

ИТОГОВ ЗАСЕДАНИЯ ТЕНДЕРНОЙ КОМИССИИ ПО ЗАКУПКЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ СПОСОБОМ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕНДЕРА НА 2024г по КТП на ПХВ
«Павлодарская городская больница №1».

г. Павлодар

29 февраля 2024 года



Протокол

Тендерная комиссия в следующем составе:

Председатель тендерной комиссии:

Заместитель председателя комиссии:

Члены комиссии:

Ақильжанов К.Р.-заместитель директора по медицинской части

Кайтаев А.Т. - заместитель директора по хирургической службе

Арсланова Н.И. - руководитель СШП и ВЭ

Мурсалимов А.А. - врач эксперт

Лаврищева В.Б. – начальник лекарственного отдела

Жусупов С.М.- заведующий отделением сосудистой хирургии

Жусупов К.К.- заведующий отделением эндоскопии

Туркинов Р.Д.- заведующий отделением челюстно-лицевой хирургии

Леонов А.Л.- юрист отдела ЮКР

Ступко А.В. – и.о. заведующего лекарственным складом

Секретарь тендерной комиссии:

20 февраля 2024 года в 11 ч 00 мин в актовом зале КТП на ПХВ «Павлодарская городская больница №1», расположенном по адресу: г. Павлодар, ул. Ломова строение 49Б произвела процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками (89 лотов), представленными для участия в закупке медицинских изделий способом тендера на 2024 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг от 7 июня 2023 года № 110 (далее Правила) и подвела итоги по закупке товаров способом проведения тендера по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год.

Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page, including several illegible signatures and a date '29.02.2024'.

1. Наименования и краткое описание приобретаемых лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг:

№ лота	Наименование	Характеристика
1	Датчик кислорода (кислородная ячейка) для аппарата искусственной вентиляции легких Servo-air	Датчик кислорода для аппарата искусственной вентиляции легких Servo-air. Кислородная ячейка (датчик кислорода) предназначена для мониторингования процентного содержания кислорода в дыхательной смеси, подаваемой пациенту. Является расходным материалом в аппаратах ИВЛ Servo i/s. Срок службы 500000%-часов. (Примечание: датчики должны быть совместимы с аппаратом ИВЛ Servo-air)
2	Колпачок уплотняющий	Колпачок уплотняющий, для инструментальных портов 27001 G/GF/GH/GR, 27014У и 26252BS/BL, в упаковке 10 шт., рекомендуется одноразовое использование (артикул 27550N)
3	4-проволоочная корзинка для извлечения камней, канал 3.7 мм, длина 1900 мм, 22мм	Корзинка для извлечения камней - значение минимального диаметра рабочего канала -3,7 мм, значение рабочей длины 1900 мм, значение диаметра корзины 22 мм, значение для совместимого проводника 0,035, тип проволоки- жесткий В упаковке 1 шт
4	8-проволоочная корзинка для извлечения камней, канал 3.7 мм, длина 1900 мм, 20мм	Корзинка для извлечения камней - значение минимального диаметра рабочего канала -3,7 мм, значение рабочей длины 1900 мм, значение диаметра корзины 20 мм, значение для совместимого проводника 0,035 В упаковке 1 шт
5	Адаптер	Адаптер, инструментальный, порт 2- канальный, с системой уплотнения и быстро размыкающимся замком (артикул 27001GF)
6	Баллон для извлечения камней 3,2мм, 1900мм	Баллон для извлечения камней- значение минимального диаметра рабочего канала -2,8 мм, значение рабочей длины 1900 мм, значение размеров баллона -15/18/20 место инъекции-ниже баллона, конструкция оболочки совместим с проводником В упаковке 1 шт
7	Баллон для экстракции камней	Баллон для экстракции камней 7Ft, длина 215 см. Катетер оснащен баллоном на конце. Диаметр катетера 7 (2.3 мм) Ft, длина катетера 215 см. Количество просветов два или три. Диаметр баллона от 12 до 18 мм. Порт для рентгенконтраста на дистальном или проксимальном конце. Диаметр направлятеля 0,035 дюйма. Тип баллона стандартный или без кончика- 5 шт

	<p>Баллон для экстракции камней 7Ft, длина 230 см. Катетер оснащен баллоном на конце. Диаметр катетера 7 (2.3 мм) Ft, длина катетера 230 см. Количество просветов два или три. Диаметр баллона от 12 до 18 мм. Порт для рентгенконтраста на дистальном или проксимальном конце. Диаметр направителя 0,035 дюйма. Тип баллона стандартный или без кончика-1 шт</p>
<p>8</p>	<p>Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)</p> <p>Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O₂, 5,6% CO₂, азот), предназначенные для калибровки электродов PO₂, PCO₂ в анализаторах AVL800. Давление 34 бар</p>
<p>9</p>	<p>Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)</p> <p>Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO₂, азот), предназначенные для калибровки электродов PO₂, PCO₂ в анализаторах AVL800. Давление 34 бар</p>
<p>10</p>	<p>Гелевая карта 8-пробирочная для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+</p> <p>Карты для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реагентами. Должна содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны содержаться полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты: микропробирка А, микропробирка В, микропробирка АВ, микропробирка DVI-, микропробирка DVI+, микропробирка Ст., микропробирка N/A1, микропробирка N/B (A-B-AB-DVI--DVI+-Ст.-N/A1-N/B). Микропробирка А должна содержать моноклональный реагент анти-А (IgM-антитела мышей, клон В1RMA-1). Микропробирка В должна содержать моноклональный реагент анти-В (IgM-антитела мышей, клон LB 2). Микропробирка АВ должна содержать моноклональный реагент анти-АВ (смесь IgM-антител мышей, клоны В1RMA-1, LB-2). Микропробирка DVI- должна содержать моноклональный реагент анти-D (IgM-антитела человека, клон RUM 1). Микропробирка DVI+ должна содержать моноклональный реагент анти-D (смесь IgG- и IgM-антител человека, клоны RUM 1, P3X61, MS-26). Данный моноклональный анти-D реагент выявляет слабый D и частичные варианты D-антигена, включая вариант DVI. Микропробирка Ст. должна содержать буферный раствор без антиген (контрольная микропробирка). Микропробирки N/A1 и N/B должны содержать буферный раствор без антиген (определение группы крови АВО перекрестной реакции с использованием стандартных эритроцитов А1, В). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Accross System для иммуногематологических исследований.</p>
<p>11</p>	<p>Гелевая карта 8-пробирочная для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d)</p> <p>Карта для проведения прямой и непрямой реакции Кумбса. Должна содержать не менее 8 микропробирок. На лицевой этикетке карты указан тип микропробирки - микропробирка АНГ. Каждая микропробирка карты должна содержать полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с поливалентным античеловеческим глобулином (смесь кроличьего поликлонального анти-IgG В1GС-8, MS-278 и моноклонального анти-С3d, анти-IgM аггитела мыши, клон 12011 D10). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Accross System для иммуногематологических исследований.</p>

Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'SM' and 'AN'.

12	Гипохлорит-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах AVL. Для диагностики in vitro.
13	Двойная У-образная пластина Мида, длинная, толщина 0.6 мм, 6 отверстий	Двойная У-образная пластина Мида, длинная, толщина 0.6 мм, 6 отверстий
14	Захватывающие щипцы	Щипцы, захватывающие, с 2-мя подвижными браншами, гибкие, 3 Шр., длина 100 см (артикул 11275FE)
15	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах AVL 800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, сGlu, сLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов
16	Калибровочный раствор 2-200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах AVL 800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов.
17	Калибровочный раствор для сНВ №4	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора AVL 800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.
18	Канюля, для канала 3.2 мм, длина 1950 мм, под проводник 0,035	Канюля 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Длина инструмента 1950 мм Диаметр дистальной части 4,0 Ft Возможность изменить изгиб наконечника во время канюляции Наличие Порт для введения контраста и проводника с разъемом "Juer-Лок" Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки Совместимость с проводником 0,035 дюйма Герметизирующий переходник Наличие Интегрированная ручка Наличие Стерильность Наличие
19	Клапан аспирационный одnorазовый	Аспирационный клапан для эндоскопического оборудования Olympus. Поставляются упаковками по 20 шт/упак.
20	Клапан биопсийный Диаметр 12,6-15 мм	Клапан биопсийный. Дистальный колпачок из ABS-пластика и силикона для улучшения визуализации оперативного поля и отсечения отсекаемой ткани. Одноразовый, стерильный, с двумя отверстиями. Диаметр 12,6 - 15 мм, для колоноскопии, с 2 отверстиями, упаковка из 10 штук
21	Клапан биопсийный Диаметр 9,4-11,8 мм	Клапан биопсийный. Дистальный колпачок из ABS-пластика и силикона для улучшения визуализации оперативного поля и отсечения отсекаемой ткани. Одноразовый, стерильный, с двумя отверстиями. Диаметр 9,4 - 11,8 мм, для гастроскопии, с 2 отверстиями, упаковка из 10 штук
22	Клапан биопсийный одnorазовый	Одноразовые биопсийные клапаны для эндоскопического оборудования Olympus. Поставляются упаковками по 20 шт/упак.

23	Клип-аппликатор эндоскопический ЕСО-СЛР	Клип-аппликатор эндоскопический ЕСО-СЛР, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся, для канала 2,8 мм, длиной 2300 мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата ткани 11 мм, угол наклона зубчиков клипсы 90°. Возможность многократного открытия /закрытия инструмента. Комплект 20 штук в упаковке.
24	Корзина для разрушения и захвата камней 2,8 мм, длина катетера 200 см	Корзина для разрушения и захвата камней, 4-х струнная, двойные струны, L=200 см, в тefлоновом тубусе с портом для контрастного в-ва, высота 50 мм, для канала 2,8 мм, однократного применения, 5 штук в упаковке
25	Ксенопротез кровеносного сосуда(ксенотрасплант) 600 мм "КемАнгиопротез" 600 мм	Материал -внутренняя грудная артерия КРС, с биосовместимостью (ксеноперикардимальная ткань ближе по свойствам к нативным материалам) с конусовидной формой для обеспечения пациент-протезного соответствия. со способом консервации эпоксидный Р-Р(для обеспечения поперечной сшивки коллагена, биосовместимости, естественной пластичности, устойчивости к излому и скручиванию, растяжимость в продольном и поперечном направлениях. с остаточным сроком годности-12 месяцев, что обеспечивает сохранность закупленных медицинских изделий при возможном снижении операционной активности. имеет индивидуальный контейнер с раствором для хранения (содержится в в составе изделия для обеспечения стерильности); со вложенной инструкцией по применению.
26	Ксенопротез кровеносного сосуда(ксенотрасплант) 700 мм "КемАнгиопротез" 700 мм	Материал -внутренняя грудная артерия КРС, с биосовместимостью (ксеноперикардимальная ткань ближе по свойствам к нативным материалам) с конусовидной формой для обеспечения пациент-протезного соответствия. со способом консервации эпоксидный Р-Р(для обеспечения поперечной сшивки коллагена, биосовместимости, естественной пластичности, устойчивости к излому и скручиванию, растяжимость в продольном и поперечном направлениях. с остаточным сроком годности-12 месяцев, что обеспечивает сохранность закупленных медицинских изделий при возможном снижении операционной активности. имеет индивидуальный контейнер с раствором для хранения (содержится в в составе изделия для обеспечения стерильности); со вложенной инструкцией по применению.
27	Ксенопротез кровеносного сосуда(ксенотрасплант) 750 мм "КемАнгиопротез", 750 мм	Материал -внутренняя грудная артерия КРС, с биосовместимостью (ксеноперикардимальная ткань ближе по свойствам к нативным материалам) с конусовидной формой для обеспечения пациент-протезного соответствия. со способом консервации эпоксидный Р-Р(для обеспечения поперечной сшивки коллагена, биосовместимости, естественной пластичности, устойчивости к излому и скручиванию, растяжимость в продольном и поперечном направлениях. с остаточным сроком годности-12 месяцев, что обеспечивает сохранность закупленных медицинских изделий при возможном снижении операционной активности. имеет индивидуальный контейнер с раствором для хранения (содержится в в составе изделия для обеспечения стерильности); со вложенной инструкцией по применению.

28	Ксенопротез кровеносного сосуда(ксеноотрасплант) 400 мм "КемАнтипротез", 400 мм	Материал -внутренняя грубая артерия КРС, с биосовместимостью (ксеноперикардальная ткань ближе по свойствам к нативным материалам) с конусовидной формой для обеспечения пациент-протезного соответствия. со способом консервации эпоксидный р-р(для обеспечения поперечной шивки коллагена, биосовместимости, естественной пластичности, устойчивости к излому и скручиванию, растяжимость в продольном и поперечном направлении. с остаточным сроком годности-12 месяцев, что обеспечивает сохранность закупленных медицинских изделий при возможном снижении операционной активности.имеет индивидуальный контейнер с раствором для хранения (содержится в в составе изделия для обеспечения стерильности); со вложенной инструкцией по применению.
29	Лигатор эндоскопический	Лигатор эндоскопический – применяемый для лечения варикозно-расширенных вен пищевода. Уникальная конструкция дистального колпачка, позволяет располагать лигатурные кольца за пределами торцевой оптики эндоскопа, что обеспечивает улучшенную визуализацию оперативного поля. 7 зарядный, с возможностью применения с эндоскопами с наружными диаметрами дистальной части от 8,5 до 11,5 мм, в комплекте с катушкой для сброса колец, катетером для проведения нити, дистальным колпачком с 7 предустановленными кольцами, коннектором для ирригации. Длина катетера 1600 мм. В комплекте два одноразовых биопсийных клапана в зависимости от модели эндоскопа, используемого специалистами: синий – для эндоскопов марки Olympus и Fujinon, красный – для эндоскопов Reolax.
30	Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2.8 мм, длина 2300 м	Лигатура для полипов – диаметр минимального рабочего канала -2,8 мм , значение рабочей длины 2300 мм, значение диаметра лигатуры 30 мм В упаковке 5 шт
31	Лоскут ксеноперикардальный консервированный гепаринизированный для закрытия дефектов межпредсердной и межжелудочковой перегородок, пластики перикарда, ангиопластики 10X120 (с толщиной 0,6-0,7)	Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения,ксеноперикард с биосовместимостью(ксеноперикардальная ткань ближе по свойствам к нативным материалам); эпоксидный консервант, с обеспечением поперечной шивки коллагена, биосовместимости, естественной пластичности;Индивидуальный контейнер с раствором для хранения(для обеспечения стерильности клапана) с остаточным сроком годности 12 месяцев(Обеспечение сохранности закупленных медицинских изделий при возможном снижении операционной активности), по размерам и толщине заказчика(0,3-0,5 или 0,7-1,0)
32	Мембраны для Са-электрода №4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов AVL800. Для диагностики in vitro.
33	Мембраны для Cl-электрода №4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов AVL800. Для диагностики in vitro.

34	Мембраны для К-электрода №4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов AVL 800. Для диагностики in vitro.
35	Мембраны для Na-электрода №4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов AVL 800. Для диагностики in vitro.
36	Мембраны для глюкозного электрода №4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов AVL 800. Для диагностики in vitro.
37	Мембраны для лактатного электрода №4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов AVL 800. Для диагностики in vitro.
38	Мембраны для рСО ₂ -электрода №4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов AVL 800. Для диагностики in vitro.
39	Мембраны для рО ₂ -электрода №4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов AVL 800. Для диагностики in vitro.
40	Мембраны для: референтного электрода №4	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов AVL 800. Для диагностики in vitro.
41	Механический литотриптор, для канала 4.2 мм, длина 1950 мм.	Корзинка для извлечения камней - значение минимального диаметра рабочего канала - 4,2 мм, значение рабочей длины 1950 мм, значение для совместимого проводника 0,035 В упаковке 1 шт

42	Микропластина Н-образная 8отв. - 2,0	Микропластина Н-образная 8отв. L-34-2,0 - Толщина пластины 1мм. количество отверстий - 8. Пластина Н-образная. На концах по 2 круглых фазированных отверстия диаметром 2мм, размер фазки 0,8x45мм, расстояние между отверстиями 6 мм. Длина пластины 34мм, ширина 10,5мм, ширина ряда отверстий 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,5мм. в центральной части пластины лазерная маркировка в форме прямых линий в количестве 14 шт. на расстоянии 1мм друг от друга. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.
43	Микровинт 1,5x6X	Диаметр винта 1,5мм, длина винта 6мм, резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, диаметром 2,6мм, высотой 1,2мм, сферическая часть головки высотой 0,3мм, под крестообразную отвертку 1,4x1,4мм, глубина шлица 0,75мм и выполенного в форме чаши по радиусу R1,65мм и цилиндрическое углубление диаметром 0,85мм, глубиной 1,1мм. Винт самосверлящий и имеет самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать его без использования сверла и метчика. Рабочая часть винта имеет конусное двуступенчатое начало длиной 2мм, вершинный угол 100° на первом уровне диаметром 1мм., и угол 33° Конусное начало имеет 2 подточки длиной 2мм, глубиной 0,35мм и нарезаны по радиусу R2мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832/11 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт золотого цвета.
44	Микровинт 2,0x7X	Микровинт 2,0 - Диаметр винта 2мм, длина винта 7мм, резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, диаметром 3мм, высотой 1,2мм, сферическая часть головки высотой 0,45мм., под крестообразную отвертку 1,4x1,4мм, глубина шлица 1мм и выполенного в форме чаши по радиусу R1,8мм и цилиндрическое углубление диаметром 0,85мм, глубиной 1,35мм. Винт самосверлящий и имеет самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать его без использования сверла и метчика. Рабочая часть винта имеет конусное двуступенчатое начало длиной 2мм, вершинный угол 100° на первом уровне диаметром 1мм., и угол 33° Конусное начало имеет 2 подточки длиной 2мм, глубиной 0,35мм и нарезаны по радиусу R2мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832/11 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Винт зелёного цвета.
45	Микропластина 10отв. -1,5	Микропластина 10отв. -1,5 - Толщина пластины 0,6мм. Длина пластины 38мм, 6,4мм, ширина пластины между отверстиями 1,6мм, число отверстий 10, расстояние между отверстиями 4мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,5x45мм. Пластина радиальная, изогнута по радиусу R=35мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/2. Пластина зелёного цвета.

46	Микропластина 2У - образная ботв.- -2,0	Микропластина 2У -образная 6 отверстий - Толщина пластины 0,6мм. Количество отверстий - 6. Пластина 2У - образная, 2 отверстия в прямой линии на расстоянии 9мм и по 1 отверстию в левую и правую сторону отдалённых на 6мм в длину и 4,5мм в ширину каждое к последнему вниз и по 1 отверстию в левую и правую сторону отдалённых на 6мм в длину и 4,5мм в ширину каждое к последнему вверх. Длина пластины 22мм, ширина 13,5мм, ширина ряда отверстий 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 1,8мм, диаметр отверстия 1,6мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,4x45мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно -резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% тах., Fe - 0,25% тах, O - 0,2% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета.
47	Микропластина 2У образная ботв.- 1,5	Микропластина 2У-образная 6 отверстий - Толщина пластины 0,6мм. Количество отверстий - 6. Пластина 2У-образная, 2 отверстия в прямой линии на расстоянии 5,5мм и по 1 отверстию в левую и правую сторону под углом 45° каждое к последнему вниз и по 1 отверстию в левую и правую сторону под углом 45° каждое к последнему вверх. Длина пластины 14,9мм, ширина 9,4мм, ширина ряда отверстий 3,7мм, ширина пластины между отверстиями 1,6мм, расстояние между отверстиями 4мм, диаметр отверстия 1,6мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,4x45мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитнорезонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% тах., Fe - 0,25% тах, O - 0,2% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина золотого цвета.
48	Микропластина изогнутая 12отв.- 2,0	Микропластина изогнутая 12 отверстий - Толщина пластины 1,0мм. количество отверстий - 12. Пластина изогнутая по радиусу R60°. Длина пластины 67мм, ширина 13мм, ширина ряда отверстий 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,1мм, расстояние между отверстиями 6мм, диаметр отверстия 2мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,5x45мм. Материал изготовления: Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно -резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% тах., Fe - 0,25% тах, O - 0,2% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зелёного цвета

49	<p>Микропластина АСР левая - shot 2,0 – Толщина пластины 1мм. Количество отверстий – 9. Пластина Дельта - образная, левая. 3 круглые фазированные отверстия на верхушке пластины и две тройки отверстий вниз по радиусу R78 мм и влево R20 мм от верхушки диаметром 2мм, размер фазки 0,8x45мм, расстояния между отверстиями 4 мм. Длина пластины 31мм, ширина 22мм, ширина ряда отверстий 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,5мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% тах., Fe - 0,25% тах., O - 0,2% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti – остаточное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зеленого цвета.</p>
50	<p>Микропластина АСР правая - shot 2,0 – Толщина пластины 1мм. Количество отверстий – 9. Пластина Дельта - образная, правая. 3 круглые фазированные отверстия на верхушке пластины и две тройки отверстий вниз по радиусу R78 мм и вправо R20 мм от верхушки диаметром 2мм, размер фазки 0,8x45мм, расстояния между отверстиями 4 мм. Длина пластины 31мм, ширина 22мм, ширина ряда отверстий 4,5мм, ширина пластины между отверстиями 2,5мм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% тах., Fe - 0,25% тах., O - 0,2% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti – остаточное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина зеленого цвета.</p>
51	<p>Микропластина прямая 40отв.-1,5</p> <p>Минипластина прямая – Толщина пластины 0,6мм. Длина пластины 159,7мм, ширина 3,7мм, ширина пластины между отверстиями 1,6мм, число отверстий 40, расстояние между отверстиями 4мм, диаметр отверстия 1,6мм. Отверстия фазированные, размер фазки 0,4x45мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/2; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% тах., Fe - 0,25% тах., O - 0,2% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti – остаточное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Пластина золотого цвета.</p>
52	<p>Мочеточниковый катетер</p> <p>Катетеры используются для контрастных рентгенологических исследований, для эндоскопического исследования чашечно-лоханочной системы (восходящая уретропиелография), для временного наружного дренирования мочевыводящих путей. Катетеры из высококачественного мягкого, пластичного рентгеноконтрастного материала, имеют сангтиметровую шкалу. Размер катетера 3-7 F. Длина мочеточникового катера 710 мм, конец катетера для мочеточников имеет сферический профиль, исключаящий травмирование тканей при его введении. Размеры по заявке заказчика.</p>

53	Мочеточниковый стент, закрытого типа, 5,6Fr, дл.26,28,30 см, с провод. GW, позит.(толк), 2 заж	Мочеточниковый стент Singleloop набора Назначение: внутрениий дренаж верхних отделов мочевыделительной системы. Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного термопластичного полиуретана Tescoflex TPU на основе алифатических полиэфиров с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал обеспечивает пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При установке стент обладает определенной жесткостью, что облегчает проведение его внутрь тела. Под воздействием температуры тела стент становится мягче, что повышает комфорт пациента. Усовершенствованная конструкция и особенности материала позволяют стенту скользить по направляющей проволоке и проходить самые сложные анатомические изгибы. Варианты исполнения: одноплетевой, с закрытым дистальным концом или с открытыми концами. Диаметр, Fr: 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7. Диаметр направлятеля, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038. Длина, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30. С зажимом и без, с толкателем и без, с направлятелем и без. Предназначен для одноразового использования. Выпускается в стерильной упаковке. Срок установки назначается индивидуально для каждого пациента, но не более 6 месяцев. Срок годности 5 лет. Размеры по заявке заказчика.
54	Набор для установки стентов диаметром 7 Fr, канал 2.8 мм.	Одноразовые наборы для установки стентов, 7 Fr. Мин. ø рабочего канала 3.2 mm Рабочая длина 1900 mm Совместимый проводник 0.035"Размер стента 7 Fr.В упаковке 1 шт
55	Наконечник	Наконечник X – Длина 80мм. Диаметр рабочей части 3мм, закончен закруглённым крестовым шлицом по радиусу 1,8мм. Крестовой шлиц размером 0,55x3мм, закончен купальной шпилькой радиусом 0,2мм. На расстоянии 57мм от конца шлица маркировка шириной 2мм зелёного цвета. Хвостовик т-образной формы с конусовидным остриём, вершинный угол 150°, сплещён до размера 1,8мм на расстоянии 2,7мм. Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153 -1.
56	Наконечник	Наконечник X – Длина 21мм. Диаметр рабочей части 3мм, закончен закруглённым крестовым шлицом по радиусу 1,8мм. Крестовой шлиц размером 0,55x3мм, закончен купальной шпилькой радиусом 0,2мм. Хвостовик т-образной формы с конусовидным остриём, вершинный угол 150°, сплещён до размера 1,8мм на расстоянии 2,7мм. Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153 -1.
57	Отвертка S 1,5	Отвертка X – Длина отвёртки 205мм, длина рукоятки 105мм, диаметр 20мм, на поверхности 5 продольных каналов длиной 60мм по радиусу 1800мм, радиус впадины 10мм, плавно сужается до диаметра 14мм, на поверхности 5 продольных каналов по радиусу 10мм. Рукоятка полимерная, синего цвета. Диаметр рабочей части отвёртки 4мм, на расстоянии 12мм от конца сужается под углом 6° до диаметра 2,6мм, закончена закруглённым крестовым шлицом по радиусу 1,65мм. Крестовой шлиц размером 0,53x2,6мм. На расстоянии 80мм от конца шлица маркировка шириной 2мм желтого цвета. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153 -1.

58	Отвертка S 2	Отвертка X – Длина отвертки 205мм, длина рукоятки 105мм, диаметр 20мм, на поверхности 5 продольных каналов длиной 60мм по радиусу 1800мм, радиус впадины 10мм, плавно сужается до диаметра 14мм, на поверхности 5 продольных каналов по радиусу 10мм. Рукоятка полимерная, синего цвета. Диаметр рабочей части отвертки 4мм, на расстоянии 12мм от конца сужается под углом 6° до диаметра 3мм, закончена закруглённым крестовым шлицом по радиусу 1,8мм. Крестовой шлиц размером 0,55x3мм, закончен купальной шпилькой радиусом 0,2мм. На расстоянии 80мм от конца шлица маркировка шириной 2мм зелёного цвета. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1
59	Очистной раствор 175 мл.	Объём 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов AVL 800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.
60	Пробирки для разведения дилпента и эритроцитов 1000шт/уп	Пробирки для разведения дилпента и эритроцитов 1000шт/уп
61	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, №30	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (ВГ/рН/ОХ/Ви/Л/УТ/МЕТ) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов AVL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.
62	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, №30	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (ВГ/рН/ОХ/Ви/Л/УТ/МЕТ) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов AVL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма.
63	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, №30	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (ВГ/рН/ОХ/Ви/Л/УТ/МЕТ) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов AVL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.
64	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, №30	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (ВГ/рН/ОХ/Ви/Л/УТ/МЕТ) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов AVL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.
65	Раствор низкой ионной силы Акросс 100мл	Раствор для приготовления суспензии эритроцитов объёмом 100мл. Флакон содержит буферный раствор низкой ионной силы. Раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System

66	Раствор промывочный-600мл.	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов AVL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ
67	Рукоятка с быстроразъемным соединением Т	Рукоятка с быстроразъемным соединением - Длина инструмента 110мм. Рукоятка с подлинником, диаметр ручки рукоятки 26мм, синего цвета, выпрофилирована по нескольким радиусам для удобства охвата ладонью руки. Длина рукоятки 50мм. Рукоятка овальной формы. Рукоятка с быстроразъемным соединением. Гнездо квадратное. Материал изготовления быстроразъемного соединения: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.
68	Самосверлящий самонарезной клиновидный винт Миди внешний диаметр 1.4 – 1.6 мм, длина 3/4/5 мм	Самосверлящий самонарезной клиновидный винт Миди (низкопрофильный, стандартный), внешний диаметр 1.4 – 1.6 мм, длина 3/4/5 мм, сделан из сплава титана Ti-6Al-4V (титан-алюминий-ванадий), имеет крестообразный шлиц головки винта, снабжен клиновидным стержнем, пилотное отверстие для установки не требуется
69	Сверло 1.5/100	Сверло 1,5/100 - Длина сверла 100мм, диаметр рабочей части сверла 1,5 мм длиной 20мм, вершинный угол 50°. Сверло имеет 2 острия, угол наклона спирали острия 25°. Хвостовик сверла цилиндрический. Материал изготовления: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.
70	Система наложения клипс OTSC эндоскопическая с клипсами	Клип-апликатор. Система наложения клипс OTSC эндоскопическая с клипсами (для закрытия перфораций, закрытия свищей, остановки кровотечения всех типов), однократного применения, стерильная, тип "а", OTSC® System Set, 11/6a 165cm (размер "S" - малая) Система состоит из: клипса эндоскопическая OTSC (из материала Нитинол с памятью формы) тип "а" с тупыми зубчиками (количество зубчиков: 5-ть по верхнему ряду; 4-е по нижнему ряду) для гибкого эндоскопа диаметром от 8,5 до 11 мм, прозрачный дистальный колпачок с глубокой внутренней камерой 6 мм с предустановленной нитью для натяжения и сброса клипсы, максимальный наружный диаметр колпачка 16,5 мм, катушка-рукоятка для сброса клипсы с ремнем для фиксации на эндоскопе. В комплекте с катетером для проведения нити через инструментальный канал эндоскопа. Длина нити 165 см. Не содержит латекса.

[Handwritten signature]

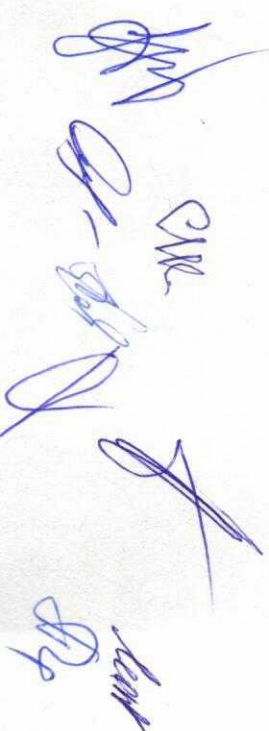
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

71	Сосудистый протез бифуркационный	<p>Тканый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном бифуркационный. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал – Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтальноидущих нитях над и под основной вертикальноидущей линией нитей. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 10 мг/мин/кв.см при давлении 120 мм рт. ст. Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Термокаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глотаральдегида и карбодимиды. Стерильно, для однократного применения. Стерилизация β - радиацией. Внутренний диаметр основной части (мм) х диаметр баншей (мм): 14x7, 16x8, 18x9, 20x10, 22x11; 24x12. Длина 45 см. Размеры по заявке заказчика.</p>
72	Сосудистый протез линейный	<p>Тканый полиэстеровый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном линейный. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал – Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтальноидущих нитях над и под основной вертикальноидущей линией нитей. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 10 мг/мин/кв.см при давлении 120 мм рт. ст. Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Термокаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глотаральдегида и карбодимиды. Стерильно, для однократного применения. Стерилизация β - радиацией. Длина 60 см, внутренний диаметр 6, 7, 8, 10 мм.</p>
73	Стандартные эритроциты для скрининга антител 4-клеточная панель.	<p>Стандартные эритроциты для скрининга антител - 4-х клеточная панель. Набор из четырех флаконов. Каждый флакон должен содержать не менее 10 мг человеческих эритроцитов группы 0 в виде 0,8% суспензии, в буферном растворе и с консервантами. (Эритроциты во флаконах в наборе отпечатаются по составу антигенов и отобраны с целью детектирования наиболее клинически значимых антител.) Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стекланные флаконы с крышками со встроенными пипетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыми картами Accross System.</p>
74	Стандартные эритроциты Акросс А1/В для определения группы крови АВО перекрестным методом	<p>Стандартные эритроциты для определения группы крови АВО перекрестным методом. Набор из двух флаконов. Каждый флакон содержит не менее 10 мг человеческих эритроцитов групп А1 и В соответственно, в 0,8-% суспензии, в буферном растворе с консервантами. Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стекланные флаконы с крышками разного цвета со встроенными пипетками.</p>



	<p>Стент билиарный с системой доставки диаметр комплекта стента 11,5Fr, длина комплекта стента 210 см, длина стента 5 см. Стент билиарный с системой доставки. Диаметр стента 11,5 (3.8 мм) Fr длина стента от 5 см. Отверстия и маленькие закрывки на обоих концах. Изогнутый дизайн. Материал PTFE. С рентгенконтрастным металлическим маркером. Предназначен для кратковременного дренирования до 30 дней. Показан для установки в желчный проток и обеспечения оттока желчи. Стерильный. Одноразовый. В систему доставки входит: толкающий катетер длиной 180 см, диаметром 5 Fr (1.8 мм) и 7 Fr (2.4 мм); доставочный катетер длиной 180/210 см, диаметром 8,5 Fr (2.8 мм), 10 Fr (3.3 мм) и 11 Fr (3.8 мм). Эти устройства предназначены для введения эндоскопических билиарных стентов внутрь желчного протока. Стерильный. Одноразовый- 10 шт</p>
76	<p>Стент панкреатический 5Fr, длина стента 2 см. Стент панкреатический. Диаметр 5 (1.8 мм) Fr, длина 2 см. Отверстия и маленькие закрывки на обоих концах. Количество закрывков на проксимальном конце 1 или 2. Прямой дизайн. Материал PTFE. Предназначен для открытия закупоренного панкреатического протока и обеспечения оттока панкреатической жидкости. Предназначен для кратковременного дренирования до 30 дней. Показан для введения в панкреатический проток и обеспечения оттока панкреатической жидкости. Стерильный. Одноразовый- 10 шт</p> <p>Стент билиарный с системой доставки диаметр комплекта стента 11,5Fr, длина комплекта стента 210 см, длина стента 7 см. Стент билиарный с системой доставки. Диаметр стента 11,5 (3.8 мм) Fr, длина стента от 7 см. Отверстия и маленькие закрывки на обоих концах. Изогнутый дизайн. Материал PTFE. С рентгенконтрастным металлическим маркером. Предназначен для кратковременного дренирования до 30 дней. Показан для установки в желчный проток и обеспечения оттока желчи. Стерильный. Одноразовый. В систему доставки входит: толкающий катетер длиной 180 см, диаметром 5 Fr (1.8 мм) и 7 Fr (2.4 мм); доставочный катетер длиной 180/210 см, диаметром 8,5 Fr (2.8 мм), 10 Fr (3.3 мм) и 11 Fr (3.8 мм). Эти устройства предназначены для введения эндоскопических билиарных стентов внутрь желчного протока. Стерильный. Одноразовый- 10 шт</p> <p>Стент панкреатический 7Fr, длина стента 4 см. Диаметр 7 (2.4 мм) Fr, длина 4 см. Отверстия и маленькие закрывки на обоих концах. Количество закрывков на проксимальном конце 1 или 2. Прямой дизайн. Материал PTFE. Предназначен для открытия закупоренного панкреатического протока и обеспечения оттока панкреатической жидкости. Предназначен для кратковременного дренирования до 30 дней. Показан для введения в панкреатический проток и обеспечения оттока панкреатической жидкости. Стерильный. Одноразовый- 10шт</p>



77	<p>Стент пищеводный. Бужжи пищеводные комплект, многократного применения</p> <p>Стент пищеводный. Бужжи пищеводные комплект, многократного применения, тип "гибкие", рентгеноконтрастный пластик, с цветными метками, в комплект входят: кейс для хранения; проводник с 5 см гибким концом, диаметром 1,8 мм, с маркировкой; 1 чистящая щетка; 16 пищеводных бужей диаметрами от 5 до 20 Fг, (15-18-21-24-27-30-33-36-39-42-45-48-51-54-57-60мм) длиной 70 см; 25 одноразовых колпачков</p> <p>Сфинктером трехпросветный рашающийся изолированный 7F, длина 215 см. Модель: вращающийся изолированный. Количество просветов три. Диаметр катетера 7Fг, длина катетера 215 см. Диаметр направлятеля 0,025 или 0,035 дюйма. Длина струны 20, 25, 30, 0/6, 0/10 мм. Тип струны нож, петля, провод. Тип кончикам катетера: конический, куполообразный- 5 шт</p> <p>Сфинктером двухпросветный вращающийся изолированный 7F, длина 200 см. Модель: вращающийся изолированный. Количество просветов два. Диаметр катетера 7Fг, длина катетера 200 см. Диаметр направлятеля 0,025 или 0,035 дюйма. Длина струны 20, 25, 30, 0/6, 0/10 мм. Тип струны нож, петля, провод. Тип кончикам катетера: конический, куполообразный-10 шт</p> <p>Сфинктером трехпросветный вращающийся изолированный 7F, длина 180см. Модель: вращающийся изолированный. Количество просветов три. Диаметр катетера 7Fг, длина катетера 180 см. Диаметр направлятеля 0,025 или 0,035 дюйма. Длина струны 20, 25, 30, 0/6, 0/10 мм. Тип струны нож, петля, провод. Тип кончикам катетера: конический, куполообразный- 10шт</p> <p>Сфинктером трехпросветный вращающийся изолированный 7F, длина 200 см. Модель: вращающийся изолированный. Количество просветов три. Диаметр катетера 7Fг, длина катетера 200 см. Диаметр направлятеля 0,025 или 0,035 дюйма. Длина струны 20, 25, 30, 0/6, 0/10 мм. Тип струны нож, петля, провод. Тип кончикам катетера: конический, куполообразный- 5шт</p>
78	<p>Сфинктером</p> <p>Сфинктером трехпросветный игообразный 5F, длина 200 см. Модель: игообразный. Количество просветов три. Диаметр катетера 5Fг, длина катетера 200 см. Диаметр направлятеля 0,025 или 0,035 дюйма. Длина струны 20, 25, 30, 0/6, 0/10 мм. Тип струны нож, петля, провод. Тип кончикам катетера: конический, куполообразный- 5 шт.</p>
79	<p>Термобумага в рулонах. №8</p> <p>Применяется для работы термопринтера в анализаторах AVL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м.</p>

80	Тонкая двойная У-образная пластина Миди, длинная, ультра-жесткая, толщина 0.3 мм, 6 отверстий	Тонкая двойная У-образная пластина Миди, длинная, ультра-жесткая, толщина 0.3 мм, 6 отверстий
81	Тонкая пластина-заплата Миди, ультражесткая, толщина 0.3 мм, 6 отверстий	Тонкая пластина-заплата Миди, ультражесткая, толщина 0.3 мм, 6 отверстий
82	Тонкая прямая пластина Миди, ультра-жесткая, толщина 0.3 мм, 6 отверстий	Тонкая прямая пластина Миди, ультра-жесткая, толщина 0.3 мм, 6 отверстий
83	Фиброоптические зонды диаметр сердцевинны 600 мкм	Фиброволоконнооптический зонд, диаметр сердцевинны 600 мкм, 6 шт. в упаковке, многообразовые, нечипованные, совместимые с видеозондоскопической системой Карл Шторц (артикул PL009SS5)
84	Шнур высокочастотный биполярный	Шнур высокочастотный, биполярный для резектоскопа, длина 3 м, для Autoson П 400 20535220 с разъемом Vi-MF, совместимый с видеозондоскопической системой Карл Шторц (артикул 27176LEB)
85	Шприц самозаполняющийся полипропиленовый с гепаринизированным диском 70 без иглы 1,5мл №100	Шприц самозаполняющийся полипропиленовый с гепаринизированным диском (60 ME сухого гепарина, сбалансированного по электролитам, нанесенного на целлюлозные волокна). Используется для определения pH, газов крови, параметров оксиметрии, электролитов и метаболитов в пробе артериальной крови. Рассчитан на аспирацию проб объемом 0,3-1,5 мл. Поставляется в комплекте с колпачком TPSCAR. Колпачок TPSCAR надежно крепится к кончику шприца, что снижает риск утечки крови. Воздушные каналы колпачка TPSCAR предотвращают попадание воздуха при его наделании, обеспечивая герметичность пробы.
86	Шпильки биопсийные захватывающие двойные диаметр инструмента равен 2,6мм, длина 165 см	Шпильки биопсийные захватывающие двойные OTSC для легкого захвата и сведения выступающих краев ткани, в тефлоновом тубусе, диаметр инструмента равен 2,6мм, гибкая рабочая часть, с возможностью раздельного раскрытия каждой из бранш, длинна корпуса браншей = 15мм, макс. угол раскрытия бранш = 90град., ширина раскрытия бранш = 8мм, с двумя поперечными ступенями для фиксации ткани. Тип ручки: пластиковая, трех-коленная, с двумя раздельно подвижными кольцами, для последовательного открытия бранш. Стерильный, рекомендованно для канала 3,2 мм при использовании в сочетании с OTSC системой, (минимальный допустимый канал эндоскопа 2,8мм), длина 165 см, в комплекте с защитным колпачком








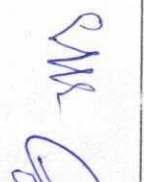
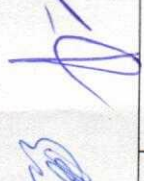


87	<p>Щипцы биопсийные захватывающие двойные диаметр инструмента равен 2,6мм, длина 220 см</p>	<p>Щипцы биопсийные захватывающие двойные OTSC для легкого захвата и сведения выступающих краев ткани, в тefлоновом тубусе, диаметр инструмента равен 2,6мм, гибкая рабочая часть, с возможностью раздельного раскрытия каждой из branш, длинна корпуса branшей = 15мм, max. угол раскрытия branш = 90град., ширина раскрытия branш = 8мм, с двумя поперечными ступенями для фиксации ткани. Тип ручки: пластиковая, трех-коленная, с двумя раздельно подвижными кольцами, для последовательного открытия branш. Стерильный, рекомендованно для канала 3,2 мм при использовании в сочетании с OTSC системой, (минимальный допустимый канал эндоскопа 2,8мм), длина 220 см, в комплекте с защитным колпачком</p>
88	<p>Щипцы для горячей биопсии с принадлежностями, с овальными чашечками</p>	<p>Щипцы для горячей биопсии с принадлежностями, с овальными чашечками, в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, издлеие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, без иглы, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм и более, длина 230 см, принадлежности в составе: 1.1. Контейнер для сбора биоматериалов, объём не более 18 мл., с герметично закрывающейся крышкой на резьбовом соединении с вмонтированной ложкой, в стерильной упаковке; 1.2. Инструкция по применению, 10 штук в стерильной упаковке с защитной голограммой - идентификатором производителя</p>
89	<p>Экстракционная корзина</p>	<p>Экстракционная корзина 7Гг, длина катетера 230 см, открытие корзины 25 мм. Экстракционная корзина. Диаметр катетера 7 (2.3 мм) Гг, длина катетера 230 см. Раскрытие корзины от 25 мм. Количество просветов один или два. Тип корзины: шестигранная корзина для экстракции, овальная корзина для вытязки, корзина для спиральной вытязки, шестигольная корзина для разбивания камней, овальная корзина для разбивания камней. Тип ручки: с фиксированным концом, с фиксированным концом с каналом, вращающийся 360 градусов, вращающийся 360 градусов с каналом - 10 шт</p> <p>Экстракционная корзина 7Гг, длина катетера 230 см, открытие корзины 35 мм. Экстракционная корзина. Диаметр катетера 7 (2.3 мм) Гг, длина катетера 230 см. Раскрытие корзины 35 мм. Количество просветов один или два. Тип корзины: шестигранная корзина для экстракции, овальная корзина для вытязки, корзина для спиральной вытязки, шестигольная корзина для разбивания камней, овальная корзина для разбивания камней. Тип ручки: с фиксированным концом, с фиксированным концом с каналом, вращающийся 360 градусов, вращающийся 360 градусов с каналом - 10 шт</p>

	<p>Экстракционная корзина 7Гг, длина катетера 400 см, открытие корзины 25 мм. Экстракционная корзина. Диаметр катетера 7 (2.3 мм) Гг, длина катетера 200/400 см. Раскрытие корзины 25 мм. Количество просветов один или два. Тип корзины: шестигранная корзина для экстракции, овальная корзина для вытряжки, корзина для спиральной вытряжки, шестигранная корзина для разбивания камней, овальная корзина для разбивания камней. Тип ручки: с фиксированным концом, с фиксированным концом с каналом, вращающийся 360 градусов, вращающийся 360 градусов с каналом- 5 шт</p> <p>Экстракционная корзина 7Гг, длина катетера 400 см, открытие корзины 35 мм. Экстракционная корзина. Диаметр катетера 7 (2.3 мм) Гг, длина катетера 200/400 см. Раскрытие корзины 35 мм. Количество просветов один или два. Тип корзины: шестигранная корзина для экстракции, овальная корзина для вытряжки, корзина для спиральной вытряжки, шестигранная корзина для разбивания камней, овальная корзина для разбивания камней. Тип ручки: с фиксированным концом, с фиксированным концом с каналом, вращающийся 360 градусов, вращающийся 360 градусов с каналом- 5 шт</p>
--	---

Сумма, выделенная для закупки способом проведения тендера, составляет **159 681 942,00** (сто пятьдесят девять миллионов шестьсот восемьдесят одна тысяча девятьсот сорок две) тенге, 00 тьын.

3. Наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления заявки
1	ТОО «Medical Marketing Group KZ»	г. Алматы, ул. Дуганского, 54В	07.02.2024г 15ч 40мин
2	ИП «Гро Мах»	Акмолинская обл., г. Кокшетау, ул. Ахана-Сары, дом 206, каб10	08.02.2024г 10ч 53мин
3	ТОО «МедКор»	г. Алматы, р-он Наурызбайский, мкр., Байтак, квартал Каргалы, дом 46	09.02.2024г 10ч 52мин
4	ТОО «ЖанаМедТех»	г. Алматы, Бостандыкский р-он, ул. Тимирязева, д.42, корп. 15, блок 108, офис 406	13.02.2024г 15ч 45мин
5	ТОО «KazMedComr»	ВКО, г. Усть-Каменогорск. пр. Казыбек би, дом №5/1, кв 47	14.02.2024г 15ч 20мин
6	ТОО «Salamat Integta»	г. Астана, р-он Есиль, проспект Мангилик Ел, здание 20/2	15.02.2024г 10ч 15мин
7	ТОО «Арех Со»	г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, 35	19.02.2024г 11ч 39мин

8	ТОО «Дельрус Казахстан»	г.Астана, пр.Богенбай Батыра,3/3	19.02.2024г 15ч 10мин
9	ТОО «Сфера –ПВЛ»	г.Павлодар,пр.Н.Назарбаева,д.18	19.02.2024г 15ч 41мин
10	ТОО «Фармакс-2»	г.Костанай, пр.Аль-Фараби, д.111А, каб 332	19.02.2024г 16ч 02мин
11	ТОО «AAS MED»	г.Алматы, Медеуский р-он, пр. Достык, 97 Б/228	20.02.2024г 08ч 45мин
12	ТОО «MedEngineering»	ВКО, г.Усть-Каменогорек, пр Шакарім, д 171, н.п 32	20.02.2024г 08ч 50мин

Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

Тендерная комиссия рассмотрела поданные тендерные заявки потенциальных поставщиков на соответствие квалификационным требованиям тендерной документации и Правил и отразила их в приложении к протоколу (см. Приложение)

4. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией: Цена каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией отражена в приложении №2 и представлена в таблице:

№ лота	Наименование	Кол-во	Цена за единицу	Выделенная сумма (тенге)	Наименование потенциального поставщика	Кол-во	Ценовое предложение потенциального поставщика за единицу	Сумма ценового предложения потенциального поставщика
1	Датчик кислорода (кислородная ячейка) для аппарата искусственной вентиляции легких Servo-air	10	725 000,00	7 250 000,00	ИП «Сто Мах» ТОО «Дельрус Казахстан»	10 10	664 004,00 725 000,00	6 640 040,00 7 250 000,00
2	Колпачок уплотняющий	2	116 000,00	232 000,00	ТОО «AAS MED» ТОО «Фармакс-2»	2 2	110 000,00 115 990,00	220 000,00 231 980,00
3	4-проводочная корзинка для извлечения камней, канал 3.7 мм, длина 1900 мм, 22мм	7	248 543,00	1 739 801,00	ТОО «AAS MED» ТОО «KazMedcomp» ТОО «Med Engineering»	7 7 7	240 000,00 248 000,00 248 543,00	1 680 000,00 1 736 000,00 1 739 801,00
4	8-проводочная корзинка для извлечения камней, канал 3.7 мм, длина 1900 мм, 20мм	10	263 000,00	2 630 000,00	ТОО «AAS MED» ТОО «KazMedcomp» ТОО «Med Engineering»	10 10 10	253 000,00 262 500,00 263 000,00	2 530 000,00 2 625 000,00 2 630 000,00
5	Адаптер	3	299 000,00	897 000,00	ТОО «AAS MED» ТОО «Фармакс-2»	3 3	289 000,00 298 900,00	867 000,00 896 700,00

Handwritten signatures and initials in blue ink.

6	Баллон для извлечения камней 3,2мм, 1900мм	2	157 180,00	314 360,00	ТОО «AAS MED» ТОО «KazMedКомп» ТОО «Med Engineering»	2 2 2	150 000,00 157 000,00 157 180,00	300 000,00 314 000,00 314 360,00
7	Баллон для экстракции камней	6	90 000,00	540 000,00	ТОО «AAS MED» ТОО «Сфера-ПВЛ»	6 6	80 500,00 89 000,00	483 000,00 534 000,00
8	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	4	290 427,00	1 161 708,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	4	274 100,00	1 096 400,00
9	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	4	290 427,00	1 161 708,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	4	274 100,00	1 096 400,00
10	Гелевая карта 8-пробирочная для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+	80	72 685,00	5 814 800,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	80	72 685,00	5 814 800,00
11	Гелевая карта 8-пробирочная для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+С3d)	30	105 720,00	3 171 600,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	30	105 720,00	3 171 600,00
12	Гипохлорит-100мл.	2	89 706,00	179 412,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	2	89 706,00	179 412,00
13	Двойная У-образная пластина Милли, длинная, толщина 0,6 мм, 6 отверстий	5	15 000,00	75 000,00	-	-	-	-
14	Захватывающие щипцы	3	680 000,00	2 040 000,00	ТОО «AAS MED» ТОО «Фармакс-2»	3 3	640 000,00 679 880,00	1 920 000,00 2 039 640,00
15	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.	24	139 500,00	3 348 000,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	24	124 900,00	2 997 600,00
16	Калибровочный раствор 2-200 мл.	20	139 500,00	2 790 000,00	ТОО «Дельрус Казахстан» ТОО «KazMedКомп» ТОО «Med Engineering»	20	124 900,00	2 498 000,00
17	Калибровочный раствор для стНр №4	2	105 950,00	211 900,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	2	105 950,00	211 900,00
18	Канюля, для канала 3.2 мм, длина 1950 мм, под проводник 0,035	8	218 329,00	1 746 632,00	ТОО «AAS MED» ТОО «KazMedКомп» ТОО «Med Engineering»	8 8 8	210 000,00 218 000,00 218 329,00	1 680 000,00 1 744 000,00 1 746 632,00



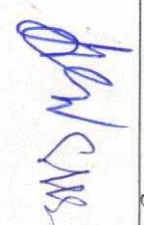


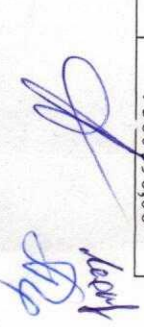



19	Клапан аспирационный одноканальный	1	100 352,00	100 352,00	ТОО «AAS MED»	1	90 000,00	90 000,00
20	Клапан биопсийный Диаметр 12,6 - 15 мм	2	552 000,00	1 104 000,00	ТОО «AAS MED» ТОО «Сфера-ПВЛ»	2	502 000,00 511 000,00	1 004 000,00 1 022 000,00
21	Клапан биопсийный Диаметр 9,4 - 11,8 мм	2	552 000,00	1 104 000,00	ТОО «AAS MED» ТОО «Сфера-ПВЛ»	2	502 000,00 511 000,00	1 004 000,00 1 022 000,00
22	Клапан биопсийный одноканальный	1	43 146,00	43 146,00	ТОО «AAS MED»	1	39 000,00	39 000,00
23	Клип-апликатор эндоскопический ЕСО-СЛР	4	1 237 400,00	4 949 600,00	ТОО «AAS MED» ТОО «Сфера-ПВЛ»	4	1 076 000,00 1 198 000,00	4 304 000,00 4 792 000,00
24	Корзина для разрушения и захвата камней 2,8 мм, длина катетера 200 см	5	977 500,00	4 887 500,00	ТОО «AAS MED» ТОО «Сфера-ПВЛ»	5	877 000,00 919 000,00	4 385 000,00 4 595 000,00
25	Ксенопротез кровеносного сосуда(ксенотрасплант) 600 мм "КемАнгиопротез" 600 мм	5	262 000,00	1 310 000,00	-	-	-	-
26	Ксенопротез кровеносного сосуда(ксенотрасплант) 700 мм "КемАнгиопротез" 700 мм	3	375 000,00	1 125 000,00	-	-	-	-
27	Ксенопротез кровеносного сосуда(ксенотрасплант) 750 мм "КемАнгиопротез", 750 мм	3	390 000,00	1 170 000,00	-	-	-	-
28	Ксенопротез кровеносного сосуда(ксенотрасплант) 400 мм "КемАнгиопротез", 400 мм	5	195 000,00	975 000,00	-	-	-	-
29	Лигатор эндоскопический	20	241 500,00	4 830 000,00	ТОО «AAS MED» ТОО «Сфера-ПВЛ»	20	210 000,00 211 000,00	4 200 000,00 4 220 000,00
30	Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2,8 мм, длина 2300 м	2	382 112,00	764 224,00	ТОО «AAS MED» ТОО «KazMedкомр» ТОО «Med Engineering»	2	332 000,00 382 000,00 382 112,00	664 000,00 764 000,00 764 224,00

for







31	Лоскут ксенонперикардимальный консервированный гепаринизированный для закрытия дефектов межпредсердной и межжелудочковой перегородок, пластики перикарда, ангиопластики 10Х120 (с толщиной 0,6-0,7)	12	50 000,00	600 000,00	-	-	-	-
32	Мембраны для Са-электрода №4	2	937 180,00	1 874 360,00	ТОО «Дельрус Казахстан» ИП «Сго Мах»	2 2	861 050,00 890 000,00	1 722 100,00 1 780 000,00
33	Мембраны для С1-электрода №4	2	937 180,00	1 874 360,00	ТОО «Дельрус Казахстан» ИП «Сго Мах»	2 2	861 050,00 890 000,00	1 722 100,00 1 780 000,00
34	Мембраны для К-электрода №4	2	937 180,00	1 874 360,00	ТОО «Дельрус Казахстан» ИП «Сго Мах»	2 2	861 050,00 890 000,00	1 722 100,00 1 780 000,00
35	Мембраны для Na-электрода №4	2	937 180,00	1 874 360,00	ТОО «Дельрус Казахстан» ИП «Сго Мах»	2 2	861 050,00 890 000,00	1 722 100,00 1 780 000,00
36	Мембраны для глюкозного электрода №4	5	322 255,00	1 611 275,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	5	299 150,00	1 495 750,00
37	Мембраны для лактатного электрода №4	5	322 255,00	1 611 275,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	5	299 150,00	1 495 750,00
38	Мембраны для rSO2-электрода №4	2	569 800,00	1 139 600,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	2	518 020,00	1 036 040,00
39	Мембраны для rO2-электрода №4	2	569 800,00	1 139 600,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	2	518 020,00	1 036 040,00
40	Мембраны для: референтного электрода №4	5	127 650,00	638 250,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	5	115 835,00	579 175,00
41	Механический литотриптор, для канала 4,2 мм, длина 1950 мм.	10	456 039,00	4 560 390,00	ТОО «AAS MED» ТОО «KazMedкомр» ТОО «Med Engineering»	10 10 10	426 000,00 456 000,00 456 039,00	4 260 000,00 4 560 000,00 4 560 390,00

42	Микропластина Н -образная 8отв. -2,0	10	40 000,00	400 000,00	ТОО «Арех Со»	10	33 605,00	336 050,00
43	Микровинт 1,5х6Х	250	11 750,00	2 937 500,00	ТОО «Арех Со»	250	11 298,00	2 824 500,00
44	Микровинт 2,0х7Х	250	9 041,00	2 260 250,00	ТОО «Арех Со»	250	8 693,00	2 173 250,00
45	Микропластина 10отв. -1,5	10	19 723,00	197 230,00	ТОО «Арех Со»	10	18 981,00	189 810,00
46	Микропластина 2У -образная 6отв. -2,0	10	33 465,00	334 650,00	ТОО «Арех Со»	10	32 205,00	322 050,00
47	Микропластина 2Уобразная 6отв.-1,5	10	30 400,00	304 000,00	ТОО «Арех Со»	10	29 256,00	292 560,00
48	Микропластина изогнутая 12отв. -2,0	10	35 038,00	350 380,00	ТОО «Арех Со»	10	33 000,00	330 000,00
49	Микропластина левая -2,0	10	45 608,00	456 080,00	ТОО «Арех Со»	10	43 852,00	438 520,00
50	Микропластина правая -2,0	10	45 608,00	456 080,00	ТОО «Арех Со»	10	43 852,00	438 520,00
51	Микропластина прямая 40отв.- 1,5	10	52 181,00	521 810,00	-	-	-	-
52	Мочеточниковый катетер	100	5 220,00	522 000,00	ТОО «Medical Marketing Group KZ» ТОО «ЖанаМедТех» ТОО «Сфера-ПВЛ»	100 100 100	3 800,00 3 950,00 4 990,00	380 000,00 395 000,00 499 000,00
53	Мочеточниковый стент, закрытого типа, 5,6Гг, дл.26,28,30 см, с провод. GW, позип.(толк), 2 зак	120	14 835,00	1 780 200,00	ТОО «ЖанаМедТех» ТОО «Сфера-ПВЛ»	120 120	10 380,00 10 490,00	1 245 600,00 1 258 800,00
54	Набор для установки стентов диаметром 7 Фр, канал 2.8 мм.	2	277 747,00	555 494,00	ТОО «AAS MED» ТОО «KazMedкомр» ТОО «Med Engineering»	2 2 2	255 700,00 277 000,00 277 747,00	511 400,00 554 000,00 555 494,00
55	Наконечник	5	117 999,00	589 995,00	ТОО «Арех Со»	5	102 608,00	513 040,00

56	Наконечник	5	92 150,00	460 750,00	ТОО «Арех Со»	5	81 059,00	405 295,00
57	Отвертка S 1,5	1	94 634,00	94 634,00	-	-	-	-
58	Отвертка S 2	1	94 634,00	94 634,00	-	-	-	-
59	Очистной раствор 175 мл.	10	139 500,00	1 395 000,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	10	139 500,00	1 395 000,00
60	Пробирки для разведения диплопта и эритроцитов 1000шт/уп	4	32 520,00	130 080,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	4	32 520,00	130 080,00
61	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, №30	4	284 400,00	1 137 600,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	4	264 950,00	1 059 800,00
62	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, №30	4	284 400,00	1 137 600,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	4	264 950,00	1 059 800,00
63	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, №30	4	284 400,00	1 137 600,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	4	264 950,00	1 059 800,00
64	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, №30	4	284 400,00	1 137 600,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	4	264 950,00	1 059 800,00
65	Раствор низкой ионной силы Акресс 100мл	10	21 610,00	216 100,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	10	21 610,00	216 100,00
66	Раствор промывочный-600мл.	80	108 115,00	8 649 200,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	80	99 200,00	7 936 000,00
67	Ручка с быстросъемным соединением Т	1	620 312,00	620 312,00	ТОО «Арех Со»	1	442 000,00	442 000,00
68	Самовертящийся самонарезной клиновидный винт Миди внешний диаметр 1,4 – 1,6 мм, длина 3/4/5 мм	80	10 500,00	840 000,00	-	-	-	-
69	Сверло 1.5/100	10	19 529,00	195 290,00	-	-	-	-
70	Система наложения клипс OTSC эндоскопическая с клипсами	1	876 760,00	876 760,00	ТОО «AAS MED» ТОО «Сфера-ПВЛ»	1	762 400,00 829 000,00	762 400,00 829 000,00
71	Сосудистый протез бифуркационный	10	445 000,00	4 450 000,00	ТОО «Galimat Integra» РК ТОО «Мелкор» РК	10	420 000,00 445 000,00	4 200 000,00 4 445 000,00

72	Сосудистый протез линейный	10	329 700,00	3 297 000,00	ТОО «Salimat Integra» РК ТОО «Медкор» РК	10 10	310 000,00 329 700,00	3 100 000,00 3 297 000,00
73	Стандартные эритроциты для скрининга антиген 4-х клеточная панель.	12	45 940,00	551 280,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	12	45 940,00	551 280,00
74	Стандартные эритроциты Акросс А1/В для определения группы крови АВО перекрестным методом	12	25 725,00	308 700,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	12	25 725,00	308 700,00
75	Стенты билиарные с системой доставки	65	90 000,00	5 850 000,00	ТОО «AAS MED» ТОО «Сфера-ПВЛ»	65 65	83 000,00 89 000,00	5 395 000,00 5 785 000,00
76	Стент панкреатический	20	25 000,00	500 000,00	ТОО «AAS MED» ТОО «Сфера-ПВЛ»	20 20	20 000,00 24 500,00	400 000,00 490 000,00
77	Стент пищеводный. Бужа пищеводные комплект, многократного применения	1	12 650 000,00	12 650 000,00	ТОО «AAS MED» ТОО «Сфера-ПВЛ»	1 1	11 000 000,00 12 500 000,00	11 000 000,00 12 500 000,00
78	Сфинктеротом	30	130 000,00	3 900 000,00	ТОО «AAS MED» ТОО «Сфера-ПВЛ»	30 30	125 380,00 129 000,00	3 761 400,00 3 870 000,00
79	Термобумага в рулонах. №8	4	82 500,00	330 000,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	4	73 020,00	292 080,00
80	Тонкая двойная У-образная пластина Миди, длинная, ультра-жесткая, толщина 0.3 мм, 6 отверстий	5	17 000,00	85 000,00	-	-	-	-
81	Тонкая пластина-заплата Миди, ультражесткая, толщина 0.3 мм, 6 отверстий	5	40 000,00	200 000,00	-	-	-	-
82	Тонкая прямая пластина Миди, ультра-жесткая, толщина 0.3 мм, 6 отверстий	5	16 000,00	80 000,00	-	-	-	-
83	Фиброоптические зонды диаметр сердцевины 600 мкм	3	2 421 880,00	7 265 640,00	ТОО «AAS MED» ТОО «Фармакс-2»	3 3	2 321 900,00 2 421 868,00	6 965 700,00 7 265 604,00
84	Шпур высокочастотный биполярный	1	332 700,00	332 700,00	ТОО «AAS MED» ТОО «Фармакс-2»	1 1	320 000,00 332 632,00	320 000,00 332 632,00
85	Шприц самозаполняющийся полипропиленовый с гепаринизированным диском 70	30	90 450,00	2 713 500,00	ТОО «Дельрус Казахстан»	30	69 820,00	2 094 600,00

[Handwritten signature and initials in blue ink]

	без иглы 1,5мл №100								
86	Щипцы биопсийные захватывающие двойные диаметр инструмента равен 2,6мм, длина 165 см	2	1 406 680,00	2 813 360,00	ТОО «AAS MED» ТОО «Сфера-ПВЛ»	2	1 200 000,00 1 339 000,00	2 400 000,00 2 678 000,00	
87	Щипцы биопсийные захватывающие двойные диаметр инструмента равен 2,6мм, длина 220 см	2	1 406 680,00	2 813 360,00	ТОО «AAS MED» ТОО «Сфера-ПВЛ»	2	1 200 000,00 1 339 000,00	2 400 000,00 2 678 000,00	
88	Щипцы для горячей биопсии с принадлежностями, с овальными чашечками	5	487 600,00	2 438 000,00	ТОО «AAS MED» ТОО «Сфера-ПВЛ»	5	400 000 448 000	2 000 000,00 2 240 000,00	
89	Экстракционная корзина	30	95 000,00	2 850 000,00	ТОО «AAS MED» ТОО «Сфера-ПВЛ»	30	80 000 94 000	2 400 000,00 2 820 000,00	

5. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок:

Тендерная комиссия при рассмотрении тендерных заявок исходила из требований тендерной документации и Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки, принятые для участия в тендере, определила победителей.

6. Основания отклонения тендерных заявок:

По результатам рассмотрения представленных тендерных заявок, тендерная комиссия **РЕШИЛА:**
отклонить тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков:

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Основание для отклонения
1	ИП «Гро Мах»	§4 п 62 пп 6 - непредоставления технической спецификации в соответствии с условиями, предусмотренными настоящими Правилами (техническая спецификация без подписи представителя потенциального поставщика)

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

2	ТОО «Galamat Integra»	§4 п 62 пп 7 - представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил
3	ТОО «ЖаннаМедТех»	§4 п 62 пп 7 - представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил
4	ТОО «AAS MED»	§4 п 62 пп 1 - непредоставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с условиями настоящих Правил (вместе с тендерной заявкой потенциальный поставщик вносит гарантийное обеспечение в размере одного процента от суммы, выделенной для закупки)

7. Наименования и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования:

- ТОО «Medical Marketing Group KZ» г.Алматы, ул.Дуғанского, 54В (§4 п.66 на основе наименьшего ценового предложения)

Лот № 52 Мочегочниковый катетер - в количестве 100 штук с общей суммой 380 000,00 (триста восемьдесят тысяч) тенге,00 тывн;

-ТОО «Медкор» РК г.Алматы, р-он Наурызбайский, мкр., Байтак, квартал Каргалы, дом 46 (§4 п.66 тендерная заявка признана единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил)

Лот № 71 Сосудистый протез бифуркационный — в количестве 10 штук с общей суммой 4 445 000,00 (четыре миллиона четыреста сорок пять тысяч) тенге,00 тывн;

Лот № 72 Сосудистый протез линейный — в количестве 10 штук с общей суммой 3 297 000,00 (три миллиона двести девяносто семь тысяч) тенге,00 тывн;

-ТОО «КазМедкомпр» ВКО, ВКО, г.Усть-Каменогорск. пр.Казыбек би, дом №5/1, кв 47 (§4 п.66 тендерная заявка признана единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил)

Лот № 3 4-проволоочная корзинка для извлечения камней, канал 3.7 мм, длина 1900 мм, 22мм — в количестве 7 штук с общей суммой 1 736 000,00 (один миллион семьсот тридцать шесть тысяч) тенге,00 тывн;

Лот № 4 8-проволоочная корзинка для извлечения камней, канал 3.7 мм, длина 1900 мм, 20мм — в количестве 10 штук с общей суммой 2 625 000,00

(два миллиона шестьсот двадцать пять тысяч) тенге,00 тывн;

Лот № 6 Баллон для извлечения камней 3,2мм, 1900мм — в количестве 2 штуки с общей суммой 314 000,00 (триста сорок тысяч) тенге,00 тывн;

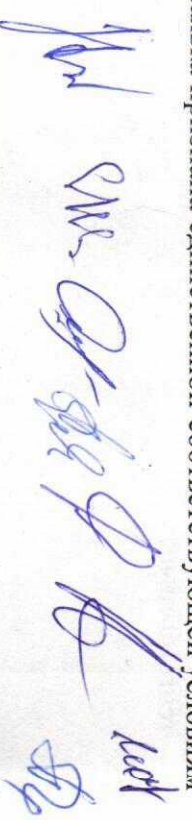
Handwritten signatures and initials:
 MSK
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]

Лот № 18 Канюля, для канала 3.2 мм, длина 1950 мм, под проводник 0,035 – в количестве 8 штук с общей суммой 1 744 000,00 (один миллион семьсот сорок четыре тысячи) тенге, 00 тьын;
Лот № 30 Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2.8 мм, длина 2300 м - в количестве 2 штуки с общей суммой 764 000,00 (семьсот шестьдесят четыре тысячи) тенге, 00 тьын;
Лот № 41 Механический литопринтер, для канала 4.2 мм, длина 1950 мм. - в количестве 10 штук с общей суммой 4 560 000,00 (четыре миллиона пятьсот шестьдесят тысяч) тенге, 00 тьын;
Лот № 54 Набор для установки стенов диаметром 7 Фр, канал 2.8 мм. – в количестве 2 штук с общей суммой 554 000,00 (пятьсот пятьдесят четыре тысячи) тенге, 00 тьын;

- ТОО «Арех Со» г. Алматы, г. Алматы, мкр. Нур Агатау, ул. Е. Рахмадиева, 35 (§4 п. 66 отсутствие конкуренции по лоту)

Лот № 42 Микропластина Н-образная 8отв.-2,0 - в количестве 10 штук с общей суммой 336 050,00 (триста тридцать шесть тысяч пятьдесят тенге, 00 тьын);
Лот № 43 Микровинт 1,5x6X - в количестве 250 штук с общей суммой 2 824 500,00 (два миллиона восемьсот двадцать четыре тысячи пятьсот) тенге, 00 тьын;
Лот № 44 Микровинт 2,0x7X – в количестве 250 штук с общей суммой 2 173 250,00 (два миллиона сто семьдесят три тысячи двести пятьдесят) тенге, 00 тьын;
Лот № 45 Микропластина 10отв.-1,5 – в количестве 10 штук с общей суммой 189 810,00 (сто восемьдесят девять тысяч восемьсот десять) тенге, 00 тьын;
Лот № 46 Микропластина 2У -образная 6отв.-2,0 – в количестве 10 штук с общей суммой 322 050,00 (триста двадцать две тысячи пятьдесят) тенге, 00 тьын;
Лот № 47 Микропластина 2Уобразная 6отв.-1,5 - в количестве 10 штук с общей суммой 292 560,00 (двести девяносто две тысячи пятьсот шестьдесят) тенге, 00 тьын;
Лот № 48 Микропластина изогнутая 12отв.-2,0 - в количестве 10 штук с общей суммой 330 000,00 (триста тридцать тысяч) тенге, 00 тьын;
Лот № 49 Микропластина левая - 2,0 - в количестве 10 штук с общей суммой 438 520,00 (четыреста тридцать восемь тысяч пятьсот двадцать) тенге, 00 тьын;
Лот № 50 Микропластина правая - 2,0 - в количестве 10 штук с общей суммой 438 520,00 (четыреста тридцать восемь тысяч пятьсот двадцать) тенге, 00 тьын;
Лот № 55 Наконечник в количестве 5 штук с общей суммой 513 040,00 (пятьсот тринадцать тысяч сорок) тенге, 00 тьын;
Лот № 56 Наконечник в количестве 5 штук с общей суммой 405 295,00 (четыреста пять тысяч двести девяносто пять) тенге, 00 тьын;
Лот № 67 Рукоятка с быстросъемным соединением Т - в количестве 1 штука с общей суммой 442 000,00 (четыреста сорок две тысячи) тенге, 00 тьын;

- ТОО «Дельрус Казахстан» г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3 (§4 п. 66 тендерная заявка признана единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил)



Лот № 1 Датчик кислорода (кислородная ячейка) для аппарата искусственной вентиляции легких Servo-air – в количестве 10 штук с общей суммой 7 250 000,00 (семь миллионов двести пятьдесят тысяч) тенге,00 тьин;

Лот № 32 Мембраны для Са-электрода №4 – в количестве 2 штук с общей суммой 1 722 100,00 (один миллион семьсот двадцать две тысячи сто) тенге,00 тьин;

Лот № 33 Мембраны для Сl-электрода №4 – в количестве 2 штук с общей суммой 1 722 100,00 (один миллион семьсот двадцать две тысячи сто) тенге,00 тьин;

Лот № 34 Мембраны для К-электрода №4 – в количестве 2 штук с общей суммой 1 722 100,00 (один миллион семьсот двадцать две тысячи сто) тенге,00 тьин;

Лот № 35 Мембраны для Na-электрода №4 – в количестве 2 штук с общей суммой 1 722 100,00 (один миллион семьсот двадцать две тысячи сто) тенге,00 тьин;

- ТОО «Дельрус Казахстан» г.Астана, пр.Богенбай батыра,3/3 (§4 п.66 отсутствие конкуренции по лоту)

Лот № 8 Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар) – в количестве 4 штуки с общей суммой 1 096 400,00 (один миллион девятьсот шесть тысяч четыреста) тенге,00 тьин;

Лот № 9 Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар) – в количестве 4 штуки с общей суммой 1 096 400,00 (один миллион девятьсот шесть тысяч четыреста) тенге,00 тьин;

Лот № 10 Гелевая карта 8-пробирочная для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора ДУL-DVU+ - в количестве 80 штук с общей суммой 5 814 800,00 (пять миллионов восемьсот четырнадцать тысяч восемьсот) тенге,00 тьин;

Лот № 11 Гелевая карта 8-пробирочная для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+С3d) - в количестве 30 штук с общей суммой 3 171 600,00 (три миллиона сто семьдесят одна тысяча шестьсот) тенге,00 тьин;

Лот № 12 Гипохлорит-100мл - в количестве 2 штуки с общей суммой 179 412,00 (сто семьдесят девять тысяч четыреста двенадцать) тенге,00 тьин;

Лот № 15 Калибровочный раствор 1 по 200 мл. – в количестве 24 штуки с общей суммой 2 997 600,00 (два миллиона девятьсот девяносто семь тысяч шестьсот) тенге,00 тьин;

Лот № 16 Калибровочный раствор 2-200 мл. – в количестве 20 штук с общей суммой 2 498 000,00 (два миллиона четыреста девяносто восемь тысяч) тенге,00 тьин;

Лот № 17 Калибровочный раствор для сНВ №4 – в количестве 2 штук с общей суммой 211 900,00 (двести одиннадцать тысяч девятьсот) тенге,00 тьин;

Лот № 36 Мембраны для глюкозного электрода №4 - в количестве 5 штук с общей суммой 1 495 750,00 (один миллион четыреста девяносто пять тысяч семьсот пятьдесят) тенге,00 тьин;

Лот № 37 Мембраны для лактатного электрода №4 - в количестве 5 штук с общей суммой 1 495 750,00 (один миллион четыреста девяносто пять тысяч семьсот пятьдесят) тенге,00 тьин;

Лот № 38 Мембраны для РСО2-электрода №4 - в количестве 2 штуки с общей суммой 1 036 040,00 (один миллион тридцать шесть тысяч сорок) тенге,00 тьин;



Лот № 39 Мембраны для РО2-электрода №4 - в количестве 2 штуки с общей суммой 1 036 040,00 (один миллион тридцать шесть тысяч сорок) тенге,00 тьын;

Лот № 40 Мембраны для: референтного электрода №4 - в количестве 5 штук с общей суммой 579 175,00 (пятьсот семьдесят девять тысяч сто семьдесят пять) тенге,00 тьын;

Лот № 59 Очистной раствор 175 мл. - в количестве 10 штук с общей суммой 1 395 000,00 (один миллион триста девяносто пять тысяч) тенге,00 тьын;

Лот № 60 Пробирки для разведения дилюента и эритроцитов 1000шт/уп - в количестве 4 штуки с общей суммой 130 080,00 (сто тридцать тысяч восемьдесят) тенге,00 тьын;

Лот № 61 Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, №30 - в количестве 4 штуки с общей суммой 1 059 800,00 (один миллион пятьдесят девять тысяч восемьсот) тенге,00 тьын;

Лот № 62 Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, №30 - в количестве 4 штуки с общей суммой 1 059 800,00 (один миллион пятьдесят девять тысяч восемьсот) тенге,00 тьын;

Лот № 63 Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, №30 - в количестве 4 штуки с общей суммой 1 059 800,00 (один миллион пятьдесят девять тысяч восемьсот) тенге,00 тьын;

Лот № 64 Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, №30 - в количестве 4 штуки с общей суммой 1 059 800,00 (один миллион пятьдесят девять тысяч восемьсот) тенге,00 тьын;

Лот № 65 Раствор низкой ионной силы Акросс 100мл - в количестве 10 штук с общей суммой 216 100,00 (двести шестьдесят тысяч сто) тенге,00 тьын;

Лот № 66 Раствор промывочный-600мл. - в количестве 80 штук с общей суммой 7 936 000,00 (семь миллионов девятьсот тридцать шесть тысяч) тенге,00 тьын;

Лот № 73 Стандартные эритроциты для скрининга антител 4-хклеточная панель - в количестве 12 штук с общей суммой 551 280,00 (пятьсот пятьдесят одна тысяча двести восемьдесят) тенге,00 тьын;

Лот № 74 Стандартные эритроциты Акросс А1/В для определения группы крови АВО перекрестным методом - в количестве 12 штук с общей суммой 308 700,00 (триста восемь тысяч семьсот) тенге,00 тьын;

Лот № 79 Термобумага в рулонах. №8- в количестве 4 штуки с общей суммой 292 080,00 (двести девяносто две тысячи восемьдесят) тенге,00 тьын;

Лот № 85 Шприц самозаполняющийся полипропиленовый с генаринизированным диском 70 без иглы 1,5мл №100 - в количестве 30 штук с общей суммой 2 094 600,00 (два миллиона девяносто четыре тысячи шестьсот) тенге,00 тьын;

-ТОО «Сфера –ПВЛ» г.Павлодар,пр.Н.Назарбаева,д.18 (§4 п.66 тендерная заявка признана единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил)

Лот № 7 Баллон для экстракции камней- в количестве 6 штук с общей суммой 534 000,00 (пятьсот тридцать четыре тысячи) тенге,00 тьын;

Лот № 20 Клаган биопсийный Диаметр 12,6 - 15 мм - в количестве 2 штуки с общей суммой 1 022 000,00 (один миллион двадцать две тысячи) тенге,00 тьын;



Лот № 21 Клаган биопсийный Диаметр 9,4 - 11,8 мм - - в количестве 2 штуки с общей суммой 1 022 000,00 (один миллион двадцать две тысячи) тенге,00 тывн;

Лот № 23 Клип-апликатор эндоскопический ЕСО-СЛР - в количестве 4 штуки с общей суммой 4 792 000,00 (четыре миллиона семьсот девяносто две тысячи) тенге,00 тывн;

Лот № 24 Корзина для разрушения и захвата камней 2,8 мм, длина катетера 200 см- в количестве 5 штук с общей суммой 4 595 000,00 (четыре миллиона пятьсот девяносто пять тысяч) тенге,00 тывн;

Лот № 29 Лигатор эндоскопический- в количестве 20 штук с общей суммой 4 220 000,00 (четыре миллиона двести двадцать тысяч) тенге,00 тывн;

Лот № 53 Мочеточниковый стент, закрытого типа, 5,6Fr, дл.26,28,30 см, с провод. GW, позниц.(толк), 2 заж - в количестве 120 штук с общей суммой 1 258 800,00 (один миллион двести пятьдесят восемь тысяч восемьсот) тенге,00 тывн;

Лот № 70 Система наложения клипс OTSC эндоскопическая с клипсами - в количестве 1 штука 829 000,00 (восемьсот двадцать девять тысяч) тенге,00 тывн;

Лот № 75 Стенты билиарные с системой доставки - в количестве 65 штук с общей суммой 5 785 000,00 (пять миллионов семьсот восемьдесят пять тысяч) тенге,00 тывн;

Лот № 76 Стент панкреатический- в количестве 20 штук с общей суммой 490 000,00 (четыреста девяносто тысяч) тенге,00 тывн;

Лот № 77 Стент пищеводный. Бужи пищеводные комплект, многократного применения - в количестве 1 штука с общей суммой 12 500 000,00 (двенадцать миллионов пятьсот тысяч) тенге,00 тывн;

Лот № 78 Сфинктером - в количестве 30 штук с общей суммой 3 870 000,00 (три миллиона восемьсот семьдесят тысяч) тенге,00 тывн;

Лот № 86 Шипы биопсийные захватывающие двойные диаметр инструмента равен 2,6мм, длина 165 см - в количестве 2 штуки с общей суммой 2 678 000,00 (два миллиона шестьсот семьдесят восемь тысяч) тенге,00 тывн;

Лот № 87 Шипы биопсийные захватывающие двойные диаметр инструмента равен 2,6мм, длина 220 см - - в количестве 2 штуки с общей суммой 2 678 000,00 (два миллиона шестьсот семьдесят восемь тысяч) тенге,00 тывн;

Лот № 88 Шипы для горячей биопсии с принадлежностями, с овальными чашечками - в количестве 5 штук с общей суммой 2 240 000,00 (два миллиона двести сорок тысяч) тенге,00 тывн;

Лот № 89 Экстракционная корзина- в количестве 30 штук с общей суммой 2 820 000,00 (два миллиона восемьсот двадцать тысяч) тенге,00 тывн;

-ТОО «Фармакс-2» г.Костанай, пр.Аль-Фараби, д.111А, каб 332 (§4 п.66 тендерная заявка признана единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил)

Лот № 2 Колпачок уплотняющий - в количестве 2 штуки с общей суммой 231 980,00 (двести тридцать одна тысяча девятьсот восемьдесят) тенге,00 тывн;

Лот № 5 Адаптер - в количестве 3 штуки с общей суммой 896 700,00 (восемьсот девяносто шесть тысяч семьсот) тенге,00 тывн;

Лот № 83 Фиброоптические зонды диаметр сердцевины 600 мкм - в количестве 3 штуки с общей суммой 7 265 604,00 (семь миллионов двести шестьдесят пять тысяч шестьсот четыре) тенге,00 тывн;

Лот № 84 Шнур высококачественный биполлярный - в количестве 1 штука с общей суммой 332 632,00 (триста тридцать две тысячи шестьсот тридцать две) тенге, 00 тьын;

Лот № 14 признан несостоявшимся согласно п.62 пп.15 непредставления ценового предложения либо представления ценового предложения не по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам (представления ценового предложения не по форме).

Лот № 13 признан несостоявшимся согласно §4 п.65 пп.1 - отсутствие тендерных заявок;
Лот № 19 признан несостоявшимся согласно §4 п.65 пп.2 - отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков;
Лот № 22 признан несостоявшимся согласно §4 п.65 пп.2 - отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков;
Лот № 25 признан несостоявшимся согласно §4 п.65 пп.1 - отсутствие тендерных заявок;
Лот № 26 признан несостоявшимся согласно §4 п.65 пп.1 - отсутствие тендерных заявок;
Лот № 27 признан несостоявшимся согласно §4 п.65 пп.1 - отсутствие тендерных заявок;
Лот № 28 признан несостоявшимся согласно §4 п.65 пп.1 - отсутствие тендерных заявок;
Лот № 31 признан несостоявшимся согласно §4 п.65 пп.1 - отсутствие тендерных заявок;
Лот № 51 признан несостоявшимся согласно §4 п.65 пп.1 - отсутствие тендерных заявок;
Лот № 57 признан несостоявшимся согласно §4 п.65 пп.1 - отсутствие тендерных заявок;
Лот № 58 признан несостоявшимся согласно §4 п.65 пп.1 - отсутствие тендерных заявок;
Лот № 68 признан несостоявшимся согласно §4 п.65 пп.1 - отсутствие тендерных заявок;
Лот № 69 признан несостоявшимся согласно §4 п.65 пп.1 - отсутствие тендерных заявок;
Лот № 80 признан несостоявшимся согласно §4 п.65 пп.1 - отсутствие тендерных заявок;
Лот № 81 признан несостоявшимся согласно §4 п.65 пп.1 - отсутствие тендерных заявок;
Лот № 82 признан несостоявшимся согласно §4 п.65 пп.1 - отсутствие тендерных заявок;

8. Наименования и нахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя, с указанием торгового наименования:

- ТОО «Med Engineering» ВКО, г.Усть-Каменогорск, пр Шәкерім,д 171,н.п 32

Лот № 3 4-проволоочная корзинка для извлечения камней, канал 3.7 мм, длина 1900 мм, 22мм - в количестве 7 штуки с общей суммой 1 739 801,00 (один миллион семьсот тридцать девять тысяч восемьсот одна) тенге, 00 тьын;

Лот № 4 8-проволоочная корзинка для извлечения камней, канал 3.7 мм, длина 1900 мм, 20мм - в количестве 10 штук с общей суммой 2 630 000,00 (два миллиона шестьсот тридцать тысяч) тенге, 00 тьын;

Лот № 6 Баллон для извлечения камней 3,2мм, 1900мм - в количестве 3 штуки с общей суммой 314 360,00 (триста сорок четыре тысячи триста шестьдесят) тенге, 00 тьын;



Лот № 18 Канюля, для канала 3.2 мм, длина 1950 мм, под проводник 0,035 – в количестве 8 штук с общей суммой 1 746 632,00 (один миллион семьсот сорок шесть тысяч шестьсот тридцать две) тенге,00 тывн;

Лот № 30 Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2.8 мм, длина 2300 м – в количестве 2 штуки с общей суммой 764 224,00 (семьсот шестьдесят четыре тысячи двести двадцать четыре) тенге,00 тывн;

Лот № 41 Механический литотригатор, для канала 4.2 мм, длина 1950 мм.- в количестве 10 штук с общей суммой 4 560 390,00 (четыре миллиона пятьсот шестьдесят тысяч триста девяносто) тенге,00 тывн;

Лот № 54 Набор для установки стенов диаметром 7 ФР, канал 2.8 мм. – в количестве 2 штуки с общей суммой 555 494,00 (пятьсот пятьдесят пять тысяч четыреста девяносто четыре) тенге,00 тывн;

9. Основания, если победитель тендера не определен: победители тендера определены.

На основании пп.2 §4 п.66 Правил:

- Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения;

- В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил.

10. Срок, в течение которого надлежит заключить договор закупки: Итоги тендера подводятся в течение десяти календарных дней со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками. Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупки.

11. Информация о привлечении экспертной комиссии: экспертная комиссия в процессе подведения итогов тендера не привлекалась.

Председатель тендерной комиссии:

Акпильжанов К.Р.-заместитель директора по медицинской части

Заместитель председателя комиссии:

Кайтаев А.Т.- заместитель директора по хирургическорй службе

Члены комиссии:

Арсланова Н.И. - руководитель СШ и ВЭ

Мурсалимов А.А.- врач эксперт

Лаврищева В.Б. – начальник лекарственного отдела

Жусупов С.М.- заведующий отделением сосудистой хирургии

Жусупов К.К.- заведующий отделением эндоскопии

Тукинов Р.Я.- заведующий отделением челюстно-лицевой хирургии

Леонидов А.Л.- юрист отдела ЮКР

№ лота	Перечень документов / Наименование потенциальных поставщиков	ТОО «Medical Marketing Group KZ»	ИП «Gro Max»	ТОО «Фармак с-2»	ТОО «МедКор»	ТОО «ЖанаМед Тех»	ТОО «KazMed компр»	ТОО «Salamat Integra»	ТОО «Арех Со»	ТОО «Дельрус Казахстан»	ТОО «Сфера -ПВЛ»
1	Заявка на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Копия устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления)	+	ИП	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Handwritten signatures and initials in blue ink, including "S.M.K.", "A.P.", "S.S.", and "S.P.".

4	личность	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	и требованиям надлежащей производительной практики (GMP); - о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибуторской практики (GDP); - о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP);																			
6	Пенное предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленных лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтической услуги на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9	Копии документа о государственной регистрации лекарственного средства и (или) медицинского изделия либо заключения (разрешения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз и применение в Республике Казахстан	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+








№ лота	Перечень документов / Наименование потенциальных поставщиков	TOO «AAS MED»	TOO «MedEngine ring»									
1	Заявка на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется описание прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения	+	+									
2	Копии устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления)	+	+									
3	Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего	+	+									

Handwritten signatures and initials:
 SV
 SM
 OS
 Lony
 ed
 SVD
 S
 S

4	<p>личность</p> <p>Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются информационными системами государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях»</p>	-	-																																				
5	<p>Копии сертификатов (при наличии):</p> <p>- о соответствии объекта</p>	-	-																																				

Dr. M. A. ...

