

Протокол №12

Об итогах закупа медицинских изделий для реанимационного отделения путем запроса ценовых предложений.

г.Атырау
22 января 2024 года в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску медицинских изделий для реанимационного отделения.

«27» января 2024 года.

Заказчик: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул.Владимирского,98

Организатор закупки: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области.

1.Наименование, краткое описание и количество закупаемых медицинских изделий:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Расширенный набор для продленной эпидуральной анестезии с фильтром	Эпидуральная игла со срезом Туохи 1,3x80 мм / G18x 3 1/4, с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, с прозрачным павильоном с крыльями. Эпидуральный катетер 20G 0.45x0.85x1000 мм латеральное отверстие, с двухслойной структурой (полиамидное основание, мягкое полиуретановое покрытие), три латеральных отверстия, коннектор катетера 20-24G (с функциональным ответом «щелчок»), Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм.(устойчивость к давлению до 7 Бар). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно.	набор	10	9 329,00	93 290,00
2	Прозрачная наклейка для фиксации катетеров 7см x 8.5см	Наклейка прозрачная пленочная для закрытия ран и фиксации катетеров с U-образным вырезом, 7см*8,5см. Клеющаяся, стерильная, прозрачная пленочная наклейка прямоугольной формы из полиуретановой пленки, усиленная пластырем и имеющая полиакрилатный адгезивный слой. Размер наклейки 7 см x 8,5 см, имеется U-образный вырез. Наклейка является комбинированной - половина площади наклейки представлена прозрачной полиуретановой пленкой, а вторая половина, с U-образным вырезом, со стороны, прилегающей к коже пациента, дополнена нетканым материалом, что позволяет более прочно фиксировать катетер; с внутренней стороны наклейка покрыта полиакрилатным адгезивом. U-образный вырез обеспечивает надежный хват порта катетера при фиксации	шт	2 000	370,00	740 000,00
3	Повязка с хлоргексидина глюконатом для фиксации в/в устройств	Повязка с хлоргексидина глюконатом для фиксации в/в устройств, размер 11,5 x 8,5 см	штук	2 000	610,00	1 220 000,00
4	Удлинитель стерильный высокого давления для инфузионных насосов	Удлинитель для инфузионных насосов Luer-Lock, длиной 150 см Трубка изготовлена из поливинилхлорида, стойкая к перегибу. Прозрачная для визуализации потока. Наконечник (Luer lock); Совместим со всеми типами шприцевых насосов; Стерильно, апиrogenно, нетоксично;	штук	4 000	600,00	2 400 000,00

5	Анестезиологическая маска для взрослых средняя, с зеленой манжетой, 22М, размер 4	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых средняя, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	4 000	680,00	2 720 000,00
6	Анестезиологическая маска, для взрослых малая, с желтой манжетой, 22М, размер 3	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых малая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой желтого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 3. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 81.4 мм, длина не более 107.9 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	500	680,00	340 000,00
7	Неинвазивная маска для СРАР вентиляции, большая для взрослых	Неинвазивная маска для СРАР вентиляции, большая для взрослых	шт	10	20 120,00	201 200,00
8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	шт	1 000	450,00	450 000,00
9	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	шт	1 500	450,00	675 000,00
10	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	шт	1 500	450,00	675 000,00
11	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	шт	700	450,00	315 000,00
12	Лампа вакуумная для ларингоскопа KaWe	Лампа вакуумная большая д/ларингоскопа WL2,5 совместима с клинками размеров 2-5	шт	50	5 825,00	291 250,00
13	Дыхательный контур 2,0 м с мешком резервным 2 л и шлангом 1,5 м, диаметр 22 мм	Дыхательный контур для взрослых, универсальный, реверсивный, базовый. Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Конфигурируемые шланги вдоха/выдоха прозрачные (диаметр 22 мм, длина до 2,0 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента). Угловой соединитель 22М/15F с портом luer lock с герметизирующим "not loosing" колпачком. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг конфигурируемый длиной до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса.	шт	1 400	5 100,00	7 140 000,00
14	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл.	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15М - 22М/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см Н20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	10 000	700,00	7 000 000,00

15	Набор для катетеризации центральных вен, однопросветные 8,5Fr-20cm	Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga. Проводник 0,032 дюйм X 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Скальпель Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	набор	400	8 200,00	3 280 000,00
16	Набор для катетеризации центральных вен, двух просветные (размер:8Fr-20cm)	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр -7, 8 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Скальпель Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	набор	400	9 500,00	3 800 000,00
17	Набор для катетеризации центральных вен, четырехпросветные (размер: 8,5Fr-20cm)	Центральный венозный катетер 4-просветный с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения, колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 45 см с прямым и j-образным кончиком. Игла 18Gaх6,35см; Шприц 5 мл; Скальпель, Мягкий и жесткий фиксаторы катетера; Расширитель, колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	набор	5	12 500,00	62 500,00
18	Соединительные устройства для дыхательных контуров ,эндотрахеальных трубок аппарата ИВЛ ,спортом ,с шарниром двойные шарнирные угловые (соединитель порт с двойным колпачком	Соединительные устройства для дыхательных контуров ,эндотрахеальных трубок аппарата ИВЛ ,спортом ,с шарниром двойные шарнирные угловые (соединитель порт с двойным колпачком диаметр 22мм,гибкие ,угловые	шт	3 000	970,00	2 910 000,00
19	Катетер аспирационный	Катетер аспирационный 16FR	шт	10 000	110,00	1 100 000,00
20	Маска лицевая аэрозольная с небулайзером	Маска лицевая аэрозольная нереверсивная (с небулайзером), с трубкой 2м	шт	500	1 100,00	550 000,00
21	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8 мм	шт	150	2 200,00	330 000,00
22	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8,5 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8,5 мм	шт	200	2 300,00	460 000,00
23	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 7,0 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 7,0 мм	шт	10	2 300,00	23 000,00

24	Абсорбент углекислого газа 5 литров	Абсорбент углекислого газа (натронная известь), содержащий гидроксид щелочного металла, для использования в закрытом реверсивном дыхательном контуре. Частицы сферической формы 3-4 мм для оптимального распределения дыхательной смеси в абсорбере и увеличения площади поглощения. Эффективность поглощения CO ₂ - 140 л/мин, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см H ₂ O, канистра 5 л (масса не менее 4,25кг). Цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%.	канистра	50	25 000,00	1 250 000,00
25	Артериальные катетеры, устанавливаемые по методу Сельдингера.	Артериальные катетеры, устанавливаемые по методу Сельдингера. (размер: 20G-5cm)	шт	100	10 000,00	1 000 000,00
26	Датчик инвазивного давления BD одноканальный для измерения NIAD	Датчик инвазивного давления BD одноканальный для измерения NIAD	шт	100	8 500,00	850 000,00
27	Краник 3х ходовой синий	Трехходовой кран синий для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения ЛуэрЛок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	4 000	645,00	2 580 000,00
28	Спинальная игла 20G	Игла для спинальной анестезии 20G x 3 1/2"(0.9 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	50	1 700,00	85 000,00
29	Спинальная игла 26G	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	1 500	1 880,00	2 820 000,00
30	Манжетки для измерения артериального давления	Манжетки для измерения артериального давления размер 33-47см	шт	10	24 500,00	245 000,00
31	Датчик SPO2 для монитора NIHON Konden	Многоразовый датчик SPO2 напалечный взрослый/длинный для монитора NIHON Konden	шт	5	65 000,00	325 000,00
32	Мини спайк фильтр канюля аспирационная	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	5 000	700,00	3 500 000,00

33	Игла для проводниковой анестезии 0.80x100mm21G	Игла для проводниковой анестезии размером G21/0.80 x 100 мм. Игла представляет собой изолированный стержень иглы с электрически проводящим наконечником (павильоном). Во время прохождения различных тканей вокруг проводящего наконечника генерируется электрическое поле, позволяя точное определение нерва по реакции моторных волокон и размещение иглы рядом с нервом. Анестетик назначается тогда через инъекционную трубку иглы. Маркировка по длине для контроля глубины введения иглы. Срез иглы 30°	шт	200	5 400,00	1 080 000,00
34	Игла для проводниковой анестезии 0.80x50mm 21G	Игла для проводниковой анестезии размером G21/0.80 x 50 мм. Игла представляет собой изолированный стержень иглы с электрически проводящим наконечником (павильоном). Во время прохождения различных тканей вокруг проводящего наконечника генерируется электрическое поле, позволяя точное определение нерва по реакции моторных волокон и размещение иглы рядом с нервом. Анестетик назначается тогда через инъекционную трубку иглы. Маркировка по длине для контроля глубины введения иглы. Срез иглы 30°	шт	200	5 400,00	1 080 000,00
35	Мешок для инфузионного давления с индикатором давления	Мешок для инфузионного давления с индикатором давления 500 мл. Для быстрой инфузии крови и жидкости.	шт	3	7 850,00	23 550,00
36	Ларингеальная маска с манжетой №3	Ларингеальная маска с манжетой №3	шт	5	4 500,00	22 500,00
37	Ларингеальная маска с манжетой №4	Ларингеальная маска с манжетой №4	шт	5	4 500,00	22 500,00
38	Ларингеальная маска с манжетой №5	Ларингеальная маска с манжетой №5	шт	5	4 500,00	22 500,00
39	Мукус-Экстрактор	Мукус-Экстрактор объёмом 25мл, 14FR	шт	10	1 250,00	12 500,00
40	Интубационный буж	Интубационный буж размер 15 Fr (наружный диаметр 5,0 мм, длина 700 мм)	шт	1 000	5 000,00	5 000 000,00
41	Дыхательный контур анестезиологический для взрослых, с дых.мешком 2L	Дыхательный контур анестезиологический для взрослых, с дых.мешком 2L	шт	10	4 150,00	41 500,00
42	Электроды для ЭКГ	Одноразовые электроды для взрослых с жидким гелем. Размер 50 x 48 x 1 мм	шт	50 000	57,00	2 850 000,00
43	Мешок Амбу	Мешок Амбу для ручной ИВЛ (Многоразовый)	шт	7	48 500,00	339 500,00
44	Воздуховод орофаренгиальный	Воздуховод орофаренгиальный размер №3	шт	1 500	250,00	375 000,00
45	Зонд дуоденальный желудочный	Зонд дуоденальный желудочный 14-16Fr длиной 1250мм	шт	3 000	255,00	765 000,00
46	Маска лицевая аэрозольная с небулайзером	Маска лицевая аэрозольная с небулайзером	шт	100	1 100,00	110 000,00
47	Носовая кислородная магистраль взрослая	Носовая кислородная магистраль взрослая	шт	3 000	250,00	750 000,00
48	Кислородная маска с носовым зажимом, с мешком резервуаром и кислородной трубкой, для взрослых	Кислородная маска с носовым зажимом, с мешком резервуаром и кислородной трубкой, для взрослых	шт	500	450,00	225 000,00
49	Трубка эндотрахеальная профилированная, носовая Тип Мерфи-изогнутая по направлению ко лбу №6,0	Трубка эндотрахеальная профилированная, носовая Тип Мерфи-изогнутая по направлению ко лбу №6,0	шт	50	2 200,00	110 000,00
50	Тип Мерфи-изогнутая по направлению ко лбу №6,5 Трубка эндотрахеальная профилированная, носовая	Тип Мерфи-изогнутая по направлению ко лбу №6,5 Трубка эндотрахеальная профилированная, носовая	шт	50	2 200,00	110 000,00

51	Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке для наркозного аппарата Draeger Fabius	Тип датчика - электрохимический. По принципу работы гальванического элемента. Диапазон измерений: от 0% до 100% концентрации кислорода. Точность: +/- 1% от полной шкалы при постоянной температуре и давлении. Время отклика: <12 сек. Влажность при эксплуатации: от 0 до 50 С Автокомпенсация температуры.	шт	4	285 000,00	1 140 000,00
52	Ларингоскоп	Ларингоскоп в комплекте для взрослых (рукоятка + 3 клинка: №2, №3 и №4 - изогнутые)	шт	10	125 000,00	1 250 000,00
53	Мочеприемник мужской Утка	Мочеприемник мужской Утка	шт	12	1 570,00	18 840,00
Итого:						57 065 140,00

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 22 января 2024 года:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО "PharmOrit"	г.Алматы, ул.Кунаева 21 Б, офис 75	16.01.2024 г., 10 часов 38 минут
2	ТОО "Innovo"	г.Алматы, Утеген Батыра 64а оф 36	17.01.2024 г., 11 часов 02 минут
3	ТОО "Clever Medical"	г.Алматы, село Кокузек, д.строение 433	17.01.2024 г., 15 часов 42 минут
4	ТОО "Darya Medica (Дарья Медика)"	г.Алматы, мкн.Орбита 4, д.37 кв/оф 47	17.01.2024 г., 15 часов 42 минут
5	ТОО "Гелика"	г.Петропавловск, ул.Парковая 57А	17.01.2024 г., 15 часов 42 минут
6	ИП "ТехноМед"	г.Актобе, ул.Айтике Би 40 офис 1	18.01.2024 г., 10 часов 39 минут
7	ТОО ЗКФ ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС"	г.Уральск, ул.Демократическая, 1	18.01.2024 г., 16 часов 54 минут
8	ТОО "Pharmprovide"	г.Алматы, Медеуский район, мкр.Атырау, дом 157	19.01.2024 г., 10 часов 16 минут
9	ТОО "Казмедиа"	г.Шымкент, ул.Майлы Кожа 158	19.01.2024 г., 09 часов 58 минут
10	ТОО "Новомед КЗ"	г.Астана, район "Есиль", ул.Бокейхан, 27/1, НП-1	19.01.2024 г., 10 часов 06 минут
11	ИП "А-Медика"	г.Актобе, ул.Абилкайыр хана 58,64	19.01.2024 г., 10 часов 07 минут
12	ТОО "SM Global"	г.Алматы, Ратушного 90Б	19.01.2024 г., 14 часов 15 минут
13	ТОО "Альянс АА"	г.Алматы, ул.Физули 64 офис 214	19.01.2024 г., 14 часов 15 минут
14	ИП "Каракулов С.А"	г.Актобе	19.01.2024 г., 14 часов 16 минут
15	ИП "Рахметов"	г.Актобе, мкр. Батыс 2, дом 51В	19.01.2024 г., 14 часов 16 минут
16	ИП "BRC Kazakhstan"	г.Алматы, ул.Тургут-Озала	19.01.2024 г., 14 часов 16 минут
17	ТОО "Атлант Компани"	г.Алматы, Ауэзовский район, мкр.Мамыр-3, дом 23, кв 19	19.01.2024 г., 14 часов 16 минут
18	ТОО "Диагаль"	г.Астана, Жанкент д.88	19.01.2024 г., 14 часов 17 минут

19	ИП "GroMax"	г.Кокшетау, Акана-Серы 206 каб10	19.01.2024 г., 14 часов 18 минут
20	ТОО "SMARTMED PRODUCTS"	г.Алматы, Масанчи 98в оф 1	19.01.2024 г., 14 часов 25 минут
21	ТОО "Фармакс-2"	г.Костанай пр.Аль-Фараби д.111 "А", 332	19.01.2024 г., 14 часов 44 минут
22	ТОО "Диара плюс"	г.Атырау, Мкр.Оркен, ул.36, д.48	19.01.2024 г., 15 часов 22 минут
23	ТОО "Ренисан"	г.Уральск, ул.Дины Нурпеисовой, здание 12	19.01.2024 г., 16 часов 23 минут
24	ИП "Нам В.Ю."	г.Атырау, ул.Молдагуловой 158	19.01.2024 г., 16 часов 52 минут
25	ТОО "MedicalActiveGroup"	г.Павлодар, ул.Российская, 6	19.01.2024 г., 17 часов 37 минут
26	ИП "Магнит"	г.Семей 343 квартал дом 5, офис 39	19.01.2024 г., 19 часов 10 минут
27	ТОО "МедМаркет-Эксперт"	г.Уральск, ул.Сарайшык 50/1	20.01.2024 г., 10 часов 15 минут
28	ТОО "МЕДФАРМИМПОРТ"	г.Атырау, мкр. Курсай, проезд 3, дом 2	22.01.2024 г., 09 часов 20 минут
29	ТОО "Мерусар и К"	г.Павлодар, ул.Чайковского, 5	22.01.2024 г., 09 часов 25 минут

3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценовых предложений:

- ТОО «PharmOrit» по лоту №5,6,13,14,18,24,40 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «PharmOrit»
5	Анестезиологическая маска для взрослых средняя, с зеленой манжетой, 22М, размер 4	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых средняя, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	4 000	680,00	2 720 000,00	516,00
6	Анестезиологическая маска, для взрослых малая, с желтой манжетой, 22М, размер 3	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых малая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой желтого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 3. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 81.4 мм, длина не более 107.9 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	500	680,00	340 000,00	516,00

13	Дыхательный контур 2,0 м с мешком резервным 2 л и шлангом 1,5 м, диаметр 22 мм	Дыхательный контур для взрослых, универсальный, реверсивный, базовый. Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Конфигурируемые шланги вдоха/выдоха прозрачные (диаметр 22 мм, длина до 2,0 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента). Угловой соединитель 22М/15F с портом luer lock с герметизирующим "not loosing" колпачком. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг конфигурируемый длиной до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса.	шт	1 400	5 100,00	7 140 000,00	4 169,00
14	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл.	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22М/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см Н20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	10 000	700,00	7 000 000,00	545,00
18	Соединительные устройства для дыхательных контуров ,эндотрахеальных трубок аппарата ИВЛ ,спортом ,с шарниром двойные шарнирные угловые (соединитель порт с двойным колпачком	Соединительные устройства для дыхательных контуров ,эндотрахеальных трубок аппарата ИВЛ ,спортом ,с шарниром двойные шарнирные угловые (соединитель порт с двойным колпачком диаметр 22мм,гибкие ,угловые	шт	3 000	970,00	2 910 000,00	929,00
24	Абсорбент углекислого газа 5 литров	Абсорбент углекислого газа (натронная известь), содержащий гидроксид щелочного металла, для использования в закрытом реверсивном дыхательном контуре. Частицы сферической формы 3-4 мм для оптимального распределения дыхательной смеси в абсорбере и увеличения площади поглощения. Эффективность поглощения СО ₂ - 140 л/мин, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н ₂ О, канистра 5 л (масса не менее 4,25кг). Цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%.	канистра	50	25 000,00	1 250 000,00	25 000,00
40	Интубационный буж	Интубационный буж размер 15 Fr (наружный диаметр 5,0 мм, длина 700 мм)	шт	1 000	5 000,00	5 000 000,00	4 300,00

- ТОО «INNOVO» по лоту №1,23,29 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «INNOVO»
1	Расширенный набор для продленной эпидуральной анестезии с фильтром	Эпидуральная игла со срезом Туохи 1,3x80 мм / G18x 3 1/4, с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, с прозрачным павильоном с крыльями. Эпидуральный катетер 20G 0.45x0.85x1000 мм латеральное открытие, с двухслойной структурой (полиамидное основание, мягкое полиуретановое покрытие), три латеральных отверстия, коннектор катетера 20-24G (с функциональным ответом «щелчок»), Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм.(устойчивость к давлению до 7 Бар). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно.	набор	10	9 329,00	93 290,00	4 185,00
23	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 7,0 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 7,0 мм	шт	10	2 300,00	23 000,00	1 700,00
29	Спинальная игла 26G	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	1 500	1 880,00	2 820 000,00	580,00

- ТОО «Clever Medical» по лоту №4,26,27 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Clever Medical»
4	Удлинитель стерильный высокого давления для инфузионных насосов	Удлинитель для инфузионных насосов Luer-Lock, длиной 150 см Трубка изготовлена из поливинилхлорида, стойкая к перегибу. Прозрачная для визуализации потока. Наконечник (Luer lock); Совместим со всеми типами шприцевых насосов; Стерильно, апиrogenно, нетоксично;	штук	4 000	600,00	2 400 000,00	560,00
26	Датчик инвазивного давления ВД одноканальный для измерения NIAD	Датчик инвазивного давления ВД одноканальный для измерения NIAD	шт	100	8 500,00	850 000,00	8 200,00

27	Краник 3х ходовой синий	Трехходовой кран синий для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения ЛуэрЛок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	4 000	645,00	2 580 000,00	575,00
----	-------------------------	---	----	-------	--------	--------------	---------------

- ТОО «Dariya Medica» по лоту №15,16,29 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Dariya Medica»
15	Набор для катетеризации центральных вен, однопросветные 8,5Fr-20cm	Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga.Проводник 0,032 дюйм X 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Скальпель Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	набор	400	8 200,00	3 280 000,00	5 280,00
16	Набор для катетеризации центральных вен, двух просветные (размер:8Fr-20cm)	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр -7, 8 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Скальпель Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	набор	400	9 500,00	3 800 000,00	6 875,00
29	Спинальная игла 26G	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	1 500	1 880,00	2 820 000,00	880,00

- ТОО «Гелика» по лоту №1,8,9,10,11,27,28,29,32,33,34,42 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО Гелика
1	Расширенный набор для продленной эпидуральной анестезии с фильтром	Эпидуральная игла со срезом Туохи 1,3x80 мм / G18x 3 1/4, с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, с прозрачным павильоном с крыльями. Эпидуральный катетер 20G 0.45x0.85x1000 мм латеральное открытие, с двухслойной структурой (полиамидное основание, мягкое полиуретановое покрытие), три латеральных отверстия, коннектор катетера 20-24G (с функциональным ответом «щелчок»), Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм.(устойчивость к давлению до 7 Бар). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно.	набор	10	9 329,00	93 290,00	8 950,00
8	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7	шт	1 000	450,00	450 000,00	255,00
9	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7,5	шт	1 500	450,00	675 000,00	255,00
10	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8	шт	1 500	450,00	675 000,00	255,00
11	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8,5	шт	700	450,00	315 000,00	255,00
27	Краник 3х ходовой синий	Трехходовой кран синий для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения ЛуэрЛок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	4 000	645,00	2 580 000,00	130,00
28	Спинальная игла 20G	Игла для спинальной анестезии 20G x 3 1/2"(0.9 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	50	1 700,00	85 000,00	1 400,00
29	Спинальная игла 26G	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	1 500	1 880,00	2 820 000,00	1 475,00

32	Мини спайк фильтр канюля аспирационная	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	5 000	700,00	3 500 000,00	580,00
33	Игла для проводниковой анестезии 0.80x100mm21G	Игла для проводниковой анестезии размером G21/0.80 x 100 мм. Игла представляет собой изолированный стержень иглы с электрически проводящим наконечником (павильоном). Во время прохождения различных тканей вокруг проводящего наконечника генерируется электрическое поле, позволяя точное определение нерва по реакции моторных волокон и размещение иглы рядом с нервом. Анестетик назначается тогда через инъекционную трубку иглы. Маркировка по длине для контроля глубины введения иглы. Срез иглы 30°	шт	200	5 400,00	1 080 000,00	4 400,00
34	Игла для проводниковой анестезии 0.80x50mm 21G	Игла для проводниковой анестезии размером G21/0.80 x 50 мм. Игла представляет собой изолированный стержень иглы с электрически проводящим наконечником (павильоном). Во время прохождения различных тканей вокруг проводящего наконечника генерируется электрическое поле, позволяя точное определение нерва по реакции моторных волокон и размещение иглы рядом с нервом. Анестетик назначается тогда через инъекционную трубку иглы. Маркировка по длине для контроля глубины введения иглы. Срез иглы 30°	шт	200	5 400,00	1 080 000,00	4 400,00
42	Электроды для ЭКГ	Одноразовые электроды для взрослых с жидким гелем. Размер 50 x 48 x 1 мм	шт	50 000	57,00	2 850 000,00	40,00

- ИП «ТехноМед» по лоту №15,16,17,25,26 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП «ТехноМед»
15	Набор для катетеризации центральных вен, однопросветные 8,5Fr-20cm	Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga.Проводник 0,032 дюйм X 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Скальпель Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	набор	400	8 200,00	3 280 000,00	8 000,00

16	Набор для катетеризации центральных вен, двух просветные (размер:8Fr-20cm)	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр -7, 8 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gax6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Скальпель Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	набор	400	9 500,00	3 800 000,00	9 200,00
17	Набор для катетеризации центральных вен, четырёхпросветные (размер: 8,5Fr-20cm)	Центральный венозный катетер 4-просветный с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения, колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 45 см с прямым и j-образным кончиком. Игла 18Gax6,35см; Шприц 5 мл; Скальпель, Мягкий и жесткий фиксаторы катетера; Расширитель, колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	набор	5	12 500,00	62 500,00	12 400,00
25	Артериальные катетеры, устанавливаемые по методу Сельдингера.	Артериальные катетеры, устанавливаемые по методу Сельдингера. (размер: 20G-5cm)	шт	100	10 000,00	1 000 000,00	9 700,00
26	Датчик инвазивного давления BD одноканальный для измерения NIAD	Датчик инвазивного давления BD одноканальный для измерения NIAD	шт	100	8 500,00	850 000,00	8 300,00

- ТОО ЗКФ ТОО "КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС" по лоту №8,9,10,11,19 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО МЕДСЕРВИС ПЛЮС
8	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7	шт	1 000	450,00	450 000,00	210,00
9	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7,5	шт	1 500	450,00	675 000,00	210,00
10	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8	шт	1 500	450,00	675 000,00	210,00
11	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8,5	шт	700	450,00	315 000,00	210,00
19	Катетер аспирационный	Катетер аспирационный 16FR	шт	10 000	110,00	1 100 000,00	50,00

- ТОО "Pharmprovide" по лоту №2,8,9,10,11,14,15,16,17,19,27,28,29,32,52 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО Pharmprovide
--------	--------------	--------------------------	----------	--------	------	-------	------------------

2	Прозрачная наклейка для фиксации катетеров 7см x 8.5см	Наклейка прозрачная пленочная для закрытия ран и фиксации катетеров с U-образным вырезом, 7см*8,5см. Клеющаяся, стерильная, прозрачная пленочная наклейка прямоугольной формы из полиуретановой пленки, усиленная пластырем и имеющая полиакрилатный адгезивный слой. Размер наклейки 7 см x 8,5 см, имеется U-образный вырез. Наклейка является комбинированной - половина площади наклейки представлена прозрачной полиуретановой пленкой, а вторая половина, с U-образным вырезом, со стороны, прилегающей к коже пациента, дополнена нетканым материалом, что позволяет более прочно фиксировать катетер; с внутренней стороны наклейка покрыта полиакрилатным адгезивом. U-образный вырез обеспечивает надежный охват порта катетера при фиксации	шт	2 000	370,00	740 000,00	370,00
8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	шт	1 000	450,00	450 000,00	290,00
9	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	шт	1 500	450,00	675 000,00	290,00
10	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	шт	1 500	450,00	675 000,00	290,00
11	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	шт	700	450,00	315 000,00	290,00
14	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл.	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H2O, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	10 000	700,00	7 000 000,00	676,00
15	Набор для катетеризации центральных вен, однопросветные 8,5Fr-20cm	Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga.Проводник 0,032 дюйм X 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Скальпель Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	набор	400	8 200,00	3 280 000,00	4 000,00
16	Набор для катетеризации центральных вен, двух просветные (размер:8Fr-20cm)	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр -7, 8 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Скальпель Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	набор	400	9 500,00	3 800 000,00	5 250,00

17	Набор для катетеризации центральных вен, четырёхпросветные (размер: 8,5Fr-20cm)	Центральный венозный катетер 4-просветный с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения, колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 45 см с прямым и j-образным кончиком. Игла 18Gx6,35см; Шприц 5 мл; Скальпель, Мягкий и жесткий фиксаторы катетера; Расширитель, колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	набор	5	12 500,00	62 500,00	5 720,00
19	Катетер аспирационный	Катетер аспирационный 16FR	шт	10 000	110,00	1 100 000,00	80,00
27	Краник 3х ходовой синий	Трехходовой кран синий для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения ЛуэрЛок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	4 000	645,00	2 580 000,00	80,00
28	Спинальная игла 20G	Игла для спинальной анестезии 20G x 3 1/2"(0.9 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	50	1 700,00	85 000,00	1 315,00
29	Спинальная игла 26G	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	1 500	1 880,00	2 820 000,00	1 470,00
32	Мини спайк фильтр канюля аспирационная	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	5 000	700,00	3 500 000,00	550,00
52	Ларингоскоп	Ларингоскоп в комплекте для взрослых (рукоятка + 3 клинка: №2, №3 и №4 - изогнутые)	шт	10	125 000,00	1 250 000,00	110 000,00

- ТОО "Казмедиа" по лоту №12,19,42,43,47,52 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО Казмедиа
12	Лампа вакуумная для ларингоскопа KaWe	Лампа вакуумная большая д/ларингоскопа WL2,5 совместима с клинками размеров 2-5	шт	50	5 825,00	291 250,00	4 335,00
19	Катетер аспирационный	Катетер аспирационный 16FR	шт	10 000	110,00	1 100 000,00	80,00
42	Электроды для ЭКГ	Одноразовые электроды для взрослых с жидким гелем. Размер 50 x 48 x 1 мм	шт	50 000	57,00	2 850 000,00	43,00
43	Мешок Амбу	Мешок Амбу для ручной ИВЛ (Многоразовый)	шт	7	48 500,00	339 500,00	24 750,00
47	Носовая кислородная магистраль взрослая	Носовая кислородная магистраль взрослая	шт	3 000	250,00	750 000,00	204,00
52	Ларингоскоп	Ларингоскоп в комплекте для взрослых (рукоятка + 3 клинка: №2, №3 и №4 - изогнутые)	шт	10	125 000,00	1 250 000,00	99 000,00

- ТОО «Новомед КЗ» по лоту №5,6,13,14,18 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО Новомед КЗ
5	Анестезиологическая маска для взрослых средняя, с зеленой манжетой, 22М, размер 4	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых средняя, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	4 000	680,00	2 720 000,00	620,00
6	Анестезиологическая маска, для взрослых малая, с желтой манжетой, 22М, размер 3	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых малая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой желтого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 3. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 81.4 мм, длина не более 107.9 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	500	680,00	340 000,00	620,00

13	Дыхательный контур 2,0 м с мешком резервным 2 л и шлангом 1,5 м, диаметр 22 мм	Дыхательный контур для взрослых, универсальный, реверсивный, базовый. Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Конфигурируемые шланги вдоха/выдоха прозрачные (диаметр 22 мм, длина до 2,0 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента). Угловой соединитель 22М/15F с портом luer lock с герметизирующим "not loosing" колпачком. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг конфигурируемый длиной до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса.	шт	1 400	5 100,00	7 140 000,00	3 200,00
14	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл.	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22М/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см Н20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	10 000	700,00	7 000 000,00	350,00
18	Соединительные устройства для дыхательных контуров ,эндотрахеальных трубок аппарата ИВЛ ,спортом ,с шарниром двойные шарнирные угловые (соединитель порт с двойным колпачком	Соединительные устройства для дыхательных контуров ,эндотрахеальных трубок аппарата ИВЛ ,спортом ,с шарниром двойные шарнирные угловые (соединитель порт с двойным колпачком диаметр 22мм,гибкие ,угловые	шт	3 000	970,00	2 910 000,00	600,00

- ИП «А-Медика» по лоту №4,8,9,10,11,13,14,27,47 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП А-Медика
4	Удлинитель стерильный высокого давления для инфузионных насосов	Удлинитель для инфузионных насосов Luer-Lock, длиной 150 см Трубка изготовлена из поливинилхлорида, стойкая к перегибу. Прозрачная для визуализации потока. Наконечник (Luer lock); Совместим со всеми типами шприцевых насосов; Стерильно, апиrogenно, нетоксично;	штук	4 000	600,00	2 400 000,00	257,00
8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	шт	1 000	450,00	450 000,00	294,00
9	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	шт	1 500	450,00	675 000,00	294,00
10	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	шт	1 500	450,00	675 000,00	294,00
11	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	шт	700	450,00	315 000,00	294,00

13	Дыхательный контур 2,0 м с мешком резервным 2 л и шлангом 1,5 м, диаметр 22 мм	Дыхательный контур для взрослых, универсальный, реверсивный, базовый. Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Конфигурируемые шланги вдоха/выдоха прозрачные (диаметр 22 мм, длина до 2,0 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента). Угловой соединитель 22М/15F с портом luer lock с герметизирующим "not loosing" колпачком. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг конфигурируемый длиной до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса.	шт	1 400	5 100,00	7 140 000,00	3 822,00
14	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл.	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15М - 22М/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см Н20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	10 000	700,00	7 000 000,00	413,00
27	Краник 3х ходовой синий	Трехходовой кран синий для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения ЛуэрЛок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	4 000	645,00	2 580 000,00	168,00
47	Носовая кислородная магистраль взрослая	Носовая кислородная магистраль взрослая	шт	3 000	250,00	750 000,00	196,00

- ТОО «SM Global» по лоту №7,13,14,18,20,41,43,46 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО SM Global.KZ
7	Неинвазивная маска для СРАР вентиляции, большая для взрослых	Неинвазивная маска для СРАР вентиляции, большая для взрослых	шт	10	20 120,00	201 200,00	17 983,00

13	Дыхательный контур 2,0 м с мешком резервным 2 л и шлангом 1,5 м, диаметр 22 мм	Дыхательный контур для взрослых, универсальный, реверсивный, базовый. Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Конфигурируемые шланги вдоха/выдоха прозрачные (диаметр 22 мм, длина до 2,0 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента). Угловой соединитель 22М/15F с портом luer lock с герметизирующим "not loosing" колпачком. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг конфигурируемый длиной до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса.	шт	1 400	5 100,00	7 140 000,00	3 261,00
14	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл.	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22М/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см Н20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	10 000	700,00	7 000 000,00	372,00
18	Соединительные устройства для дыхательных контуров ,эндотрахеальных трубок аппарата ИВЛ ,спортом ,с шарниром двойные шарнирные угловые (соединитель порт с двойным колпачком	Соединительные устройства для дыхательных контуров ,эндотрахеальных трубок аппарата ИВЛ ,спортом ,с шарниром двойные шарнирные угловые (соединитель порт с двойным колпачком диаметр 22мм,гибкие ,угловые	шт	3 000	970,00	2 910 000,00	598,00
20	Маска лицевая аэрозольная с небулайзером	Маска лицевая аэрозольная нереверсивная (с небулайзером), с трубкой 2м	шт	500	1 100,00	550 000,00	608,00
41	Дыхательный контур анестезиологический для взрослых, с дых.мешком 2L	Дыхательный контур анестезиологический для взрослых, с дых.мешком 2L	шт	10	4 150,00	41 500,00	3 852,00
43	Мешок Амбу	Мешок Амбу для ручной ИВЛ (Многоразовый)	шт	7	48 500,00	339 500,00	23 315,00
46	Маска лицевая аэрозольная с небулайзером	Маска лицевая аэрозольная с небулайзером	шт	100	1 100,00	110 000,00	702,00

- ТОО «Альянс АА» по лоту №8,9,10,11,19,28,29,43 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО Альянс АА
8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	шт	1 000	450,00	450 000,00	319,00
9	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	шт	1 500	450,00	675 000,00	319,00

10	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	шт	1 500	450,00	675 000,00	319,00
11	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	шт	700	450,00	315 000,00	319,00
19	Катетер аспирационный	Катетер аспирационный 16FR	шт	10 000	110,00	1 100 000,00	78,00
28	Спинальная игла 20G	Игла для спинальной анестезии 20G x 3 1/2"(0.9 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	50	1 700,00	85 000,00	1 400,00
29	Спинальная игла 26G	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	1 500	1 880,00	2 820 000,00	1 400,00
43	Мешок Амбу	Мешок Амбу для ручной ИВЛ (Многоразовый)	шт	7	48 500,00	339 500,00	27 000,00

- ИП «Каракулов С.А.» по лоту №1,2,4,5,6,8,9,10,11,14,19,27,28,29,30,42,43,45,47,48 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП Каракулов С.А.
1	Расширенный набор для продленной эпидуральной анестезии с фильтром	Эпидуральная игла со срезом Туохи 1,3x80 мм / G18x 3 1/4, с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, с прозрачным павильоном с крыльями. Эпидуральный катетер 20G 0.45x0.85x1000 мм латеральное отверстие, с двухслойной структурой (полиамидное основание, мягкое полиуретановое покрытие), три латеральных отверстия, коннектор катетера 20-24G (с функциональным ответом «щелчок»), Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм.(устойчивость к давлению до 7 Бар). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно.	набор	10	9 329,00	93 290,00	5 700,00
2	Прозрачная наклейка для фиксации катетеров 7см x 8.5см	Наклейка прозрачная пленочная для закрытия ран и фиксации катетеров с U-образным вырезом, 7см*8,5см. Клеющаяся, стерильная, прозрачная пленочная наклейка прямоугольной формы из полиуретановой пленки, усиленная пластырем и имеющая полиакрилатный адгезивный слой. Размер наклейки 7 см x 8,5 см, имеется U-образный вырез. Наклейка является комбинированной - половина площади наклейки представлена прозрачной полиуретановой пленкой, а вторая половина, с U-образным вырезом, со стороны, прилегающей к коже пациента, дополнена нетканым материалом, что позволяет более прочно фиксировать катетер; с внутренней стороны наклейка покрыта полиакрилатным адгезивом. U-образный вырез обеспечивает надежный охват порта катетера при фиксации	шт	2 000	370,00	740 000,00	185,00

4	Удлинитель стерильный высокого давления для инфузионных насосов	Удлинитель для инфузионных насосов Luer-Lock, длиной 150 см Трубка изготовлена из поливинилхлорида, стойкая к перегибу. Прозрачная для визуализации потока. Наконечник (Luer lock); Совместим со всеми типами шприцевых насосов; Стерильно, апиrogenно, нетоксично;	штук	4 000	600,00	2 400 000,00	220,00
5	Анестезиологическая маска для взрослых средняя, с зеленой манжетой, 22М, размер 4	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых средняя, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	4 000	680,00	2 720 000,00	455,00
6	Анестезиологическая маска, для взрослых малая, с желтой манжетой, 22М, размер 3	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых малая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой желтого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 3. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 81.4 мм, длина не более 107.9 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	500	680,00	340 000,00	455,00
8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	шт	1 000	450,00	450 000,00	288,00
9	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	шт	1 500	450,00	675 000,00	288,00
10	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	шт	1 500	450,00	675 000,00	288,00
11	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	шт	700	450,00	315 000,00	288,00
14	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл.	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см Н20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	10 000	700,00	7 000 000,00	432,00
19	Катетер аспирационный	Катетер аспирационный 16FR	шт	10 000	110,00	1 100 000,00	63,00

27	Краник 3х ходовой синий	Трехходовой кран синий для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения ЛуэрЛок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	4 000	645,00	2 580 000,00	150,00
28	Спинальная игла 20G	Игла для спинальной анестезии 20G x 3 1/2"(0.9 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	50	1 700,00	85 000,00	1 040,00
29	Спинальная игла 26G	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	1 500	1 880,00	2 820 000,00	1 040,00
30	Манжетки для измерения артериального давления	Манжетки для измерения артериального давления размер 33-47см	шт	10	24 500,00	245 000,00	22 000,00
42	Электроды для ЭКГ	Одноразовые электроды для взрослых с жидким гелем. Размер 50 x 48 x 1 мм	шт	50 000	57,00	2 850 000,00	47,00
43	Мешок Амбу	Мешок Амбу для ручной ИВЛ (Многоразовый)	шт	7	48 500,00	339 500,00	19 500,00
45	Зонд дуоденальный желудочный	Зонд дуоденальный желудочный 14-16Fr длиной 1250мм	шт	3 000	255,00	765 000,00	134,00
47	Носовая кислородная магистраль взрослая	Носовая кислородная магистраль взрослая	шт	3 000	250,00	750 000,00	180,00
48	Кислородная маска с носовым зажимом, с мешком резервуаром и кислородной трубкой, для взрослых	Кислородная маска с носовым зажимом, с мешком резервуаром и кислородной трубкой, для взрослых	шт	500	450,00	225 000,00	225,00

- ИП «Рахметов» по лоту №12,52 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП Рахметова А.С.
12	Лампа вакуумная для ларингоскопа KaWe	Лампа вакуумная большая д/ларингоскопа WL2,5 совместима с клинками размеров 2-5	шт	50	5 825,00	291 250,00	5 040,00
52	Ларингоскоп	Ларингоскоп в комплекте для взрослых (рукоятка + 3 клинка: №2, №3 и №4 - изогнутые)	шт	10	125 000,00	1 250 000,00	110 000,00

- ИП «BRC Kazakhstan» по лоту №31,51 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП BRC Kazakhstan
31	Датчик SPO2 для монитора NIHON Konden	Многоразовый датчик SPO2 напалечный взрослый/длинный для монитора NIHON Konden	шт	5	65 000,00	325 000,00	39 500,00
51	Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке для наркозного аппарата Draeger Fabius	Тип датчика - электрохимический. По принципу работы гальванического элемента. Диапазон измерений: от 0% до 100% концентрации кислорода. Точность: +/- 1% от полной шкалы при постоянной температуре и давлении. Время отклика: <12 сек. Влажность при эксплуатации: от 0 до 50 С Автокомпенсация температуры.	шт	4	285 000,00	1 140 000,00	139 500,00

- ТОО «Атлант Компани» по лоту №4,5,6,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,27,28,29,36,37,38,41,43,44,46,47,48 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО Атлант Компани
4	Удлинитель стерильный высокого давления для инфузионных насосов	Удлинитель для инфузионных насосов Luer-Lock, длиной 150 см Трубка изготовлена из поливинилхлорида, стойкая к перегибу. Прозрачная для визуализации потока. Наконечник (Luer lock); Совместим со всеми типами шприцевых насосов; Стерильно, апиrogenно, нетоксично;	штук	4 000	600,00	2 400 000,00	456,00
5	Анестезиологическая маска для взрослых средняя, с зеленой манжетой, 22М, размер 4	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых средняя, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	4 000	680,00	2 720 000,00	586,00
6	Анестезиологическая маска, для взрослых малая, с желтой манжетой, 22М, размер 3	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых малая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой желтого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 3. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 81.4 мм, длина не более 107.9 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	500	680,00	340 000,00	586,00
8	Трубка эндотрахеальная с	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	шт	1 000	450,00	450 000,00	443,00

	манжетой №7						
9	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7,5	шт	1 500	450,00	675 000,00	443,00
10	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8	шт	1 500	450,00	675 000,00	443,00
11	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8,5	шт	700	450,00	315 000,00	443,00
13	Дыхательный контур 2,0 м с мешком резервным 2 л и шлангом 1,5 м, диаметр 22 мм	Дыхательный контур для взрослых, универсальный, реверсивный, базовый. Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Конфигурируемые шланги вдоха/выдоха прозрачные (диаметр 22 мм, длина до 2,0 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента). Угловой соединитель 22М/15F с портом luer lock с герметизирующим "not loosing" колпачком. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг конфигурируемый длиной до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса.	шт	1 400	5 100,00	7 140 000,00	4 435,00
14	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл.	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22М/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см Н20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	10 000	700,00	7 000 000,00	588,00
15	Набор для катетеризации центральных вен, однопросветные 8,5Fr-20cm	Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga. Проводник 0,032 дюйм X 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Скальпель Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	набор	400	8 200,00	3 280 000,00	7 276,00
16	Набор для катетеризации центральных вен, двух просветные (размер:8Fr-20cm)	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 7, 8 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Ga x 6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Скальпель Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	набор	400	9 500,00	3 800 000,00	8 185,00

17	Набор для катетеризации центральных вен, четырёхпросветные (размер: 8,5Fr-20cm)	Центральный венозный катетер 4-просветный с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения, колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 45 см с прямым и j-образным кончиком. Игла 18Gx6,35см; Шприц 5 мл; Скальпель, Мягкий и жесткий фиксаторы катетера; Расширитель, колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	набор	5	12 500,00	62 500,00	12 180,00
18	Соединительные устройства для дыхательных контуров ,эндотрахеальных трубок аппарата ИВЛ ,спортом ,с шарниром двойные шарнирные угловые (соединитель порт с двойным колпачком	Соединительные устройства для дыхательных контуров ,эндотрахеальных трубок аппарата ИВЛ ,спортом ,с шарниром двойные шарнирные угловые (соединитель порт с двойным колпачком диаметр 22мм,гибкие ,угловые	шт	3 000	970,00	2 910 000,00	944,00
19	Катетер аспирационный	Катетер аспирационный 16FR	шт	10 000	110,00	1 100 000,00	94,40
20	Маска лицевая аэрозольная с небулайзером	Маска лицевая аэрозольная нереверсивная (с небулайзером), с трубкой 2м	шт	500	1 100,00	550 000,00	746,00
21	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8 мм	шт	150	2 200,00	330 000,00	2 198,00
22	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8,5 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8,5 мм	шт	200	2 300,00	460 000,00	2 198,00
23	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 7,0 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 7,0 мм	шт	10	2 300,00	23 000,00	2 198,00
27	Краник 3х ходовой синий	Трехходовой кран синий для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения ЛуэрЛок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	4 000	645,00	2 580 000,00	563,00
28	Спинальная игла 20G	Игла для спинальной анестезии 20G x 3 1/2"(0.9 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	50	1 700,00	85 000,00	1 364,00

29	Спинальная игла 26G	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	1 500	1 880,00	2 820 000,00	1 364,00
36	Ларингеальная маска с манжетой №3	Ларингеальная маска с манжетой №3	шт	5	4 500,00	22 500,00	3 272,00
37	Ларингеальная маска с манжетой №4	Ларингеальная маска с манжетой №4	шт	5	4 500,00	22 500,00	3 272,00
38	Ларингеальная маска с манжетой №5	Ларингеальная маска с манжетой №5	шт	5	4 500,00	22 500,00	3 272,00
41	Дыхательный контур анестезиологический для взрослых, с дых.мешком 2L	Дыхательный контур анестезиологический для взрослых, с дых.мешком 2L	шт	10	4 150,00	41 500,00	4 140,00
43	Мешок Амбу	Мешок Амбу для ручной ИВЛ (Многоразовый)	шт	7	48 500,00	339 500,00	31 670,00
44	Воздуховод орофаренгиальный	Воздуховод орофаренгиальный размер №3	шт	1 500	250,00	375 000,00	228,00
46	Маска лицевая аэрозольная с небулайзером	Маска лицевая аэрозольная с небулайзером	шт	100	1 100,00	110 000,00	746,00
47	Носовая кислородная магистраль взрослая	Носовая кислородная магистраль взрослая	шт	3 000	250,00	750 000,00	224,50
48	Кислородная маска с носовым зажимом, с мешком резервуаром и кислородной трубкой, для взрослых	Кислородная маска с носовым зажимом, с мешком резервуаром и кислородной трубкой, для взрослых	шт	500	450,00	225 000,00	449,00

- ТОО «Диэгаль» по лоту №51 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Диэгаль»
51	Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке для наркозного аппарата Draeger Fabius	Тип датчика - электрохимический. По принципу работы гальванического элемента. Диапазон измерений: от 0% до 100% концентрации кислорода. Точность: +/- 1% от полной шкалы при постоянной температуре и давлении. Время отклика: <12 сек. Влажность при эксплуатации: от 0 до 50 С Автокомпенсация температуры.	шт	4	285 000,00	1 140 000,00	280 000,00

- ИП «GroMax» по лоту №4,13,14,18,19,20,27,31,42,45,51 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП GroMax
--------	--------------	--------------------------	----------	--------	------	-------	-----------

4	Удлинитель стерильный высокого давления для инфузионных насосов	Удлинитель для инфузионных насосов Luer-Lock, длиной 150 см Трубка изготовлена из поливинилхлорида, стойкая к перегибу. Прозрачная для визуализации потока. Наконечник (Luer lock); Совместим со всеми типами шприцевых насосов; Стерильно, апиrogenно, нетоксично;	штук	4 000	600,00	2 400 000,00	550,00
13	Дыхательный контур 2,0 м с мешком резервным 2 л и шлангом 1,5 м, диаметр 22 мм	Дыхательный контур для взрослых, универсальный, реверсивный, базовый. Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Конфигурируемые шланги вдоха/выдоха прозрачные (диаметр 22 мм, длина до 2,0 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента). Угловой соединитель 22М/15F с портом luer lock с герметизирующим "not loosing" колпачком. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг конфигурируемый длиной до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса.	шт	1 400	5 100,00	7 140 000,00	4 770,00
14	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл.	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15М - 22М/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см Н20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	10 000	700,00	7 000 000,00	595,00
18	Соединительные устройства для дыхательных контуров ,эндотрахеальных трубок аппарата ИВЛ ,спортом ,с шарниром двойные шарнирные угловые (соединитель порт с двойным колпачком	Соединительные устройства для дыхательных контуров ,эндотрахеальных трубок аппарата ИВЛ ,спортом ,с шарниром двойные шарнирные угловые (соединитель порт с двойным колпачком диаметр 22мм,гибкие ,угловые	шт	3 000	970,00	2 910 000,00	770,00
19	Катетер аспирационный	Катетер аспирационный 16FR	шт	10 000	110,00	1 100 000,00	107,00
20	Маска лицевая аэрозольная с небулайзером	Маска лицевая аэрозольная нереверсивная (с небулайзером), с трубкой 2м	шт	500	1 100,00	550 000,00	970,00
27	Краник 3х ходовой синий	Трехходовой кран синий для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения ЛуэрЛок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	4 000	645,00	2 580 000,00	170,00
31	Датчик SPO2 для монитора NIHON Konden	Многоразовый датчик SPO2 напалечный взрослый/длинный для монитора NIHON Konden	шт	5	65 000,00	325 000,00	60 000,00

42	Электроды для ЭКГ	Одноразовые электроды для взрослых с жидким гелем. Размер 50 x 48 x 1 мм	шт	50 000	57,00	2 850 000,00	49,00
45	Зонд дуоденальный желудочный	Зонд дуоденальный желудочный 14-16Fr длиной 1250мм	шт	3 000	255,00	765 000,00	170,00
51	Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке для наркозного аппарата Draeger Fabius	Тип датчика - электрохимический. По принципу работы гальванического элемента. Диапазон измерений: от 0% до 100% концентрации кислорода. Точность: +/- 1% от полной шкалы при постоянной температуре и давлении. Время отклика: <12 сек. Влажность при эксплуатации: от 0 до 50 C Автокомпенсация температуры.	шт	4	285 000,00	1 140 000,00	250 000,00

- TOO «SMARTMED PRODUCTS» по лоту №8,9,10,11,13,14,18,19,21,22,23,27,36,37,38,42,43,44,47,48,50 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	TOO SMARTMED PRODUCTS
8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	шт	1 000	450,00	450 000,00	410,00
9	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	шт	1 500	450,00	675 000,00	410,00
10	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	шт	1 500	450,00	675 000,00	410,00
11	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	шт	700	450,00	315 000,00	410,00
13	Дыхательный контур 2,0 м с мешком резервным 2 л и шлангом 1,5 м, диаметр 22 мм	Дыхательный контур для взрослых, универсальный, реверсивный, базовый. Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Конфигурируемые шланги вдоха/выдоха прозрачные (диаметр 22 мм, длина до 2,0 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента). Угловой соединитель 22М/15F с портом luer lock с герметизирующим "not loosing" колпачком. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг конфигурируемый длиной до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса.	шт	1 400	5 100,00	7 140 000,00	3 865,00
14	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл.	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H2O, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	10 000	700,00	7 000 000,00	372,00

18	Соединительные устройства для дыхательных контуров ,эндотрахеальных трубок аппарата ИВЛ ,спортом ,с шарниром двойные шарнирные угловые (соединитель порт с двойным колпачком	Соединительные устройства для дыхательных контуров ,эндотрахеальных трубок аппарата ИВЛ ,спортом ,с шарниром двойные шарнирные угловые (соединитель порт с двойным колпачком диаметр 22мм,гибкие ,угловые	шт	3 000	970,00	2 910 000,00	1 110,00
19	Катетер аспирационный	Катетер аспирационный 16FR	шт	10 000	110,00	1 100 000,00	101,00
21	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8 мм	шт	150	2 200,00	330 000,00	2 150,00
22	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8,5 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8,5 мм	шт	200	2 300,00	460 000,00	2 250,00
23	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 7,0 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 7,0 мм	шт	10	2 300,00	23 000,00	2 250,00
27	Краник 3х ходовой синий	Трехходовой кран синий для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения ЛуэрЛок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	4 000	645,00	2 580 000,00	606,00
36	Ларингеальная маска с манжетой №3	Ларингеальная маска с манжетой №3	шт	5	4 500,00	22 500,00	4 200,00
37	Ларингеальная маска с манжетой №4	Ларингеальная маска с манжетой №4	шт	5	4 500,00	22 500,00	4 200,00
38	Ларингеальная маска с манжетой №5	Ларингеальная маска с манжетой №5	шт	5	4 500,00	22 500,00	4 200,00
42	Электроды для ЭКГ	Одноразовые электроды для взрослых с жидким гелем. Размер 50 x 48 x 1 мм	шт	50 000	57,00	2 850 000,00	38,20
43	Мешок Амбу	Мешок Амбу для ручной ИВЛ (Многоразовый)	шт	7	48 500,00	339 500,00	45 500,00
44	Воздуховод орофаренгиальный	Воздуховод орофаренгиальный размер №3	шт	1 500	250,00	375 000,00	227,00
47	Носовая кислородная магистраль взрослая	Носовая кислородная магистраль взрослая	шт	3 000	250,00	750 000,00	345,00
48	Кислородная маска с носовым зажимом, с мешком резервуаром и кислородной трубкой, для взрослых	Кислородная маска с носовым зажимом, с мешком резервуаром и кислородной трубкой, для взрослых	шт	500	450,00	225 000,00	624,00
50	Тип Мерфи-изогнутая по направлению ко лбу №6,5 Трубка эндотрахеальная профилированная, носовая	Тип Мерфи-изогнутая по направлению ко лбу №6,5 Трубка эндотрахеальная профилированная, носовая	шт	50	2 200,00	110 000,00	2 150,00

- ТОО «Фармакс-2» по лоту №1,4,8,9,10,11,13,14,19,21,22,23,27,28,29,32,33,34,47 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Фармакс-2»
1	Расширенный набор для продленной эпидуральной анестезии с фильтром	Эпидуральная игла со срезом Туохи 1,3x80 мм / G18x 3 1/4, с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, с прозрачным павильоном с крыльями. Эпидуральный катетер 20G 0.45x0.85x1000 мм латеральное открытие, с двухслойной структурой (полиамидное основание, мягкое полиуретановое покрытие), три латеральных отверстия, коннектор катетера 20-24G (с функциональным ответом «щелчок»), Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм.(устойчивость к давлению до 7 Бар). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно.	набор	10	9 329,00	93 290,00	8 100,00
4	Удлинитель стерильный высокого давления для инфузионных насосов	Удлинитель для инфузионных насосов Luer-Lock, длиной 150 см Трубка изготовлена из поливинилхлорида, стойкая к перегибу. Прозрачная для визуализации потока. Наконечник (Luer lock); Совместим со всеми типами шприцевых насосов; Стерильно, апиrogenно, нетоксично;	штук	4 000	600,00	2 400 000,00	495,00
8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	шт	1 000	450,00	450 000,00	350,00
9	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	шт	1 500	450,00	675 000,00	350,00
10	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	шт	1 500	450,00	675 000,00	350,00
11	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	шт	700	450,00	315 000,00	350,00
13	Дыхательный контур 2,0 м с мешком резервным 2 л и шлангом 1,5 м, диаметр 22 мм	Дыхательный контур для взрослых, универсальный, реверсивный, базовый. Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Конфигурируемые шланги вдоха/выдоха прозрачные (диаметр 22 мм, длина до 2,0 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22M-22M-22M/15F (на пациента). Угловой соединитель 22M/15F с портом luer lock с герметизирующим "not loosing" колпачком. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг конфигурируемый длиной до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22M-22M. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса.	шт	1 400	5 100,00	7 140 000,00	3 585,00

14	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл.	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H2O, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	10 000	700,00	7 000 000,00	360,00
19	Катетер аспирационный	Катетер аспирационный 16FR	шт	10 000	110,00	1 100 000,00	86,00
21	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8 мм	шт	150	2 200,00	330 000,00	2 100,00
22	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8,5 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8,5 мм	шт	200	2 300,00	460 000,00	2 100,00
23	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 7,0 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 7,0 мм	шт	10	2 300,00	23 000,00	2 100,00
27	Краник 3х ходовой синий	Трехходовой кран синий для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения ЛуэрЛок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	4 000	645,00	2 580 000,00	505,00
28	Спинальная игла 20G	Игла для спинальной анестезии 20G x 3 1/2"(0.9 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	50	1 700,00	85 000,00	1 350,00
29	Спинальная игла 26G	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	1 500	1 880,00	2 820 000,00	1 450,00
32	Мини спайк фильтр канюля аспирационная	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	5 000	700,00	3 500 000,00	560,00

33	Игла для проводниковой анестезии 0.80x100mm21G	Игла для проводниковой анестезии размером G21/0.80 x 100 мм. Игла представляет собой изолированный стержень иглы с электрически проводящим наконечником (павильоном). Во время прохождения различных тканей вокруг проводящего наконечника генерируется электрическое поле, позволяя точное определение нерва по реакции моторных волокон и размещение иглы рядом с нервом. Анестетик назначается тогда через инъекционную трубку иглы. Маркировка по длине для контроля глубины введения иглы. Срез иглы 30°	шт	200	5 400,00	1 080 000,00	3 955,00
34	Игла для проводниковой анестезии 0.80x50mm 21G	Игла для проводниковой анестезии размером G21/0.80 x 50 мм. Игла представляет собой изолированный стержень иглы с электрически проводящим наконечником (павильоном). Во время прохождения различных тканей вокруг проводящего наконечника генерируется электрическое поле, позволяя точное определение нерва по реакции моторных волокон и размещение иглы рядом с нервом. Анестетик назначается тогда через инъекционную трубку иглы. Маркировка по длине для контроля глубины введения иглы. Срез иглы 30°	шт	200	5 400,00	1 080 000,00	3 955,00
47	Носовая кислородная магистраль взрослая	Носовая кислородная магистраль взрослая	шт	3 000	250,00	750 000,00	240,00

- ТОО «Диара плюс» по лоту №4,8,9,10,11,14,16,17,19,20,21,22,23,27,28,29,36,37,38,42,43,44,45,46,47 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Диара плюс»
4	Удлинитель стерильный высокого давления для инфузионных насосов	Удлинитель для инфузионных насосов Luer-Lock, длиной 150 см Трубка изготовлена из поливинилхлорида, стойкая к перегибу. Прозрачная для визуализации потока. Наконечник (Luer lock); Совместим со всеми типами шприцевых насосов; Стерильно, апиrogenно, нетоксично;	штук	4 000	600,00	2 400 000,00	252,00
8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	шт	1 000	450,00	450 000,00	378,00
9	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	шт	1 500	450,00	675 000,00	378,00
10	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	шт	1 500	450,00	675 000,00	378,00
11	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	шт	700	450,00	315 000,00	378,00

14	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл.	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H2O, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	10 000	700,00	7 000 000,00	660,00
16	Набор для катетеризации центральных вен, двух просветные (размер:8Fr-20cm)	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр -7, 8 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gx6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Скальпель Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	набор	400	9 500,00	3 800 000,00	8 500,00
17	Набор для катетеризации центральных вен, четырёхпросветные (размер: 8,5Fr-20cm)	Центральный венозный катетер 4-просветный с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения, колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 45 см с прямым и j-образным кончиком. Игла 18Gx6,35см; Шприц 5 мл; Скальпель, Мягкий и жесткий фиксаторы катетера; Расширитель, колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	набор	5	12 500,00	62 500,00	11 700,00
19	Катетер аспирационный	Катетер аспирационный 16FR	шт	10 000	110,00	1 100 000,00	91,00
20	Маска лицевая аэрозольная с небулайзером	Маска лицевая аэрозольная нереверсивная (с небулайзером), с трубкой 2м	шт	500	1 100,00	550 000,00	850,00
21	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8 мм	шт	150	2 200,00	330 000,00	2 160,00
22	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8,5 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8,5 мм	шт	200	2 300,00	460 000,00	2 160,00
23	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 7,0 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 7,0 мм	шт	10	2 300,00	23 000,00	2 160,00

27	Краник 3х ходовой синий	Трехходовой кран синий для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения ЛуэрЛок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	4 000	645,00	2 580 000,00	170,00
28	Спинальная игла 20G	Игла для спинальной анестезии 20G x 3 1/2"(0.9 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	50	1 700,00	85 000,00	1 400,00
29	Спинальная игла 26G	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	1 500	1 880,00	2 820 000,00	1 680,00
36	Ларингеальная маска с манжетой №3	Ларингеальная маска с манжетой №3	шт	5	4 500,00	22 500,00	3 500,00
37	Ларингеальная маска с манжетой №4	Ларингеальная маска с манжетой №4	шт	5	4 500,00	22 500,00	3 500,00
38	Ларингеальная маска с манжетой №5	Ларингеальная маска с манжетой №5	шт	5	4 500,00	22 500,00	3 500,00
42	Электроды для ЭКГ	Одноразовые электроды для взрослых с жидким гелем. Размер 50 x 48 x 1 мм	шт	50 000	57,00	2 850 000,00	52,00
43	Мешок Амбу	Мешок Амбу для ручной ИВЛ (Многоразовый)	шт	7	48 500,00	339 500,00	39 760,00
44	Воздуховод орофаренгиальный	Воздуховод орофаренгиальный размер №3	шт	1 500	250,00	375 000,00	225,00
45	Зонд дуоденальный желудочный	Зонд дуоденальный желудочный 14-16Fr длиной 1250мм	шт	3 000	255,00	765 000,00	170,00
46	Маска лицевая аэрозольная с небулайзером	Маска лицевая аэрозольная с небулайзером	шт	100	1 100,00	110 000,00	850,00
47	Носовая кислородная магистраль взрослая	Носовая кислородная магистраль взрослая	шт	3 000	250,00	750 000,00	245,00

- ТОО «Ренисан» по лоту №4,5,6,8,9,10,11,27,43,47 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Ренисан»
4	Удлинитель стерильный высокого давления для инфузионных насосов	Удлинитель для инфузионных насосов Luer-Lock, длиной 150 см Трубка изготовлена из поливинилхлорида, стойкая к перегибу. Прозрачная для визуализации потока. Наконечник (Luer lock); Совместим со всеми типами шприцевых насосов; Стерильно, апиrogenно, нетоксично;	штук	4 000	600,00	2 400 000,00	313,20

5	Анестезиологическая маска для взрослых средняя, с зеленой манжетой, 22М, размер 4	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых средняя, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	4 000	680,00	2 720 000,00	472,50
6	Анестезиологическая маска, для взрослых малая, с желтой манжетой, 22М, размер 3	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых малая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой желтого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 3. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 81.4 мм, длина не более 107.9 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	500	680,00	340 000,00	560,00
8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	шт	1 000	450,00	450 000,00	340,80
9	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	шт	1 500	450,00	675 000,00	326,40
10	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	шт	1 500	450,00	675 000,00	324,00
11	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	шт	700	450,00	315 000,00	348,00
27	Краник 3х ходовой синий	Трехходовой кран синий для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения ЛуэрЛок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	4 000	645,00	2 580 000,00	229,50
43	Мешок Амбу	Мешок Амбу для ручной ИВЛ (Многоразовый)	шт	7	48 500,00	339 500,00	30 400,00
47	Носовая кислородная магистраль взрослая	Носовая кислородная магистраль взрослая	шт	3 000	250,00	750 000,00	195,00

- ИП «Нам В.Ю.» по лоту №6,8,9,10,11,14,19,20,21,22,23,36,37,38,43,44,45,46,47 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП «НАМ В.Ю.»
--------	--------------	--------------------------	----------	--------	------	-------	---------------

6	Анестезиологическая маска, для взрослых малая, с желтой манжетой, 22М, размер 3	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых малая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой желтого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 3. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 81.4 мм, длина не более 107.9 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	500	680,00	340 000,00	550,00
8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	шт	1 000	450,00	450 000,00	337,00
9	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	шт	1 500	450,00	675 000,00	337,00
10	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	шт	1 500	450,00	675 000,00	337,00
11	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	шт	700	450,00	315 000,00	337,00
14	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл.	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см Н20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	10 000	700,00	7 000 000,00	691,00
19	Катетер аспирационный	Катетер аспирационный 16FR	шт	10 000	110,00	1 100 000,00	83,00
20	Маска лицевая аэрозольная с небулайзером	Маска лицевая аэрозольная нереверсивная (с небулайзером), с трубкой 2м	шт	500	1 100,00	550 000,00	575,00
21	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8 мм	шт	150	2 200,00	330 000,00	2 000,00
22	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8,5 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8,5 мм	шт	200	2 300,00	460 000,00	1 920,00
23	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 7,0 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 7,0 мм	шт	10	2 300,00	23 000,00	2 000,00
36	Ларингеальная маска с манжетой №3	Ларингеальная маска с манжетой №3	шт	5	4 500,00	22 500,00	2 994,00
37	Ларингеальная маска с манжетой №4	Ларингеальная маска с манжетой №4	шт	5	4 500,00	22 500,00	2 994,00
38	Ларингеальная маска с манжетой №5	Ларингеальная маска с манжетой №5	шт	5	4 500,00	22 500,00	2 994,00
43	Мешок Амбу	Мешок Амбу для ручной ИВЛ (Многоразовый)	шт	7	48 500,00	339 500,00	17 679,00
44	Воздуховод орофаренгиальный	Воздуховод орофаренгиальный размер №3	шт	1 500	250,00	375 000,00	194,00
45	Зонд дуоденальный желудочный	Зонд дуоденальный желудочный 14-16Fr длиной 1250мм	шт	3 000	255,00	765 000,00	141,00

46	Маска лицевая аэрозольная с небулайзером	Маска лицевая аэрозольная с небулайзером	шт	100	1 100,00	110 000,00	575,00
47	Носовая кислородная магистраль взрослая	Носовая кислородная магистраль взрослая	шт	3 000	250,00	750 000,00	217,00

- ТОО «MedicalActiveGroup» по лоту №29 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "MedicalActiveGroup"
29	Спинальная игла 26G	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	1 500	1 880,00	2 820 000,00	980,00

- ИП «Магнит» по лоту №12,52 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП «Магнит»
12	Лампа вакуумная для ларингоскопа KaWe	Лампа вакуумная большая д/ларингоскопа WL2,5 совместима с клинками размеров 2-5	шт	50	5 825,00	291 250,00	5 330,00
52	Ларингоскоп	Ларингоскоп в комплекте для взрослых (рукоятка + 3 клинка: №2, №3 и №4 - изогнутые)	шт	10	125 000,00	1 250 000,00	115 000,00

- ТОО «МедМаркет-Эксперт» по лоту №4,8,9,10,11,9,27,42,45,47 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО МедМаркет-Эксперт
4	Удлинитель стерильный высокого давления для инфузионных насосов	Удлинитель для инфузионных насосов Luer-Lock, длиной 150 см Трубка изготовлена из поливинилхлорида, стойкая к перегибу. Прозрачная для визуализации потока. Наконечник (Luer lock); Совместим со всеми типами шприцевых насосов; Стерильно, апиrogenно, нетоксично;	штук	4 000	600,00	2 400 000,00	193,00
8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	шт	1 000	450,00	450 000,00	246,00
9	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	шт	1 500	450,00	675 000,00	244,00
10	Трубка эндотрахеальная с	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	шт	1 500	450,00	675 000,00	244,00

	манжетой №8						
11	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	шт	700	450,00	315 000,00	244,00
19	Катетер аспирационный	Катетер аспирационный 16FR	шт	10 000	110,00	1 100 000,00	56,40
27	Краник 3х ходовой синий	Трехходовой кран синий для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения ЛуэрЛок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	4 000	645,00	2 580 000,00	208,00
42	Электроды для ЭКГ	Одноразовые электроды для взрослых с жидким гелем. Размер 50 x 48 x 1 мм	шт	50 000	57,00	2 850 000,00	32,24
45	Зонд дуоденальный желудочный	Зонд дуоденальный желудочный 14-16Fr длиной 1250мм	шт	3 000	255,00	765 000,00	103,00
47	Носовая кислородная магистраль взрослая	Носовая кислородная магистраль взрослая	шт	3 000	250,00	750 000,00	186,00

- ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» по лоту №2,3,4,5,8,9,10,11,13,14,16,18,19,21,22,23,27,28,29,32,33,34,36,37,38,42,43,44,45,52 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»
2	Прозрачная наклейка для фиксации катетеров 7см x 8.5см	Наклейка прозрачная пленочная для закрытия ран и фиксации катетеров с U-образным вырезом, 7см*8,5см. Клеющаяся, стерильная, прозрачная пленочная наклейка прямоугольной формы из полиуретановой пленки, усиленная пластырем и имеющая полиакрилатный адгезивный слой. Размер наклейки 7 см x 8,5 см, имеется U-образный вырез. Наклейка является комбинированной - половина площади наклейки представлена прозрачной полиуретановой пленкой, а вторая половина, с U-образным вырезом, со стороны, прилегающей к коже пациента, дополнена нетканым материалом, что позволяет более прочно фиксировать катетер; с внутренней стороны наклейка покрыта полиакрилатным адгезивом. U-образный вырез обеспечивает надежный охват порта катетера при фиксации	шт	2 000	370,00	740 000,00	280,00
3	Повязка с хлоргексидина глюконатом для фиксации в/в устройств	Повязка с хлоргексидина глюконатом для фиксации в/в устройств, размер 11,5 x 8,5 см	штук	2 000	610,00	1 220 000,00	434,00

4	Удлинитель стерильный высокого давления для инфузионных насосов	Удлинитель для инфузионных насосов Luer-Lock, длиной 150 см Трубка изготовлена из поливинилхлорида, стойкая к перегибу. Прозрачная для визуализации потока. Наконечник (Luer lock); Совместим со всеми типами шприцевых насосов; Стерильно, апиrogenно, нетоксично;	штук	4 000	600,00	2 400 000,00	253,80
5	Анестезиологическая маска для взрослых средняя, с зеленой манжетой, 22М, размер 4	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых средняя, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	4 000	680,00	2 720 000,00	678,00
8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	шт	1 000	450,00	450 000,00	344,50
9	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	шт	1 500	450,00	675 000,00	344,50
10	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	шт	1 500	450,00	675 000,00	344,50
11	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	шт	700	450,00	315 000,00	344,50
13	Дыхательный контур 2,0 м с мешком резервным 2 л и шлангом 1,5 м, диаметр 22 мм	Дыхательный контур для взрослых, универсальный, реверсивный, базовый. Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Конфигурируемые шланги вдоха/выдоха прозрачные (диаметр 22 мм, длина до 2,0 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента). Угловой соединитель 22М/15F с портом luer lock с герметизирующим "not loosing" колпачком. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг конфигурируемый длиной до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса.	шт	1 400	5 100,00	7 140 000,00	4 536,00
14	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл.	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см Н20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	10 000	700,00	7 000 000,00	498,00

16	Набор для катетеризации центральных вен, двух просветные (размер:8Fr-20cm)	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр -7, 8 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gx6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Скальпель Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	набор	400	9 500,00	3 800 000,00	9 375,00
18	Соединительные устройства для дыхательных контуров ,эндотрахеальных трубок аппарата ИВЛ ,спортом ,с шарниром двойные шарнирные угловые (соединитель порт с двойным колпачком	Соединительные устройства для дыхательных контуров ,эндотрахеальных трубок аппарата ИВЛ ,спортом ,с шарниром двойные шарнирные угловые (соединитель порт с двойным колпачком диаметр 22мм,гибкие ,угловые	шт	3 000	970,00	2 910 000,00	950,00
19	Катетер аспирационный	Катетер аспирационный 16FR	шт	10 000	110,00	1 100 000,00	91,50
21	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8 мм	шт	150	2 200,00	330 000,00	2 160,00
22	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8,5 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8,5 мм	шт	200	2 300,00	460 000,00	2 240,00
23	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 7,0 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 7,0 мм	шт	10	2 300,00	23 000,00	2 240,00
27	Краник 3х ходовой синий	Трехходовой кран синий для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения ЛуэрЛок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	4 000	645,00	2 580 000,00	140,00
28	Спинальная игла 20G	Игла для спинальной анестезии 20G x 3 1/2"(0.9 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	50	1 700,00	85 000,00	1 581,00
29	Спинальная игла 26G	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	1 500	1 880,00	2 820 000,00	1 727,00

32	Мини спайк фильтр канюля аспирационная	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	5 000	700,00	3 500 000,00	644,80
33	Игла для проводниковой анестезии 0.80x100mm 21G	Игла для проводниковой анестезии размером G21/0.80 x 100 мм. Игла представляет собой изолированный стержень иглы с электрически проводящим наконечником (павильоном). Во время прохождения различных тканей вокруг проводящего наконечника генерируется электрическое поле, позволяя точное определение нерва по реакции моторных волокон и размещение иглы рядом с нервом. Анестетик назначается тогда через инъекционную трубку иглы. Маркировка по длине для контроля глубины введения иглы. Срез иглы 30°	шт	200	5 400,00	1 080 000,00	4 908,00
34	Игла для проводниковой анестезии 0.80x50mm 21G	Игла для проводниковой анестезии размером G21/0.80 x 50 мм. Игла представляет собой изолированный стержень иглы с электрически проводящим наконечником (павильоном). Во время прохождения различных тканей вокруг проводящего наконечника генерируется электрическое поле, позволяя точное определение нерва по реакции моторных волокон и размещение иглы рядом с нервом. Анестетик назначается тогда через инъекционную трубку иглы. Маркировка по длине для контроля глубины введения иглы. Срез иглы 30°	шт	200	5 400,00	1 080 000,00	4 908,00
36	Ларингеальная маска с манжетой №3	Ларингеальная маска с манжетой №3	шт	5	4 500,00	22 500,00	3 480,00
37	Ларингеальная маска с манжетой №4	Ларингеальная маска с манжетой №4	шт	5	4 500,00	22 500,00	3 480,00
38	Ларингеальная маска с манжетой №5	Ларингеальная маска с манжетой №5	шт	5	4 500,00	22 500,00	3 480,00
42	Электроды для ЭКГ	Одноразовые электроды для взрослых с жидким гелем. Размер 50 x 48 x 1 мм	шт	50 000	57,00	2 850 000,00	50,80
43	Мешок Амбу	Мешок Амбу для ручной ИВЛ (Многоразовый)	шт	7	48 500,00	339 500,00	39 733,00
44	Воздуховод орофаренгиальный	Воздуховод орофаренгиальный размер №3	шт	1 500	250,00	375 000,00	217,50
45	Зонд дуоденальный желудочный	Зонд дуоденальный желудочный 14-16Fr длиной 1250мм	шт	3 000	255,00	765 000,00	158,00
52	Ларингоскоп	Ларингоскоп в комплекте для взрослых (рукоятка + 3 клинка: №2, №3 и №4 - изогнутые)	шт	10	125 000,00	1 250 000,00	119 000,00

- ТОО «Мерусар и К» по лоту №5,6,13 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Мерусар и К»
5	Анестезиологическая маска для взрослых средняя, с зеленой манжетой, 22М, размер 4	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых средняя, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	4 000	680,00	2 720 000,00	670,00
6	Анестезиологическая маска, для взрослых малая, с желтой манжетой, 22М, размер 3	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых малая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой желтого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 3. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 81.4 мм, длина не более 107.9 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	500	680,00	340 000,00	670,00
13	Дыхательный контур 2,0 м с мешком резервным 2 л и шлангом 1,5 м, диаметр 22 мм	Дыхательный контур для взрослых, универсальный, реверсивный, базовый. Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Конфигурируемые шланги вдоха/выдоха прозрачные (диаметр 22 мм, длина до 2,0 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента). Угловой соединитель 22М/15F с портом luer lock с герметизирующим "not loosing" колпачком. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг конфигурируемый длиной до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса.	шт	1 400	5 100,00	7 140 000,00	5 050,00

4. В ходе рассмотрения ценовых предложений:

1) Потенциальные поставщики не соответствующие требованиям объявления по определенным лотам:

1. ИП «Каракулов С.А.»

Предоставленные документы по лоту №2,28,29,48 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту №2 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно: в технической спецификации по соответствующему лоту указано «размер 6см x 9,5 см», согласно технической спецификации Заказчика размер «размер 7см x 8.5см» что не соответствует пп.2 п.11.Главы 1 Правил;
- Отсутствует в представленных подтверждающих документах потенциального поставщика, регистрационное удостоверение или разрешительный документ на разовый ввоз товара, что не соответствует пп.1) п.11 Главы 1 Правил.

- по лоту №28 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно: отсутствует в представленных подтверждающих документах потенциального поставщика, регистрационное удостоверение или разрешительный документ на разовый ввоз товара, что не соответствует пп.1) п.11 Главы 1 Правил.

- по лоту №29 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно: отсутствует в представленных подтверждающих документах потенциального поставщика, регистрационное удостоверение или разрешительный документ на разовый ввоз товара, что не соответствует пп.1) п.11 Главы 1 Правил.

- по лоту №48 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно: в технической спецификации по соответствующему лоту не указано «с носовым зажимом, с мешком резервуаром», согласно технической спецификации Заказчика что не соответствует пп.2 п.11.Главы 1 Правил;
- Отсутствует в представленных подтверждающих документах потенциального поставщика, регистрационное удостоверение или разрешительный документ на разовый ввоз товара, что не соответствует пп.1) п.11 Главы 1 Правил.

2. ТОО «INNOVO»

Предоставленные документы по лоту №29 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- в технической спецификации по соответствующему лоту указан «размер 26G длина игл 90мм», согласно технической спецификации Заказчика «размер 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм)» что не соответствует пп.2 п.11.Главы 1 Правил;

3. ТОО «Medical Active Group»

Предоставленные документы по лоту №29 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- в технической спецификации по соответствующему лоту указан «размер иглы 26G длина от 90мм», согласно технической спецификации Заказчика «размер 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм)» что не соответствует пп.2 п.11.Главы 1 Правил;

4. ТОО «Dariya medica (Дарья Медика)»

Предоставленные документы по лоту №29 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- в технической спецификации по соответствующему лоту указан «размер иглы 26G длина 90мм», согласно технической спецификации Заказчика «размер 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм)» что не соответствует пп.2 п.11.Главы 1 Правил;

5. ТОО «Альянс АА»

Предоставленные документы по лоту №29 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- в технической спецификации по соответствующему лоту указан «размер 26G», согласно технической спецификации Заказчика «размер 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм)» что не соответствует пп.2 п.11.Главы 1 Правил;

6. ТОО «Атлант Компани»

Предоставленные документы по лоту №28,29 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту №28 в технической спецификации по соответствующему лоту указан «размер 20G», согласно технической спецификации Заказчика «размер 20G x 3 1/2"(0.9 x 88 мм)» что не соответствует пп.2 п.11.Главы 1 Правил;
- по лоту №29 в технической спецификации по соответствующему лоту указан «размер 26G», согласно технической спецификации Заказчика «размер 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм)» что не соответствует пп.2 п.11.Главы 1 Правил;

7. ТОО SMARTMED PRODUCTS

Предоставленные документы по лоту №18,42,48 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту №42 в регистрационном удостоверении по соответствующему лоту указан «размер 50 x 50 мм твердогоелевый на вспененной основе», согласно технической спецификации Заказчика «размер 50 x 48 x 1 мм с жидким гелем» что не соответствует пп.1 п.11.Главы 1 Правил;
- по лоту №18 превышена цена объявления, что не соответствует пп.3 п.11.Главы 1 Правил;
- по лоту №48 превышена цена объявления, что не соответствует пп.3 п.11.Главы 1 Правил;

8. ТОО «МедМаркет-Эксперт»

Предоставленные документы по лоту №42 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- в технической спецификации по соответствующему лоту указан «размер 50*50 мм», согласно технической спецификации Заказчика «размер 50 x 48 x 1 мм с жидким гелем» что не соответствует пп.2 п.11.Главы 1 Правил;

9. ИП «Магнит»

Предоставленные документы по лоту №12,52 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- не представлены документы потенциального поставщика согласно требованиям пп.3 п.11 Главы 1 Правил (непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупе единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;).

10. ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»

Предоставленные документы по лоту №4,5,8,9,10,11,13,14,16,18,19,21,22,23,27,28,29,32,33,34,36,37,38,42,43,44,45,52 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- ценовое предложение, представленное потенциальным поставщиком, не соответствует форме, согласно приложению 2 Правил.

РЕШЕНИЕ:

На основании главы 3, пункта 78 настоящих Правил №110 от 07 июня 2023 года:

- ЛОТ №1,23 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «INNOVO»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №2,3 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №7,18,41 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «SM Global.KZ»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ № 8,9,10,11,19 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО ЗКФ «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №12,52 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Казмедиа»** «победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №14 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Новомед КЗ»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №15,16,17,28,32 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Pharmprovide»** «победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №20,21,22,36,37,38, 43,44,46 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ИП «Нам В.Ю.»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №24,40 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «PharmOrit»** «победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №25 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ИП «ТехноМед»** «победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №29,33, 34 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Фармакс-2»** «победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №31, 51 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ИП «BRC Kazakhstan»** «победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №42 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Гелика»** «победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №45 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «МедМаркет-Эксперт»** «победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ № 47 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ИП Каракулов С.А.** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №48 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Атлант Компани»** «победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

- ЛОТ №50 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «SMARTMED PRODUCTS»** «победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

На основании главы 2, пункта 14 настоящих Правил №110 от 07 июня 2023 года:

- ЛОТ №4,26,27 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Clever Medical»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

На основании главы 2, пункта 14 настоящих Правил №110 от 07 июня 2023 года:

- ЛОТ №5,6,13 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Мерусар и К»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

На основании главы 3, пункта 79 настоящих Правил №110 от 07 июня 2023 года:

ЛОТы №30,35,39,49,53 признать несостоявшимся из-за отсутствия ценового предложения

5. На основании главы 3 пункта 80, 81 настоящих Правил №110 от 07 июня 2023 года, победителю закупа запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течении 3 (трех) календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.

Менеджер отдела государственных закупок

Снегирева Т.М.