

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

Г. Шымкент

Протокол №30

12 июля 2021 года

Главой 10 Правил и организации проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг (далее - Предприятие), в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №6375 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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 закупа 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	Коли чество	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления ценового предложения	Цена за единицу	Заявленная общая цена (тенге)
1	Дрель аккумуляторная, канюлированная управление на рукоятке, с плавной регулировкой скорости силой нажатия. Режимы вперед, назад, осцилляторный, беззаслонный. Не требует отдельных насадок для дрели и обмывания (переключение режима дрели/обмывания на рукоятке), максимальная скорость в режиме дрели 1200 положений(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 «Арекс Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	1 250 000	1 250 000	
2	Пила ортопедическая аккумуляторная санитарная, аккумуляторная управление одной клавишей на рукоятке, 2 режимы скорости: 12000 и 10000 циклов в минуту, бесконтактовое крепление лезвий, возможность фиксации лезвия в различных положениях на оси, с шагом 45°, вес 1,45кг высота 216 мм, [18,5 дюймов] (с батареей), ширина 38 мм [1,50 дюйм], длина 163 мм [6,4 дюйма]	Шт.	1	ТОО «Арекс 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 2x аккумуляторов, отражение цикла зарядки на дисплее, отдельном для каждого гнезда, цикл зарядки включает в себя изначальную полную разрядку батареи, для предотвращения эффекта "памяти". Возможность зарядки не стерилизованного аккумулятора в аспептическом блоке и отдельно от него. Дисплей: жидкокристаллический монохромный, цвет подсветки – синий. Электрические характеристики: Вход: 230 В, 0,9 А, 50-60 Гц. Выход: открытый контактер 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 «Арекс Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	150 000	150 000
4	Батарея большая (150 циклов заряд/разряд)	Батарея большая (150 циклов заряд/разряд). Должен иметь световой индикатор на аккумуляторе, сообщающий о практическом полном разряде батареи. Заряженный (15 А), 4,4 мин при тяжелой (30 А). Волтаж: 12,6 В. Емкость: не менее 2,2 А·ч. Запоминающие устройства в батареи: микропод, запоминающий количество текущей ёмкости батареи. Крепление: защелкивающийся механизм трехзубой формы, с защелкивающей "лапкой" черного цвета. Размеры аккумулятора: Длина: не более 84 мм, Ширина: не более 71 мм. Высота: не более 76 мм. Масса: не более 1,7 кг.	Шт.	4	ТОО «Арекс Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	187 500	750 000
5	Кейс для батареи большой	Чехол, стерильизуемый для не стерильизуемого большого аккумулятора, из термостойкого пластика, черного цвета, имеет салазки для быстрого соединения с рукоятками. Герметично соединительных проводов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельно металлической пластины, что исключает возможность повреждения панелей и других дополнительных соединений. Металлический, стойкий к обработке рантан, открываемый и защелкивающийся механизм, с контейнером, уплотняющим термостойкую резиновую ленту. Крепление - защелкивающийся механизм, с 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.	4	ТОО «Арекс Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	100 000	400 000
6	Канал стерилизационный большой	Предназначен для установки модуля питания в кейс для батареи в аспептических условиях. Габариты: высота не более 37 мм, ширина не более 103,5 мм, длина не более 150,2 мм, вес не более 0,077 кг.	Шт.	2	ТОО «Арекс Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	18 750	37 500

7	Насадка быстроразъемная Johnson	Патрон должен быть с быстрым бесконтактным соединением. Количество граней хвостовика: не менее 6, количество специальных прорезей для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона. Плоходит для эндопротезов Synthes.	Шт.	1	ТОО «Арх Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	112 500	112 500
8	Насадка 1/4"	Патрон с кигочным соединением до 8 мм, 3-х кулачковый механизм фиксации. Возможность фиксации любых сфер диаметром до 8 мм. Количество зубцов фиксационного 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 «Арх Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	112 500	112 500
9	Насадка быстроразъемная	Патрон должен быть с быстрым бесконтактным соединением. Количество граней хвостовика патрона в дрели: не менее 6, наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона.	Шт.	1	ТОО «Арх Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	112 500	112 500
10	Насадка со спицей Киршиера 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 mm. Передаточное отношение 1:1. Габариты: диаметр не более 26 мм, длина не более 88 мм, вес не более 0,27 кг. Материал изготавления: нержавеющая сталь.	Шт.	1	ТОО «Арх Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	437 500	437 500
11	Насадка со спицей Киршиера 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: 2,3-2,3,2 mm. Передаточное отношение 1:1. Габариты: диаметр не более 26 мм, длина не более 88 мм, вес не более 0,27 кг. Материал изготавления: нержавеющая сталь.	Шт.	1	ТОО «Арх Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	437 500	437 500
12	Насадка со спицей 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 mm. Передаточное отношение 1:1. Габариты: диаметр не более 26 мм, длина не более 88 мм, вес не более 0,27 кг. Материал изготавления: нержавеющая сталь.	Шт.	1	ТОО «Арх Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	437 500	437 500
13	Логот стерилизационный	Конгломер для стерилизации рукояток с принадлежностями, на 2 рукоятки. Вместимость: 2 рукоятки. Габариты: в вес не более 3,65 кг. Материал корпуса: алюминий, PEEK, ПРЕ.	Шт.	1	ТОО «Арх Со»	11.35 часов, 30.06.21г.	250 000	250 000
14	Электрокардиостимулятор однокамерный имплантируемый МРТ-совместимый с функцией активного контроля захвата в комплексе с принадлежностями	Имплантатируемый МРТ-совместимый мультипрограммируемый однокамерный частотно-адаптирующий электрокардиостимулятор SSIR с функцией активного контроля захвата. Режимы стимуляции: ВЫКЛ, VVR, AAIR, A00; VVI; A00; V00R; VVT; AAT; V00. Значение базовой частоты 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 желудочковой стимуляции с оптимальных значений каждого называемого стимула. Возможность автоматического определения минимум трёх вариантов гистерезиса - динамический 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 соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования. Функция автоматического контроля электрода: наличие подпорового измерения импеданса электрода каждые 30 с независимо от фазы собственного проведения или изменения импеданса электрода детектором стимуляции и сопротивления при контроле 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 с каждой. Возможность проведения автоматических тестов определения чувствительности, порогов стимуляции и сопротивления при контроле осмотра пациента. Запись данных пациента в память ЭКС: наличие - возможность автоматического контроля захвата в 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. Объем не более 10 см ³ . Эндокардиальный МРТ-совместимый биполярный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Франц. Варианты длины электрода 45, 53 и 60 см. Стерилизация аспергит (содержится в резервуаре для постепенного высвобождения).	комплекс шт	5		570000	2850000	

15	<p>Межполюсное расстояние не более 10 мм. Тип спиралей выдвигаемая/ретрактируемая спираль, электрически активная. Длина выдвижения спирали не более 1.8 мм, материал спиралей низридевый 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. Эндокардиальный МРТ-совместимый однокамерный – 1 шт. 3. Интродьюсер - 1 шт 	<p>Имплантируемый МРТ-совместимый мультипрограммируемый двухкамерный частотно-адаптирующий электрокардиостимулятор с функцией активного контроля захвата по обоим каналам в комплекте с VVT; AAT; VD(R); V00(R); DV(R); D00(R); DDT. Значение базовой частоты (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 30 до 200 имп/мин. Значение амплитуды стимулиционного 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 (К3) эффективности каждого называемого стимула. Возможность автоматического определения оптимальных значений чувствительности на обоих каналах на постоянной основе. Максимальная частота отслеживания по желудочковому каналу: 200 имп/мин. Сенсор частотной адаптации: акселерометр. Функция частотного гистерезиса: наличие минимум трех 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 различного 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 ночных ритма стимуляции. Функция 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 значения импеданса за рамки допустимых значений. Функция статистики, выполнение автоматического определения полярности электрода.</p> <p>Комплект</p> <p>КТ</p> <p>7</p>	<p>TOO «Asia Med Engineering»</p> <p>12.50 часов, 30.06.21г.</p>	775000		
16	<p>Электрокардиостимулятор двухкамерный имплантабельный мультипрограммируемый МРТ-совместимый частотно-адаптирующий с функцией активного контроля захвата в комплекте с принадлежностями</p> <p>Наружный однокамерный Электрокардиостимулятор, используемый для проведения временной кардиостимуляции. Режимы стимуляции: S90; SSI; SST. Нижняя граница стимуляции: не более 30 имп/мин. Верхняя граница стимуляции: не менее 250 имп/мин. Нижняя граница для сверхчастой стимуляции (протокол BURST): не более 60 имп/мин. Верхняя граница сверхчастой стимуляции (протокол</p> <p>Интродьюсер - 2 шт.</p> <p>Инф</p> <p>2</p>	<p>TOO «Asia Med Engineering»</p> <p>12.50 часов, 30.06.21г.</p>	1400000	2800000		

17	Предупреждение для ЭФИ /ЭКС	<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 импульса: 1 мс. Минимальное значение чувствительности: не менее 1 мВ. Максимальное значение чувствительности: не менее 20 мВ. Конфигурация электродов: монополярная/бинапольная. Динамический диапазона: 30-150 имп/мин; 225 мс, 151-200 имп/мин; 200 мс, 201-250 имп/мин; 175 мс. Тип батареи: щелочные магнитные, 9В. Рекомендуемая производительность модуля батареи для использования в устройствах: Duracell Plus, 6LR61. Продолжительность работы после замены батареи: не менее 600 ч, при выполнении стимуляции с частотой 70 имп/мин, амплитуде импульсов 5 В и сопротивлении на электродах не более 500 Ом. Продолжительность работы после продувления 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, светоиндикация 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. Совместная батарея: со всеми временными эндокардиальными электродами с 2 мм коннекторами, а также с любыми имплантируемыми эндокардиальными электродами при использовании соответствующих специализированных кабелей.</p> <p>Ишт - Скальpel - Ручка скальпеля: Изготовлена из армированного поливинилхлоридного материала, общая длина - 121,2мм. 1шт - 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 диэтилгексифталата, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорида. 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 диэтилгексифталата, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорида. 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 цилинду шприца, при котором игла "надевается" в шприц</p> <p>Ишт - Шприц 20 мл - объем: 20 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилинду шприца, при котором игла "надевается" в шприц</p> <p>Ишт - Игла из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропиленена, цвет - черный. 22Ga x 1,5"</p> <p>Ишт - Игла из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра,</p> <p>Ишт - Игла из нержавеющей стали, цвет - зеленый, 21Ga x 1,5"</p> <p>Ишт - Игла из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропиленена, цвет - розовый. 18Ga 1,12"</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 - 16,5см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 156см, верхняя точка по длине плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см * 5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукова 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 - 15,2см, 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 рукова 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 подголовием</p> <p>Ишт - Простыня одноразовая 240Х355см - простыня для кардиостимуляции сделана из 4 материалов. по краям с обеих сторон простыни имеется пленка из полизтиленовой размазки: в высоту 355 см +/-3 см и в ширину 69 см +/- 1 см. Вторая часть из внутренней части сделана из впитывающего усиленного материала (который покрывает все тело пациента) с размерами: ширинка 100 см +/- 1,5 см и высота 101 см +/- 1 см, операционная зона сделана из экстра впитывающего усиленного материала с впитывающей степенью в</p>	

400% ширинны материала. Область разреза сделана из кисейной пленки для точной защиты в области введения.			
2шт - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти - 150x250 см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полистирола и 1 часть из водонепроницаемого материала.			
водонепроницаемый материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 300%, водонепроницаемая часть представлена длиной 250 см и 61 см в ширину. Покрытие имеет клеевой маркер на нижней стороне.			
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.			
1шт - Простыня одноразовая - простыня, размерами: 100x100 см, может быть сложена с пятью сгибами.			
Также простыня имеет 5 см кисейную полоску. Сделана из материала BIFLEX 59 GSM			
4шт - Полотенце - белого цвета, сделано из 100% материала Каусел (исполоза). размер: 32x36 см.			
100шт - Салфетки 10x10 см - Стерильная мазь впитываемостью выше, чем 550%. Внутренне слои - 1.			
Без дистигматоскопа, 10 * 10 см общий размер 12 слоев!			
40шт - Маревые впитывающие шарики - стерильные маревые шарики с впитываемостью не ниже, чем 550%. Размер: 5 см.			
1шт - Зажим - Полидропионеновый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки при осуществлении анестетичника пролеций. Ширина наконечника составляет 11.4 мм, длина - 18.6 мм. Размер от соединительной части до листального конца - 67.5мм. Ширина части захвата пальцем составляет 7.4 мм, общая длина устройства 184.8мм. Открывающий вектор в части захвата пальца в закрытом положении составляет 23 градуса. Цвет продукта синий! Закруглённый наконечник			
1шт - Пластиэр - тегельм, прозрачная пленочная наклейка для фиксации катетеров. Материал: полупроницаемая полизургановая пленка, алгезив: безвредный для кожи полизакрилат. Размер 10x11.5 см.			
1шт - Покрытие защитное для снимков К35- покрытие представлено из полистиленовой пленки толщиной 0.05мм. Покрытие может обладать 2 положениями - расслабленным и растянутым. В расслабленном положении длина внутреннего радиального отверстия составляет 24-28 см. Внатянутом положении - длина 90-94-2 см. На отверстии внутреннего диаметра имеется резина, чтобы прикрепить покрытие к монитору.			
1шт - Лоток - глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 25 см, длина - 28 см, и 5 см в высоту.			
1шт - Очиисттель наконечника коагулятора - размер пластины 5x5 см, квадратная форма. Толщина - 6мм. Имеет специальное поверхностное покрытие для очистки наконечника. Рентгеноконтрастный элемент обеспечивает заметность при рентгене.			
1шт - Покрытие защитное изготовлено из 100x100 см полистиленовой пленки толщиной 0,02мм. Ширина покрытия составляет 100 см, длина - 100 см. Покрытие обладает 2 положениями - расслабленным и растянутым. Диаметр отверстия в расслабленном состоянии составляет 38-41 см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103 см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверстия, чтобы обеспечить помочь в прикреплении и расположении покрытия.			
Режим стимуляции VII, 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. Плюнчер 12 мм.2.			
Материал - титан. Эл. сопротивление спирали катода 60 Ом. Контакт проксимальный (анд) V 5.4 F. Плюнчер 22 мм.2. Материал - FeCrNi. Эл. сопротивление спирали анода 60 Ом. Межконтактное расстояние 10 мм. Изодиэлектрик 5.4 F. Материал полистилен рентгеноконтрастный. Коннектор однополосные штекеры 2 мм, «+» черный, «-» красный, с защитными колпаками. Оптич: направитель 0.35 м.м. Использование направителя и чистая рентгеноконтрастность обеспечивают легкое проведение и оптимальное позиционирование электрода. Защитные колпачки на штекерах обеспечивают повышенную безопасность от попадания на контакты электрода статического электричества. Водонепроницаемый клапан (для введения направителя) обеспечивает безопасную работу электрода при попадании на него жидкости.			
Совместим практически со всеми существующими разъемами наружных ЭКС. Изодиаметрическая форма дистального конца электрода при попадании на него жидкости.			
Масляный рентгеноконтрастный пропиляйт.			
Состав и форма выпуска: 1 мл масляного раствора для инъекций содержит йода 480 мг (48%), в ампулах по 10 мл			
Предназначен для расширения стеноэзированных участков в бедренной, подвздошно-бедренных, подколенной, коленной и почечной артериях и для лечения обструктивных наростов естественных или искусственных артерионекрозных дистальных фистул. Баллон интранекрозической формы. Баллон выполнен из нейлона. Количество складок на баллоне, не менее - 2. Возможность инфильтрации баллона без проводника. Быстрая дефляция баллона. Возможность проведения через прокоженные узкие участки и плотные			
18	Электрод эндокардиальный временного для наружных электрокардиостимулаторов	Липидол	Дилятационный баллонный катетер для ЧГА.
19			
20			

21	Дилатационный баллонный катетер для ЧТА.	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; 16 атм Длина системы доставки, не менее - 100; 130; 150 см. Количеством рентгеноконтрастных маркеров, не менее - 2. Совместимость с интродьюсером, не более - 0.14 дюйм Совместимость с интродьюсером, не более 4 F	Дилатационный баллонный катетер для ЧТА. Предназначен для расширения стенозированных участков в бедренной, подвздошно-бедренных, подколенной, коленной и почечной артериях и для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных линийных фистул. Баллон цилиндрической формы. Баллон выподран из нейлона. Быстрая дефляция баллона. Возможность проведения через протяженные узкие участки и плотные поражения. Гидрофобное покрытие баллона. Дизайн штифта коаксиальный. 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; 16 атм 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	10	99000	990000	TOO «Terraneola Medical Solution»	17.40 часов, 25.06.21г.	
22	Дилатационный баллонный катетер для ЧТА.	Дилатационный баллонный катетер для ЧТА. Предназначен для расширения стенозированных участков в бедренной, подвздошно-бедренных, подколенной и почечной артериях и для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных линийных фистул. Баллон цилиндрической формы. Комплексность минимальна. Баллон выполнен из нейлона. Количества складок на баллоне, не менее - 2. Возможность инфиляции баллона без проводника. Быстрая дефляция баллона. Возможность проведения через протяженные узкие участки и плотные поражения. Гидрофобное покрытие баллона. Дизайн штифта коаксиальный. Кончик катетера имеет скосленный край по всей окружности для обеспечения минимального поперечного сечения в области введения в зону поражения. Диаметр баллона, не менее - 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12мм. Длина баллона, не менее - 20; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 220 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 - 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16 атм. Длина системы доставки, не менее - 75; 100; 130 см. Количество рентгеноконтрастных маркеров, не менее - 2. Совместимый проводник, не более - 0,035 дюйм. Совместимость с интродьюсером, не более - 5; 6; 7; 8 F	30	94000	2820000	TOO «Terraneola Medical Solution»	17.40 часов, 25.06.21г.		
23	Центральный венозный катетер (перманентный для гемодиализа)	Постоянный катетер ретротрадного туннелизирования для хронического гемодиализа CANNON II PLUS. Для установки в яремную, подключичную или бедренную вену. Состав набора: полигурантовый 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 port съемный, при необходимости подлежит замене. Размер катетера по заявке Заказчика.	10	10	1680000	TOO "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	09.10 часов, 25.06.21г.		
24	Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной нейрохирургии	Одноразовые хирургические халаты, стандартных размеров XL из петанового трехслойного материала Сланбол® - 4 шт. Влаго и микробонепроницаемы. Халаты обладают хорошей воздухопроницаемостью, гиподерматичны. Работка поверхности 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;	80	80	168000	1) ТОО «Divex» 2) ТОО «Sun Frontals»	1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.		

25	Проводник	<p>Простыни с 4 ромбовидными отверстиями для феморального и трансррадиального доступа с адгезивными краями для ограничения операционного поля (Антио простыня для пациента с 4-мя отверстиями 220x335 см, с полистиленовым краем с двух сторон), – 1 шт. Сделана из нетканого трехслойного материала, с надежно прилипающейся краевой поверхностью вокруг закругленного разреза для быстрой фиксации и ограничения операционного поля. Влаго- и микробонепроницаема, с минимальным ворссоотделением, хорошо драпируется.</p> <p>Фиксаторная лента для фиксации интэрольсера во время операции. В отдельной стерильной упаковке.</p> <p>Чехол для оборудования 100x100 см - 2 шт. Прозрачный чехол для укрытия с полимерной резинкой по краю для удобства фиксации на тубусе. Чехол изготовлен из полизтиленовой пленки толщиной 30 мкм.</p> <p>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>Покрытие на инструментальный стол (покрытие для столика с инструментами) 90х150 см - 1 шт.</p> <p>Диагностический гидрофильный микропроводник для диагностических процедур: 0,35 – 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 шпризу – вкручивающийся.</p> <p>Игла для пункции артерии 18G - 1 шт.</p> <p>Подиос 300x230x60мм, 3000 мл – 1 шт, цвет – синий.</p> <p>Чаша 250 мл – 1 шт, цвет – синий.</p> <p>Стакан 125 мл – 2 шт.</p> <p>Тамpons марлевые 10x10см, 12-слойные - 60 шт.</p> <p>Салфетки марлевые абдоминальные, с рентгеноконтрастной нитью - 20 шт.</p> <p>Скалpel №11 – 1 шт.</p> <p>Стоп-кран 3-х ходовой – 1 шт.</p> <p>Корникант с пластинкой ручкой 12.5 – 1 шт.</p>	<p>1) ТОО «Divess» 2) ТОО «Sun Frontalis»</p> <p>1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.</p> <p>1) 130000 2) 130000</p> <p>шт 5</p>			
26	Микрокатетер с микропроводником	<p>Проводник предназначен для всех уровней периферического вмешательства. Основной материал: двойной гидрофильный жесткий нитинол. Тип проводника - супер жесткий. Внешний диаметр: 0,014", 0,018", 0,035". Длина изделия: 180, 260, 300 см. Дисталная рентгеноконтрастная оплетка: полиуретановый слой с волнистым, 25 см. Гибкая длина наконечника: коническая 1 или 5 см. Маркер катушки наконечника: на 0,014 " и 0,018" – золотой. Форма наконечника: прямой и угловой. Дистальная часть покрыта гидрофильным покрытием длиной 25 см. Длина глубокого кончика: 1 см – для внутреннего диаметра 0,014" и 0,018" и 5 см – для внутреннего диаметра 0,035 ". Внешний диаметр: 0,014" / 0,36 мм, 0,018" / 0,46 мм. Полная длина проводника : 180 см, 260 см, 300 см. Диаметр проксиимального ниппеля: 155 см, 275 см. Основной материал: двойной гидрофильный жесткий нитинол. Проводник сочетает в себе маневренность, проходимость и поддерку устройств для достижения цели. Превосходная тактильная обратная связь.</p> <p>Проксимальная спиралевидная структура из PTFE обеспечивает прочное сцепление с ванилом направляющими проводами для управления и комфорта обращения. Лучший в своем классе по отслеживаемости провода для управляемости и комфорта в изгибах благодаря очень жесткому проксиимальному стержню из нитинола даже при сложных поражениях. Улучшенная платформа для интервенционных устройств. Прочное проксиимальное спиральное покрытие из нитинола ограничивает поверхностный контакт в просвете катетера, уменьшая трение и улучшая отслеживаемость при направляемой проводкой.</p> <p>Микрокатетер с микропроводником в комплекте (по коаксиальному микрокатетерам).</p> <p>Суперелектрические гидрофильные рентгеноконтрастные микрокатетеры с полимерным покрытием по всей длине, за исключением проксиимального конца. Покрытие обеспечивает скользящую способность после уважления. Кроме того, проводник имеет стражень из сверхэластичного сплава, полумягкотвую оболочку, гидрофильное покрытие на поверхности и золотую спираль на дистальном маркерге, которая способствует продвижению катетера в циевые сосуды. Структура шафта катетера состоит из 3-х слоев: внутренний слой из PTFE, средний слой: волфрамовая рентгеноконтрастная спираль; внешний слой: полизеттер эластомер с полимерным покрытием M Сoat™. Доступны катетеры с одной или двумя дистальными рентгеноконтрастными метками (материал метал - Pt/Ir) по 7 мм каждый.</p> <p>Длина коаксиального/коаксиального микрокатетера:</p> <p>110 см., 130 см., 150 см.</p> <p>Максимальное давление катетеров: 750 psi (5170 kPa); 900 psi (6205 kPa).</p> <p>Внешний диаметр для коаксиальных микрокатетров:</p> <p>2.4 Fr (0.80 мм), 2.7 Fr (0.90 мм), 2.8 Fr (0.93 мм).</p> <p>Внутренний диаметр для коаксиальных микрокатетеров:</p> <p>1) 232000 2) 2232000</p>	<p>1) ТОО «Divess» 2) ТОО «Sun Frontalis»</p> <p>1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.</p> <p>1) 650000 2) 650000</p> <p>шт 8</p>			

30	Нейроваскулярный проволочный стент для тромбэктомии	Компактный:	Сентривер, саморасширяющееся стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола.	Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего шанса 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 с внутренним диаметром мин. 017", 021", 024".	1) ТОО «Dives» 2) ТОО «Sun Frontalis» 1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.
31	Гидрофильный направляющий нитиноловый микропроводник	Сентривер, саморасширяющееся стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола.	Тонкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитинола.	Тубус интродюсера, часть системы доставки	• Сентривер и тонкатель 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 тонкатель.	1) ТОО «Dives» 2) ТОО «Sun Frontalis» 1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.
32	Система спиралей для эмболизации аневризм	Имеет 3 модификации: mini, standard, maxi. Диаметр от 2мм до 6мм.	Непокрытая спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к проксимальному типографобке из нержавеющей стали и дистальному доставляющему толкателю с рентгеноконтрастным дистальным маркером. Спираль совместима с доставляющим микропроводником. Дистальный кончик. Диаметр 0,25 - 0,35 мм. Наличие изогнутых и прямых кончиков. Диаметр от 0,07" до 0,12", проксимальный диаметр 0,25 - 0,35 мм. Длина 1200 мм, 2000 мм, 21000 мм.	шт	24	шт	шт	1) ТОО «Dives» 2) ТОО «Sun Frontalis» 1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.
33	Система отделения спиралей	Непокрытая спираль, совместима с доставляющим микропроводником. Длина доставляющего толкателя (ВД) 0,0165 дюйма. Имеется 7 различных конфигураций спиралей: Длина доставляющего толкателя с минимальным диаметром спиралей составляет 185 см. Доставляющий толкатель пред назначен для использования с контроллером отделения. Отделение спиралей осуществляется с помощью внутреннего нагревательного элемента, который пытается от контроллера отделения. Контроллер отделения L поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Длина спиралей от 1 см до 65 см	шт	18	шт	шт	шт	1) ТОО «Dives» 2) ТОО «Sun Frontalis» 1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.
34	Плетеный стент для сонной артерии	Контроллер отделения поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Тип отделения – нагревательный элемент. Время отделения – менее 1 секунды.	Нитиноловый саморасширяющийся стент, предназначенный для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плетенную обмотку закрыто-пристойной конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интродьюсером 5,0 Fr (внутренний диаметр > 0,074"). Диаметр проксимального шафта: 3,4 Fr. Диаметр дистального шафта: 5,2 Fr. 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.	шт	5	шт	шт	1) ТОО «Dives» 2) ТОО «Sun Frontalis» 1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.
35	Гемостатический адаптер (Уконнектор)	Нитиноловый саморасширяющийся стент, предназначенный для реконструкции сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плетенную обмотку закрыто-пристойной конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интродьюсером 5,0 Fr (внутренний диаметр > 0,074"). Диаметр проксимального шафта: 3,4 Fr. Диаметр дистального шафта: 5,2 Fr. 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.	шт	5	шт	шт	шт	1) ТОО «Dives» 2) ТОО «Sun Frontalis» 1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.
36	Интраракринальный саморасширяющийся потоконаправляющий стент.	Потоконаправляющий стент для реконструкции церебральных сосудов, для стентирования шейки аневризмы в сосуде. Стент из плетенной нитиноловой проволоки. Технология плетения из 48 нитей, которые формирующие плющую сетку валют шейки аневризмы, скользящие яички обеспечивающие высокую конформабельность. Наличие высокой визуализации во время и после раскрытия	шт	1	шт	шт	шт	1) ТОО «Dives» 2) ТОО «Sun Frontalis» 1) 14 часов 30 минут, 30.06.21г. 2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.

		стента за счет 10 рентгеноконтрастных платиновых проволочных и 6 рентгеноконтрастных точечных маркеров. Сверхглубкий дистальный рентгеноконтрастный кончик 9 мм. Возможность ренозинкирования стента при раскрытии до 90%, наличие конусообразной вершины для сосудов, которые имеют разницу между их проксимальными и дистальными диаметрами. Номинальные диаметры стента - 2,25, 2,75, 3,25 мм; длины 10,5 и до 3,25 мм в зависимости от диаметра стента. Совместим с микрокатетерами 0,017.			2) 10 часов 05 минут, 01.07.21г.
37	Гидрофильный проводник	Гидрофильный микропроводник с нитиноловым стержнем, рентгеноконтрастным поликретоновым покрытием и гидрофильной оболочкой 0,018" или 0,035". Жесткость проводника стандартная или высокая. Угол наискоску кончика - прямой или 45 градусов. Длина 150, 180, 260 см. Срок годности не менее 24 мес.	шт	10	TOO «AB-Service Company» ИП Medger
38	Периферический катетер с баллонным покрытием	Баллонный периферический дилатационный катетер OTW Назначение: для проведения дилатации периферических артерий Типоразмеры: диаметр (мм) 5, 6, 7, 8; м/длина (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150 мм Лекарственное покрытие: наличие кристаллов паклитакселя, заключенных в нанокорпусах полимерной пленки, из которой изготовлен баллон. Паклитаксел нанесен на поверхность баллона в смеси с природным шеллаком по технологии, защищенной патентом Материал баллона - полимид Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 5Fr и 6 Fr Размер проводника 0,035" (0,91 мм) Наличие рабочей длины катетера 135 см, длина быстрой замены 80 см. Наличие гидрофильного покрытия Диаметр проксимального шафта 1,9 Fr, диаметр дистального шафта 2,6 Fr. Наличие платиново-иридьевых рентгеноконтрастных меток. Номинальное давление б/ат, среднее давление разрыва 16 atm.	шт	6	300000 1800000
39	Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием	Баллонный периферический дилатационный катетер OTW, покрытый лекарственным веществом Назначение: для проведения дилатации периферических артерий Типоразмеры: диаметр (мм) 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0 мм; м/длина (мм) 40, 80, 120, 150 мм Лекарственное покрытие: наличие кристаллов паклитакселя, заключенных в нанокорпусах полимерной пленки, из которой изготовлен баллон. Паклитаксел нанесен на поверхность баллона в смеси с природным шеллаком по технологии, защищенной патентом Материал баллона - полимид Размер проводника 0,014" (0,36 мм) Гидрофильное покрытие проводникового катетера с внутренним диаметром 4 Fr Наличие рабочей длины катетера 150 см, длина быстрой замены 120 см. Наличие платиново-иридьевых меток. Номинальное давление б/ат, среднее давление разрыва не более 16 atm.	шт	6	300000 1800000
40	Самораскрывающиеся стент системы	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 "выпрятывания стента" E.X.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Все размеры стента совместны с 6 Fr интранюкьюсером. Профиль стента 0,079". Длина доставляющего катетера 120 см и 80 см. Гарантia производителя от механического перелома на установлененный стент не менее 2-х лет. Диаметр стента: 5; 6; 7; 8. Длина: 20; 30; 40; 50; 60; 80, 100; 120; 150; 200мм	шт	15	TOO «AB-Service Company» ИП Medger
41	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий	Самораскрывающийся нитиноловый стент с системой дистации с Rx портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрятывания стента" E.X.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Толщина стокни стента 0,0088". Совместимость с проводником 0,014. Рабочая длина доставляющего катетера 13,5 см. Совместим с проводником 0,014". Возможны два варианта стента: анатомическая суживающаяся («бульбообразный») форма и прямой. Размер для стента бульбообразной формы: диаметр стента 8x6, длина 30мм; диаметр стента 10x7, 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.	шт	15	TOO «AB-Service Company» ИП Medger
42	Поддерживавший катетер для прохождения хронических окклюзий	Прозрачный микрокатетер с отверстием на дистальном конце, движимый по проводнику 0,014", 0,018" или 0,035". Прозрачный кончик имеет стандартный лиссовардский адаптер для облегчения присоединения аксессуаров. Катетер предназначен для прохождения тотальных хронических окклюзий. Катетер имеет 3 маркера, размещенные между слоями катетера. Катетер имеет 2 слоя поверхности: выполнен из особо прочного материала и имеет гидрофилическое покрытие на дистальном конце, на протяжение 40 см, внутренний слой гидрофильный, выполнен из полизтилена. Катетер имеет конусный кончик. Маркеры	шт	10	TOO «AB-Service Company» ИП Medger

		расположены: первый маркер на расстоянии 2,5 мм от кончика, последующие на расстоянии 1,5 мм друг от друга (для 0,01" и 0,018"), и на расстоянии 50 мм (для 0,035"). Маркеры имеют увеличенную на 50% длину. Рукоять формы "тулпи", дистальный профиль: для 0,014" - 2F; 0,018" - 2,2F; 0,035" - 3,8F см. Проксимальный профиль: 0,014" - 3,0F; 0,018" - 3,4F; 0,035" - 4,8F. Длина 65, 90, 135 или 150 см.				
43	Устройство для удаления кава фильтра и репозиционирования	Комплект для удаления и / или перестановки вена-кава фильтра только югоуздарным доступом: С прямыми, изогнутыми штифтами или с регулируемым углом зоны счищания Пункционная игла-«нержавеющая сталь 304. I-образный проводник - нержавеющая сталь 304. С телефонным покрытием. Диаметр проволоки лапок (мм) - 0,4; материал - нержавеющая сталь 316 LVM*; Диаметр шипцов (мм) - 12-15; Длина шипцов (мм) - 24; Угол раскрытия (°) для регулируемого устройства- 140-145.	шт	10	291000	2910000
44	Петля ловушки	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 шарфа 0,026 дюймов. Длина катетера 100 см для ловушки 120 см, внутренний диаметр катетера 062, 074 дюймов. Длина ловушки 120 см (для рабочего диаметра 6-45мм). Размер катетера б6f для рабочего диаметра 6-20мм, 7F для рабочего диаметра 18-45мм. Наличие рентгеноконтрастной маркерной зоны на кончике катетера. Материал достоверного катетера терфлон (PEF). Изогнутие на 15° кончик у катетеров 6 и 7 Fr для лучшей ловушки, торк левый, интродьюсер и катетер. Ловушка и катетер упакованы отдельно.	шт	3	221000	663000
45	Система стент-графта: Бифуркационный компонент	Проксимальный конец бифуркационной конфигурации раскрывается в проксимальной шейке и верхней части аневризмы. Проксимальный конец бифуркационной конфигурации состоит из 3 нитиноловых стентов, подшипнных к тканому граffiti. Супрааренальная часть проксимального конца не покрыта тканым граffiti. Супрааренальная стент также имеет фиксирующие штифты для закрепления стент-графта в аорте. Дистальная ее воротильная часть разделяется на 2 меньших трубки: интракатеральная подваждающую браншу и короткую контрапатеральную браншу. Стенты интракатеральной бранши подшиты к внешней поверхности тканого материала, формируя гладкую внутреннюю поверхность тканого граffiti.	шт	3	1856000	5568000
46	Система стент-графта: Контрапатеральный компонент	Проксимальный конец конфигурации контрапатеральной контрапатеральной бранши имеет контрапатеральную браншу, бифуркационной конфигурации, а дистальная — в контрапатеральной подваждающей артерии. Проксимальный конец конфигурации контрапатеральной бранши имеет контрапатерально открытую браншу, которая не содержит материала граffiti в своих выемках.	шт	3	1146000	3438000
47	Баллонный катетер стент-графта	Баллонный катетер стент-графта диаметр в раздутом состоянии 10-16 (мм); размер шахты 8(F); используемая длина 100 (см); совместимость с интродьюсером 12 (F). Материал — податливый полиуретан, не содержит латекса	шт	6	166000	996000
48	Баллонные катетеры для ЦТА	Периферический баллонный катетер, коаксиальная система доставки под 0,035" проводник. Устойчивая к износам и сминаемости система доставки из материала Pebax blend. Мягкий конусный атравматичный кончик со скосом 450 для наилучшего прохождения стеноузов. Материал баллона NYLON-12, давление разряда 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 листальной части шарфа. 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	шт	10	96000	960000
49	Баллонные катетеры для ЦТА	Двухпросветный баллонный катетер система ОТВ, Проксимальная часть шарфа 1,24", дистальная - 0,99", совместимость с проводником 0,14", маркеры рентгеноконтрастные, двойные, давление баллона - 7-10 атм., давление разряда - 18 атм, покрытие гидрофильное, диаметр баллона - 1,5; 2-2,5; 2,5; 2,5-2; 3; 3-2,5; 3,5; 3,5-3; 4; 4-3,5 мм, длина баллона - 20, 40, 80, 120, 150, 210 мм, длина катетера 90-150 мм. Устойчивая к износам и сминаемости система доставки из материала Pebax blend. Мягкий конусный атравматичный кончик со скосом 360 для наилучшего прохождения стеноузов. Материал баллона NYLON-12.	шт	10	190000	1900000
50	Баллонный катетер для ЦТА	Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смеси (R/X), совместимый с 0,018" проводником. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части шарфа, PTFE покрытие проксимальной части шарфа. Длина шарфа: 135 см. Совместим с проводником 6F, катетером б6, 2 обжатиях (с нулевым профилем) плютиноридиевые маркеры по краям баллона. 3-хслойная упаковка баллона. Компаний: Номинальное давление (NIP) 7 атм. Номинальное давление разряда (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 шахты катетера:	шт	20	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.					
52	Микрокатетер для доставки стентов	Нераборный, стерильный электронный блок с панелью управления для обеспечения энергии процесса поставки дополнительных электродов для подачи напряжения на спираль. Возможность отключения до 60-ти спиралей. Возможность отключения на спираль. Наличие световых и звуковых индикаторов. Совместимость с микрострайфами GDC, Matrix, Target.	шт	5	ТОО «AB-Service Company»	16 часов 30 минут, 02.07.21г.	86000 -430000
53	Инструмент для наложения лигатуры	Микрокатетер двуживотный по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный лоэрвский облегченный управление. Имеет одинарные или двойные маркеры, состоят из нескользких слов. Доставка спиралей, интакиловый каркас, покрытие Ревах, нейлоновая оболочка. Предназначен для совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Круглый 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
54	Канюль, без клапана, размер 6 мм	Направитель нити, инструмент шовный, по BERCI, для закрытия троакарных ран и выполнения лигатуры подожно, диаметр 2,8 мм, длина 17 см	шт	2	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИИ Казахстан»	10,00 часов, 02.07.21г.	479600
55	Клапан многофункциональный	Канюля, троакара, без клапана, размер 6 мм, длина 10,5 см	шт	7	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИИ Казахстан»	10,00 часов, 02.07.21г.	238700
56	Циппы, размер 5мм, 36 см	Клапан, многофункциональный, размер 11 мм	шт	15	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИИ Казахстан»	10,00 часов, 02.07.21г.	34100 75350
57	Тубус металлический с краном, с замком типа ЛЮЕР	Клапан, многофункциональный, размер 6 мм. Циппы, разборные захватывающие, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, атравматические, с одной подвижной браншией, состоящие из: пластмассовая рукоятка, с фиксатором по MAHNS внешняя трубка, изолированная рабочая вставка-циппы	шт	6	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИИ Казахстан»	10,00 часов, 02.07.21г.	69300 243100
58	Шипцы, размер 10 мм, 36 см	Тубус, внешний, металлический, изолированный, с переходником с замком для чистки, размер 5 мм, длина 36 см	шт	1	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИИ Казахстан»	10,00 часов, 02.07.21г.	243100 58300
59	Вставка рабочая, шипцы, с зубцами, когтевобразная, 2 х 3, длинные, диаметр 10 мм, длина 36 см	Вставка рабочая, шипцы, с зубцами, когтевобразная, 2 х 3, длинные, диаметр 10 мм, длина 36 см	шт	12	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИИ Казахстан»	10,00 часов, 02.07.21г.	2157100 1168200 97350

	Циппы, размер 5мм, 36 см	внешняя трубка, изолированная рабочая вставка-циппы			ШТОРИЦ ЭНДОСКОПИИ Казахстан»	
70	Циппы, размер 5мм, 36 см	Циппы, разборные по KEILY для диссекции и захвата, поворотные, разборные, с соединением для монополярной коагуляции, с соединением LUER для чистки, обе бранши подвижны, удаляемые, диаметр 5 мм, длина 36 см, состоящие из: пластмассовая рукоятка, без кремальеры, внешний тубус, изолированный, рабочая вставка-циппы	шт	1	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРИЦ ЭНДОСКОПИИ Казахстан»	230450
71	Ножницы, размер 5мм, 36 см	Ножницы, разборные, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметр 5 мм, длина 36 см, зубчатые, ложкообразные, длина бранши 17 мм, с 2-мя подвижными браншами, состоящие из: пластмассовая рукоятка, без фиксатора, внешний тубус, изолированный, рабочая вставка-ножницы	шт	4	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРИЦ ЭНДОСКОПИИ Казахстан»	243650
72	Циппы, размер 5мм, 36 см	Циппы, захватывающие, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, атравматические, окончательные, с 2-мя подвижными браншами, состоящие из: пластмассовая рукоятка, с фиксатором по MANHES, внешняя трубка, изолированная, рабочая вставка-циппы	шт	1	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРИЦ ЭНДОСКОПИИ Казахстан»	243100
73	Оптика, 30°, 10 мм	Оптика жесткая со стеклянными линзами, 30°, крупноформатная, диаметр 10 мм, длина 31 см, автоаппаруемая, со встроенным оптоволоконным световодом. Цветовой код: красный.	шт	2	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРИЦ ЭНДОСКОПИИ Казахстан»	1638450
74	Оптика, 0°, диам. 10 мм	Оптика жесткая со стеклянными линзами, прямого видения 0°, крупноформатная, диаметр 10 мм, длина 31 см, автоаппаруемая, со встроенным стекловолоконным световодом. Цветовой код: зеленый	шт	1	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРИЦ ЭНДОСКОПИИ Казахстан»	1609850
75	Оптика, 30°, 4 мм	Оптика жесткая со стеклянными линзами, передне-бокового видения 30°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 30 см, автоаппаруемая, со встроенным стекловолоконным световодом. Цветовой код: красный	шт	1	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРИЦ ЭНДОСКОПИИ Казахстан»	1524600
76	Циппы захватывающие	Циппы, захватывающие для инородного тела, агрессивные, бранши прямые, диаметр тубуса 3.5 мм, прямой, с коннектором для чистки на рукоятке, с фиксатором, рабочая длина 19 см,	шт	1	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРИЦ ЭНДОСКОПИИ Казахстан»	375100
77	Канюля	Канюля, для кригатации/аспирации, с противоотражающей поверхностью, с двух-ходовым краном для работы одной рукой, диаметр 5 мм, длина 36 см	шт	3	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРИЦ ЭНДОСКОПИИ Казахстан»	114400
78	Манипулятор маточный по CLERMONT -FERRAND	Манипулятор, маточный модуль, комплект, состоящий из: рукоятка манипулятора с фиксирующим винтом, штатига манипулятора, уплотняющий цилиндр, силиконовый уплотнитель, 3 шт/упак., 3 размера, внутриматочный стержень, рабочая вставка, коническая, срезкой, средняя, длина 65 мм, анатомическое лезвие, короткое, длина рабочей части 50 мм, рабочая атравматическая, диаметр 7 мм, длина 40 мм, рабочая вставка, с соединением для хромоптерудации, атравматическая, диаметр 4 мм, длина 40 мм, чистящий алатер	шт	1	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРИЦ ЭНДОСКОПИИ Казахстан»	1560900

79	Иглодержатель макро по КОН				TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.			1804000
80	Иглодержатель макро по КОН	Иглодержатель, макро по КОН, эргономичная аксиальная рукоятка с фиксатором, фиксатор открывается сплошная, прямые бранши, карбид-вольфрамовая вставка, 5 мм, длина 33 см	шт	5	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.		360800	.
81	Металлическая внешняя трубка	Иглодержатель, макро по КОН, с карбид-вольфрамовой вставкой, эргономичная пистолетная 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 CT-1	шт	3	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.		372900	1118700
82	Цианы, размер 2мм, 36 см	Тубус, металлическая внешняя трубка Цианы, по KELLY для захвата, модель, вращающееся, разборные, с соединением для биполярной коагуляции, две бранши активны, специальная разработаны для диссекции, цветовой код: голубой, 38600 внешний тубус, 38610MD рабочая вставка-чипсы	шт	2	TOO «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» / «КАРЛ ШТОРЦ ЭНДОСКОПИ Казахстан»	10.00 часов, 02.07.21г.		103950	207900
83	Липримар	Щипцы, по KELLY для захвата, модель, вращающееся, разборные, с соединением для биполярной коагуляции, две бранши активны, специальная разработаны для диссекции, цветовой код: голубой, 38600 внешний тубус, 38610MD рабочая вставка-чипсы	шт	1	TOO «PNJ Company»	09.17 часов, 01.07.21г.		-	454300
84	Стоматологические гладилки	Атографастатин, 80 мг.	шт	10	TOO «PNJ Company»	09.17 часов, 01.07.21г.		7100	454300
85	Расширитель для рта	Штрафтер-гладилка	шт	1	TOO «PNJ Company»	09.17 часов, 01.07.21г.		-	28263
86	Карпультные шприцы	Атографастатин, 80 мг.	шт	2	TOO «PNJ Company»	09.17 часов, 01.07.21г.		8750	17500
87	Пиннет анатомический	Штрафтер-гладилка	шт	10	TOO «PNJ Company»	09.17 часов, 01.07.21г.		5600	56000
88	Пиннет хирургический прямой	Атографастатин, 80 мг.	шт	10	TOO «PNJ Company»	09.17 часов, 01.07.21г.		18725	187250
89	Пиннет хирургический обратный	Москит изогнутый по плоскости (3-34)	шт	10	TOO «PNJ Company»	09.17 часов, 01.07.21г.		15400	154000
90	Москит артериальный прямой изогнутый по плоскости	Москит изогнутый по плоскости (3-34)	шт	6	TOO «PNJ Company»	09.17 часов, 01.07.21г.		8750	52500
91	Москит артериальный прямой 160 мм	Москит изогнутый по плоскости (3-34)	шт	6	TOO «PNJ Company»	09.17 часов, 01.07.21г.		6248	37488
92	Зажим медицинский прямой	Москит изогнутый по плоскости (3-34)	шт	4	TOO «PNJ Company»	09.17 часов, 01.07.21г.		7000	28000
93	Зажим медицинский артериальный зубчатый изогнутый	Москит изогнутый по плоскости (3-34)	шт	4	TOO «PNJ Company»	09.17 часов, 01.07.21г.		7613	30452
94	Расплагатор прямой для костной хирургии	Москит изогнутый по плоскости (3-34)	шт	2	TOO «PNJ Company»	09.17 часов, 01.07.21г.		20195	40390
95	Расплагатор прямой	Москит изогнутый по плоскости (3-34)	шт	2	TOO «PNJ Company»	09.17 часов, 01.07.21г.		7875	15750
96	Расплагатор изогнутый для костной хирургии	Москит изогнутый по плоскости (3-34)	шт	2	TOO «PNJ Company»	09.17 часов, 01.07.21г.		20195	40390
97	Гладилка серповидная стоматологическая	Гладилка серповидная	шт	10	TOO «PNJ Company»	09.17 часов, 01.07.21г.		1450	14500
98	Цианы для узления зубов	Гладилка серповидная для малокоренных зубов	шт	16	TOO «PNJ Company»	09.17 часов, 01.07.21г.		8750	140000

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

		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 сливного отсосе и пылесосе Система анти СПИД-антисептизат Цветовая кодировка шлангов Цветовая кодировка проводов Комплектация: Кресло (регулировка положений: на модуль врача и джойстик на кресле) Бесшовная обивка (винил) на кресле и стуле врача Два подлокотника (левый стационарный, правый поворотный) Артикуляционный подголовник(рунчина регулировка в двух осях) Круглая педаль управления инструментом Навесной поворотный на 90° гидроблок Светильник галогеновый с регулировкой освещенности от 8 до 20 000 люкс Поворотная керамическая пневматичнина Модуль врача на 5 инструментов: три шланга Midwest 4 3-х функциональный пистолет встроенный негатоскоп управление положением кресла Модуль ассистента на 5 инструментов: Слононоотсос Пылесос 3-х функциональный пистолет		09.17 часов, 01.07.21г.	TOO «PNJ Company»	3167500	3167500	
122	Стоматологическое кресло (Стоматологическая установка)	Комплект	1	09.17 часов, 01.07.21г.	TOO «PNJ Company»	3850000	3850000	
123	Рентген аппарат дентальный, портативный, для зуба	Дентальный портативный рентгенологический аппарат в комплекте с визиографом	Комплект	1	09.17 часов, 01.07.21г.	TOO «PNJ Company»	3850000	3850000
124	Портативная бор машина	1.Установка снаряжена безмасляным воздушным компрессором с ресивером 2. декомпрессионным клапаном с фильтром подаваемого воздуха 3. системой управления наконечниками 4. системой чистой воды и сбора воды от слюнооттока Базовая комплектация портативной стоматологической установки: Чемодан; -встроенный компрессор; -2 рукава разъемом M4; -слюноотсос; -ночная педаль	Комплект	1	09.17 часов, 01.07.21г.	TOO «PNJ Company»	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,

РЕШЕНИЯ:

1. 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;
2. Признать победителями и заключить договора со следующими потенциальными поставщиками, соответствующим квалификационным требованиям:
 - 1) ТОО «Арх Со», адрес: г. Алматы, мкрн. Нуралату, 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.п. 3., по лотам 14-15, 16-18, на сумму 11525000,00 (Одинацать 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 «Terraneola 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 девяносто 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 Kasachstan» / «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 «ТЦ Мастер», адрес: г.Кокшетай, Северная Промзона пр.3 д.5а, по лотам № 106-121, на сумму 4313000 (Четыре миллиона триста тридцать тысяч) тенге 00 тиын.

3. На вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители поставщиков не присутствовали.
Протокол подписан:

Толшибаева К.У., заместитель руководителя

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

Сахов Н.С., заведующий ортопедического отделения

Гульметов С.И., заведующий отделения ангиографии

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

Кузинов М.В., юрист, секретарь комиссии