штг	10	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	7100	71000
85	Расширитель для рта	190мм	шт	1	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	28263	28263
86	Карпульные шприцы	металлические	шт	2	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	8750	17500
87	Пинцет анатомический	150мм	шт	10	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	5600	56000
88	Пинцет хирургический прямой	150мм	Штг	10	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	18725	187250
89	Пинцет хирургический обратный	16см	шт	10	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	15400	154000
90	Москит артериальный изогнутый по плоскости	Москит изогнутый по плоскости (3-34)	шт	6	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	8750	52500
91	Москит артериальный прямой 160 мм	160мм	Штг	6	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	6248	37488
92	Зажим медицинский артериальный зубчатый прямой	160мм №1 (3-68)	Штг	4	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	7000	28000
93	Зажим медицинский артериальный зубчатый изогнутый	150мм №1 (3-21-1)	Штг	4	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	7613	30452
94	Распатор прямой для костной хирургии	12,5мм	Штг	2	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	20195	40390
95	Распатор прямой	12,5см 6,0мм	Штг	2	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	7875	15750
96	Распатор изогнутый для костной хирургии	175мм	Штг	2	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	20195	40390
97	Гладилка стоматологическая	Гладилка серповидная	Штг	10	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	1450	14500
98	Щипцы для улавления зубов	для зуба мудрости, для коренного зуба, для малокоренных, для большекоренных зубов	шт	16	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	8750	140000

99	Элеватор прямой	4мм												
100	Элеватор, на себя, от себя	Изогнутый на себя, от себя 2,5мм			Штг	6	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	6125			36750		
101	Монокот металлический зуботехнический	Применяется в челюстно-лицевой хирургии			Штг	4	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	6125			24500		
102	Канюля (шприц) для промывания лазух	Канюля шприц			штг	1	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	5600			5600		
103	Микро пластины	Диаметр 1,5-2,0			штг	4	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	123			492		
104	Микро винты	Размеры 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9 мм			штг	50	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	1485			74250		
105	Напоновый свет, лампа LED с карманным аккумулятором	Специализированный напоновый свет, применяемый медицинским персоналом при проведении челюстно-лицевых операций, с карманным аккумулятором			Штг	150	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	11220			1683000		
106	T3 Elecsys cobas e 200	Кассета Тригидтиронин общий (T3) закрытый системы для анализатора Cobas e411			компл	2	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	2030000			4060000		
107	T4 Elecsys cobas e 200 V2	Кассета Тироксин общий (T4) закрытый системы для анализатора Cobas e411			уп	2	ТОО «ТЦ МАСТЕР»	11.00 часов, 01.07.21г.	91700			183400		
108	Insulin Elecsys cobas e 100	Кассета Инсулин (Insulin) 100 закрытый системы для анализатора Cobas e411			уп	3	ТОО «ТЦ МАСТЕР»	11.00 часов, 01.07.21г.	91700			275 100		
109	FSH Elecsys cobas e 100	Кассета Фолликуллин-стимулирующий гормон FSH (Follicle-stimulating hormone) закрытый системы для анализатора Cobas e411			уп	2	ТОО «ТЦ МАСТЕР»	11.00 часов, 01.07.21г.	95000			190 000		
110	Prolactin G2 Elecsys cobas e 100 V2	Кассета Пролактин (Prolactin) закрытый системы для анализатора Cobas e411			уп	3	ТОО «ТЦ МАСТЕР»	11.00 часов, 01.07.21г.	53200			159600		
111	C-Peptide Elecsys cobas e 100	Кассета С-пептид (C -Peptide) закрытый системы для анализатора Cobas e411			уп	6	ТОО «ТЦ МАСТЕР»	11.00 часов, 01.07.21г.	75900			455400		
112	hGH Elecsys cobas e 100	Кассета Гормон роста hGH (human growth hormone) закрытый системы для анализатора Cobas e411			уп	2	ТОО «ТЦ МАСТЕР»	11.00 часов, 01.07.21г.	115600			231 200		
113	Calcitonin Elecsys cobas e 100	Кассета Кальцитонин (Elecsys Calcitonin) закрытый системы для анализатора Cobas e411			уп	2	ТОО «ТЦ МАСТЕР»	11.00 часов, 01.07.21г.	209000			418 000		
114	FT3 Elecsys G3 cobas e 200	Кассета Тригидтиронин свободный (FT3) закрытый системы для анализатора Cobas e411			уп	1	ТОО «ТЦ МАСТЕР»	11.00 часов, 01.07.21г.	303000			303 000		
115	Testosterone G2 Elecsys cobas e 100	Кассета Тестостерон (Testosterone) закрытый системы для анализатора Cobas e411			уп	6	ТОО «ТЦ МАСТЕР»	11.00 часов, 01.07.21г.	120000			720 000		
116	Estradiol G3 Elecsys	Кассета Эстрадиол (Estradiol) закрытый системы для анализатора Cobas e411			уп	3	ТОО «ТЦ МАСТЕР»	11.00 часов, 01.07.21г.	75400			226 200		
117	ACTH Elecsys cobas e 100	Кассета Адrenокортикотропный гормон (Adrenocorticotrophic hormone, corticotropin-ACTH) закрытый системы для анализатора Cobas e411			уп	2	ТОО «ТЦ МАСТЕР»	11.00 часов, 01.07.21г.	70300			140600		
118	Cortisol G2 Elecsys cobas e 100	Кассета Кортизол (Cortisol) закрытый системы для анализатора Cobas e411			уп	2	ТОО «ТЦ МАСТЕР»	11.00 часов, 01.07.21г.	177000			354 000		
119	LH Elecsys cobas e 100	Кассета Лютеинизирующий гормон (LH) закрытый системы для анализатора Cobas e411			уп	2	ТОО «ТЦ МАСТЕР»	11.00 часов, 01.07.21г.	52900			105 800		
120	BlankCell Elecsys cobas e	Кассета BlankCell Elecsys cobas e			уп	6	ТОО «ТЦ МАСТЕР»	11.00 часов, 01.07.21г.	53200			319 200		
121	ISE cleaning solution Sys Clean	Чистящий раствор ISE cleaning solution Sys Clean			уп	1	ТОО «ТЦ МАСТЕР»	11.00 часов, 01.07.21г.	11500			11500		
					уп	5	ТОО «ТЦ МАСТЕР»	11.00 часов, 01.07.21г.	44000			220 000		

122	<p>Особенности: Возможность установки гидроблока как справа, так и слева от кресла Поворотный гидроблок Артикуляционный подголовник Система подогрева воды++ Фильтр воды Редуктор давления воздуха с фильтром, манометр Система фильтров на сплюснотсосе и пылесосе Система Анти СПИД-антисепатит Цветовая кодировка шлангов Цветовая кодировка проводов Комплектация: Кресло (регулировка положений; на модуле врача и джойстик на кресле) Бесшумная обивка (винил) на кресле и стуле врача Два подлокотника (левый стационарный, правый поворотный) Артикуляционный подголовник(ручная регулировка в двух осях) Круглая педаль управления инструментом Навесной поворотный на 900 гидроблок Светильник галогеновый с регулировкой освещенности от 8 до 20 000 люкс Поворотная керамическая плевательница Модуль врача на 5 инструментов: три шланга Midwest 4 3-х функциональный пистолет встроенный негатоскоп управление положением кресла Модуль ассистента на 5 инструментов: Сплюснотсос Пылесос 3-х функциональный пистолет</p> <p>Стоматологическое кресло (Стоматологическая установка)</p>	Компле КТ	1	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	3167500	3167500
123	<p>Рентген аппарат дентальный, портативный, для зуба</p> <p>Портативная бор машина</p>	Компле КТ	1	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	3850000	3850000
124	<p>1. Установка снабжена безмасляным воздушным компрессором с ресивером 2. декомпрессионным клапаном с фильтром подаваемого воздуха 3. системой управления наконечниками 4. системой чистой воды и сбора воды от сплюснотсоса Базовая комплектация портативной стоматологической установки: -Чемодан, - встроенный компрессор; - 2 рукава размером М4; - сплюснотсос, - ножная педаль</p>	Компле КТ	1	ТОО «PNJ Comrapu»	09.17 часов, 01.07.21г.	1500000	1500000

По состоянию на дату окончания приема ценовых предложений (16 ч. 00 мин. 3 июля 2021 года включительно), ценовые предложения были представлены на лоты 1-16, 18-82, 84-124. На лоты 17 и 83 ценовые предложения (заявки) не предоставлены.

По итогам рассмотрения представленных заявок с ценовыми предложениями от потенциальных поставщиков, комиссия в соответствии с Правилами, **РЕШИЛА:**

- Признать закупки лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по лотам №№ 1-16, 18-82, 84-124 состоявшимися на основании пунктов 100 и 102 Правил;
- Признать победителями и заключить договоры со следующими потенциальными поставщиками, соответствующим квалификационным требованиям:
 - ТОО «Арех Со», адрес: г. Алматы, мкрн. Нуралатау, ул. Е. Рахмадиева, 35, по лотам № 1-13, на сумму 5 737 500,00 (пять миллионов семьсот тридцать семь тысяч пятьсот) тенге 00 тиын;

- 2) ТОО «Asia Med Engineering», адрес: РК, город Алматы, Бостандыкский район, улица Попова, дом 19, н.л. 3., по лотам 14-15, 16-18, на сумму 11525000,00 (Одинадцать миллионов пятьсот двадцать пять тысяч) тенге 00 тиын;
- 3) ТОО «ИНТЕРФАРМСЕРВИС», адрес: Алматинская область, Илийский район, поселок Ынтымак, ул. Толеби, 18, по лоту № 19, на сумму 2400000 (Два миллиона четыреста тысяч) тенге 00 тиын;
- 4) ТОО «Teganeola Medical Solution», адрес: г. Нур-Султан, ул. С. Сейфуллина, 2/2, офис 1, по лотам 20-22, на сумму 6840000 (Шесть миллионов восемьсот сорок тысяч) тенге 00 тиын;
- 5) ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»(МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ), адрес: г. Алматы, мкр. «Мирас», д. 45, оф. 167, по лоту № 23, на сумму 1680000 (Один миллион шестьсот восемьдесят тысяч) тенге 00 тиын;
- 6) ТОО ««Dives» (Дивес)», адрес: г. Алматы, ул. Гоголя 89А, оф.104, по лотам 24-36, на сумму 36911000 (Тридцать шесть миллионов девятьсот одиннадцать тысяч) тенге 00 тиын;
- 7) ТОО «ТОО «AB-Service Company», адрес: г. Нур-Султан, ул.Алихан Бокейхана 19,1, по лотам № 37, 40-46, 48, 50-52, на сумму 34124000 (Тридцать четыре миллиона сто двадцать четыре тысячи) тенге 00 тиын;
- 8) ИП «Medger», адрес: г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. Бейбитшилик, 58,43, по лотам № 38, 39, 47, 49, на сумму 6496000 (Шесть миллионов четыреста девяносто шесть тысяч) тенге 00 тиын тенге;
- 9) ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY Kazakhstan» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан», адрес: г. Астана, проспект Сарыарка, 6, 910, по лотам № 53-82 на сумму 26080450 (Двадцать шесть миллионов восемьдесят тысяч четыреста пятьдесят) тенге 00 тиын;
- 10) ТОО «PNJ Company», адрес: г. Шымкент, мкрн Нурсат, 166, 24, по лотам № 84-105, 122-124, на сумму 15315575 (Пятнадцать миллионов триста пятнадцать тысяч пятьсот семьдесят пять) тенге 00 тиын;
- 11) ТОО «ПЦ Мастер», адрес: г.Кокшетау, Северная Промзона пр.3 д.5а, по лотам № 106-121, на сумму 4313000 (Четыре миллиона триста тринадцать тысяч) тенге 00 тиын.

3. На вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представителями поставщиков не присутствовали.
Протокол подписали:

Толшибаева К.У., заместитель руководителя

Турсунова Д.У, провизор, и.о. заведующей аптеки

Сахов Н.С., заведующий ортопедического отделения

Гульметов С.И., заведующий отделения ангиографии

Суйеубекова А.К., старшая мед.сестра по оборудованию

Кузнецов М.В., юрист, секретарь комиссии

