

**Протокол №12**  
**Об итогах закупа медицинских изделий**  
**путем запроса ценовых предложений.**

г.Атырау «20» января 2025 года.  
17 января 2025 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.

**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 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. Апирогенно.	набор	20	9 329,00	186 580,00
2	Прозрачная наклейка для фиксации катетеров 7см x 8.5см	Наклейка прозрачная пленочная, стерильная, самоклеющаяся для закрытия ран и фиксации катетеров с U-образным вырезом, размер 7см*8,5см.	шт	5000	570,00	2 850 000,00
3	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, апирогенно, нетоксично;	шт	4000	290,00	1 160 000,00

4	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	4000	580,00	2 320 000,00
5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	шт	1000	360,00	360 000,00
6	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	шт	2000	360,00	720 000,00
7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	шт	2000	360,00	720 000,00
8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	шт	500	360,00	180 000,00
9	Лампа вакуумная для ларингоскопа KaWe	Лампа вакуумная большая д/ларингоскопа WL2,5 совместима с клинками размеров 2-5	шт	50	7 500,00	375 000,00
10	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	1550	4 700,00	7 285 000,00

11	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 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	10000	350,00	3 500 000,00
12	Набор для катетеризации центральных вен, однопросветные 8,5Fr-20см	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, колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	500	4 200,00	2 100 000,00
13	Набор для катетеризации центральных вен, двух просветные (размер:8Fr-20см)	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; Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	шт	800	4 300,00	3 440 000,00

14	Набор для катетеризации центральных вен, трех просветные (размер:8.5Fr-20cm)	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр -8.5Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см с прямым и j-образным кончиком; Катетер на игле 20G; Игла 18Gax6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, расширитель, колпачки.	шт	400	4 500,00	1 800 000,00
15	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	2000	598,00	1 196 000,00
16	Аспирационный катетер	Аспирационный катетер 16 FR с клапаном	шт	15000	102,00	1 530 000,00
17	Маска лицевая аэрозольная с небулайзером	Маска лицевая аэрозольная нереверсивная (с небулайзером), с трубкой 2м	шт	100	600,00	60 000,00
18	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8,5 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8,5 мм	шт	200	3 874,00	774 800,00
19	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 <sub>2</sub> - 140 л/мин, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н <sub>2</sub> 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	29 000,00	1 450 000,00

20	Артериальные катетеры, устанавливаемые по методу Сельдингера.	Артериальные катетеры, устанавливаемые по методу Сельдингера. (размер: 20G-5cm)	шт	200	10 000,00	2 000 000,00
21	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	4000	357,00	1 428 000,00
22	Датчик инвазивного давления BD одноканальный для измерения NIAD	Датчик инвазивного давления BD одноканальный для измерения NIAD	шт	20	8 300,00	166 000,00
23	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	2000	1 475,00	2 950 000,00
24	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	5000	485,00	2 425 000,00

25	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	300	4 000,00	1 200 000,00
26	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	4 000,00	800 000,00
27	Интубационный буж	Интубационный буж размер 15 Fr (наружный диаметр 5,0 мм, длина 700 мм)	шт	500	4 300,00	2 150 000,00
28	Мешок Амбу	Мешок Амбу для ручной ИВЛ (Многоразовый)	шт	10	27 000,00	270 000,00
29	Воздуховод орофарингеальный	Воздуховод орофарингеальный размер №3	шт	1500	210,00	315 000,00
30	Зонд дуоденальный желудочный	Зонд дуоденальный желудочный 14-16Fr длиной 1250мм	шт	2500	550,00	1 375 000,00
31	Маска аэрозольная	Маска аэрозольная взрослая с небулайзером	шт	100	600,00	60 000,00
32	Носовая кислородная магистраль взрослая	Носовая кислородная магистраль взрослая	шт	5000	265,00	1 325 000,00
33	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	300	720,00	216 000,00
34	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	2 100,00	105 000,00

35	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	100	2 500,00	250 000,00
<b>Итого:</b>						<b>49 042 380,00</b>

**2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 17 января 2025 года**

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «INNOVO»	г.Алматы, ул.Докучаева 12/1	13.01.2025 г., 15 часов 06 минут
2	ТОО "PharmOrit"	г.Алматы, ул.Кунаева, дом 21 Б, офис 75	14.01.2025 г., 11 часов 07 минут
3	ТОО "СМС Медикал Казахстан"	г.Алматы, Жетысуский район, ул.Ратушного, дом 88/1	14.01.2025 г., 11 часов 07 минут
4	ЗКФ ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	г.Уральск, ул.Демократическая, 1	15.01.2025 г., 10 часов 25 минут
5	ТОО «SAPA MEDICAL»	г.Алматы, Ауэзовский район, мкр 9, дом №28	15.01.2025 г., 14 часов 32 минут
6	ИП «Qazmedtorg»	г.Алматы, Жетысуский район, пр. Райымбека, 243/1, 42	15.01.2025 г., 14 часов 33 минут
7	ТОО «Dariya medica» «Дарья Медика»	г.Алматы, ул.Зенкова, 86, кв 60	15.01.2025 г., 14 часов 34 минут
8	ТОО "MakST-фарм"	г.Астана, ул.Московская 40, каб 213	15.01.2025 г., 14 часов 35 минут
9	ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN»	г.Кокшетау, ул.Гагарина 92, НП №1	15.01.2025 г., 14 часов 36 минут
10	ТОО "Clever Medical"	Карасайский район, село Кокузек, строение 433	15.01.2025 г., 14 часов 37 минут
11	ТОО «Биолик»	г.Петропавловск, улица Егемен Казахстан, 20-46	15.01.2025 г., 14 часов 37 минут
12	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»	г.Атырау, мкр.Курсай, проезд 3, дом.2	15.01.2025 г., 14 часов 57 минут
13	ТОО «Гелика»	г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95	15.01.2025 г., 16 часов 30 минут
14	ТОО «Pharmprovide»	г.Алматы, Медеуский район, мкр. Атырау, дом 157	15.01.2025 г., 20 часов 59 минут
15	ТОО «NERA-PHARM»	г.Семей, ул.Шокана Валиханова, дом №124, кааб №10	15.01.2025г., 12 часов 32 минут
16	ТОО «ФАРМАКС-2»	г.Костанай, пр.аль-Фараби д. 111 «А», 332	16.01.2025 г., 09 часов 31 минут

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

- ИП «ТехноМед» по лоту №9,12,13,14 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП «ТехноМед»
9	Лампа вакуумная для ларингоскопа KaWe	Лампа вакуумная большая д/ларингоскопа WL2,5 совместима с клинками размеров 2-5	шт	50	7 500,00	375 000,00	<b>6000,00</b>
12	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, колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	500	4 200,00	2 100 000,00	<b>3 750,00</b>
13	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;	шт	800	4 300,00	3 440 000,00	<b>3 900,00</b>

		Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.					
14	Набор для катетеризации центральных вен, трех просветные (размер:8.5Fr-20cm)	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр -8.5Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см с прямым и j-образным кончиком; Катетер на игле 20G; Игла 18Gx6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, расширитель, колпачки.	шт	400	4 500,00	1 800 000,00	<b>4 200,00</b>

- ТОО «SAPA 24» по лоту №10,11 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «SAPA 24»
10	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.	шт	1550	4 700,00	7 285 000,00	<b>3 925,00</b>

		Дополнительный шланг конфигурируемый длиной до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса.					
11	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	10000	350,00	3 500 000,00	<b>339,00</b>

- ТОО «NERA-PHARM» по лоту №5,6,7,8,16,21,28,32 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «NERA-PHARM»
5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	шт	1000	360,00	360 000,00	<b>344,00</b>
6	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	шт	2000	360,00	720 000,00	<b>344,00</b>
7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	шт	2000	360,00	720 000,00	<b>344,00</b>
8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	шт	500	360,00	180 000,00	<b>359,00</b>

16	Аспирационный катетер	Аспирационный катетер 16 FR с клапаном	шт	15000	102,00	1 530 000,00	<b>84,00</b>
21	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	4000	357,00	1 428 000,00	<b>179,00</b>
28	Мешок Амбу	Мешок Амбу для ручной ИВЛ (Многоразовый)	шт	10	27 000,00	270 000,00	<b>25 900,00</b>
32	Носовая кислородная магистраль взрослая	Носовая кислородная магистраль взрослая	шт	5000	265,00	1 325 000,00	<b>238,00</b>

- ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» по лоту №2,3,5,6,7,8,10,11,18,21,23,24,29,32 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»
2	Прозрачная наклейка для фиксации катетеров 7см x 8.5см	Наклейка прозрачная пленочная, стерильная, самоклеющаяся для закрытия ран и фиксации катетеров с U-образным вырезом, размер 7см*8,5см.	шт	5000	570,00	2 850 000,00	<b>238,00 размер 7x6.1 см</b>
3	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;	шт	4000	290,00	1 160 000,00	<b>249,00</b>

		Стерильно, апиrogenно, нетоксично;					
5	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7	шт	1000	360,00	360 000,00	<b>344,00</b>
6	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7,5	шт	2000	360,00	720 000,00	<b>344,00</b>
7	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8	шт	2000	360,00	720 000,00	<b>344,00</b>
8	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8,5	шт	500	360,00	180 000,00	<b>344,00</b>
10	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	1550	4 700,00	7 285 000,00	<b>3 982,00</b>
11	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	10000	350,00	3 500 000,00	<b>332,00</b>
18	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов 8,5 мм	шт	200	3 874,00	774 800,00	<b>2 060,00</b>

	пациентов 8,5 мм						
21	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	4000	357,00	1 428 000,00	<b>162,00</b>
23	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	2000	1 475,00	2 950 000,00	<b>1 008,00</b>
24	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	5000	485,00	2 425 000,00	<b>477,00</b>
29	Воздуховод орофарингеальный	Воздуховод орофарингеальный размер №3	шт	1500	210,00	315 000,00	<b>201,00</b>
32	Носовая кислородная магистраль взрослая	Носовая кислородная магистраль взрослая	шт	5000	265,00	1 325 000,00	<b>232,00</b>

- ЗКФ ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» по лоту №3,5,6,7,8,16,30,32 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ЗКФ ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»
--------	----------------------------------	--------------------------	---------	--------	------	-------	-------------------------------

3	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;	шт	4000	290,00	1 160 000,00	<b>196,00</b>
5	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7	шт	1000	360,00	360 000,00	<b>255,00</b>
6	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7,5	шт	2000	360,00	720 000,00	<b>255,00</b>
7	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8	шт	2000	360,00	720 000,00	<b>255,00</b>
8	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8,5	шт	500	360,00	180 000,00	<b>255,00</b>
16	Аспирационный катетер	Аспирационный катетер 16 FR с клапаном	шт	15000	102,00	1 530 000,00	<b>63,5</b>
30	Зонд дуоденальный желудочный	Зонд дуоденальный желудочный 14-16Fr длиной 1250мм	шт	2500	550,00	1 375 000,00	<b>106,00</b>
32	Носовая кислородная магистраль взрослая	Носовая кислородная магистраль взрослая	шт	5000	265,00	1 325 000,00	<b>186,00</b>

- ТОО «PharmOrit» по лоту № 4,10,19 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «PharmOrit»
4	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	шт	4000	580,00	2 320 000,00	<b>540,00</b>

		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.					
10	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	1550	4 700,00	7 285 000,00	<b>4 680,00</b>
19	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 <sub>2</sub> - 140 л/мин, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см H <sub>2</sub> 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	29 000,00	1 450 000,00	<b>29 000,00</b>

- ТОО «СМС Медикал Казахстан» по лоту № 10, 11,15 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «СМС Медикал Казахстан»
--------	----------------------------------	--------------------------	---------	--------	------	-------	-----------------------------

10	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	1550	4 700,00	7 285 000,00	<b>3 387,00</b>
11	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	10000	350,00	3 500 000,00	<b>342,00</b>
15	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	2000	598,00	1 196 000,00	<b>586,00</b>

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

№ лота	Наименование медицинских изделий	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	20	9 329,00	186 580,00	<b>7 200,00</b>
23	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	2000	1 475,00	2 950 000,00	<b>860,00</b>

- ИП «Qazmedtorg» по лоту № 21 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП «Qazmedtorg»
21	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	4000	357,00	1 428 000,00	<b>241,00</b>

- ТОО «Clever Medical» по лоту № 3,20,21,22 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Clever Medical»
3	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;	шт	4000	290,00	1 160 000,00	<b>270,00</b>
20	Артериальные катетеры, устанавливаемые по методу Сельдингера.	Артериальные катетеры, устанавливаемые по методу Сельдингера. (размер: 20G-5cm)	шт	200	10 000,00	2 000 000,00	<b>7 000,00</b>
21	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	4000	357,00	1 428 000,00	<b>350,00</b>
22	Датчик инвазивного давления BD одноканальный для измерения NIAD	Датчик инвазивного давления BD одноканальный для измерения NIAD	шт	20	8 300,00	166 000,00	<b>8 200,00</b>

- ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN» по лоту № 10 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN»
10	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	1550	4 700,00	7 285 000,00	<b>4 570,00</b>

- ТОО «Биолик» по лоту № 3,21,24 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Биолик»
3	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;	шт	4000	290,00	1 160 000,00	<b>290,00</b>
21	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	шт	4000	357,00	1 428 000,00	<b>357,00</b>

		полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.					
24	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	5000	485,00	2 425 000,00	<b>485,00</b>

- ТОО «Гелика» по лоту №5,6,7,8 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Гелика»
5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7	шт	1000	360,00	360 000,00	<b>255,00</b>
6	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	шт	2000	360,00	720 000,00	<b>255,00</b>
7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	шт	2000	360,00	720 000,00	<b>255,00</b>
8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5	шт	500	360,00	180 000,00	<b>255,00</b>

- ТОО «МакСТ-фарм» по лоту №1 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «MakST-фарм»
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	20	9 329,00	186 580,00	<b>6 500,00</b>

- ТОО «Pharmprovide» по лоту №1,4,5,6,7,8,13,14,16,21 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Pharmprovide»
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	20	9 329,00	186 580,00	<b>9 329,00</b>
4	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	шт	4000	580,00	2 320 000,00	<b>580,00</b>

		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.					
5	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7	шт	1000	360,00	360 000,00	<b>350,00</b>
6	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7,5	шт	2000	360,00	720 000,00	<b>350,00</b>
7	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8	шт	2000	360,00	720 000,00	<b>350,00</b>
8	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8,5	Трубка эндотрахиальная с манжетой №8,5	шт	500	360,00	180 000,00	<b>350,00</b>
13	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; Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	шт	800	4 300,00	3 440 000,00	<b>4 200,00</b>
14	Набор для катетеризации центральных вен, трех просветные (размер:8.5Fr-20cm)	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр -8.5Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см с прямым и j-образным кончиком; Катетер на игле 20G; Игла 18Gx6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, расширитель, колпачки.	шт	400	4 500,00	1 800 000,00	<b>4 500,00</b>
16	Аспирационный катетер	Аспирационный катетер 16 FR с клапаном	шт	15000	102,00	1 530 000,00	<b>100,00</b>

21	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	4000	357,00	1 428 000,00	<b>350,00</b>
----	-------------------------	---	----	------	--------	--------------	---------------

- ТОО «ФАРМАКС-2» по лоту №1,2,5,6,7,16,23,25,26,32 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «ФАРМАКС-2»
1	Расширенный набор для продленной эпидуральной анестезии с фильтром	Эпидуральная игла со срезом Tuохи 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	20	9 329,00	186 580,00	<b>8 837,00</b>
2	Прозрачная наклейка для фиксации катетеров 7см x 8.5см	Наклейка прозрачная пленочная, стерильная, самоклеющаяся для закрытия ран и фиксации катетеров с U-образным вырезом, размер 7см*8,5см.	шт	5000	570,00	2 850 000,00	<b>407,00</b>
5	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7	шт	1000	360,00	360 000,00	<b>343,00</b>
6	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7,5	Трубка эндотрахиальная с манжетой №7,5	шт	2000	360,00	720 000,00	<b>343,00</b>

7	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8	шт	2000	360,00	720 000,00	<b>343,00</b>
16	Аспирационный катетер	Аспирационный катетер 16 FR с клапаном	шт	15000	102,00	1 530 000,00	<b>101,00</b>
23	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	2000	1 475,00	2 950 000,00	<b>1 447,00</b>
25	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	300	4 000,00	1 200 000,00	<b>3 997,00</b>
26	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	4 000,00	800 000,00	<b>3 997,00</b>
32	Носовая кислородная магистраль взрослая	Носовая кислородная магистраль взрослая	шт	5000	265,00	1 325 000,00	<b>240,00</b>

- ТОО «Dariya medica» «Дарья Медика» по лоту №23 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Dariya medica» «Дарья Медика»
23	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	2000	1 475,00	2 950 000,00	<b>870,00</b>

- ТОО «BEST MEDICAL SOLUTIONS» по лоту №3 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «BEST MEDICAL SOLUTIONS»
3	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;	шт	4000	290,00	1 160 000,00	<b>200,00</b>

#### 4. В ходе рассмотрения ценовых предложений:

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

##### 1. ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»

Предоставленные документы по лоту №2,23 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту №2 не соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления, а именно: указано «Прозрачная наклейка для фиксации катетеров 7см x 6.1см» вместо требуемых «Прозрачная наклейка для фиксации катетеров 7см x 8.5см», что не соответствует пп.2) п.11.Главы 1 Правил;
- по лоту №23 в регистрационном удостоверении не указано «размер 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм)», согласно требованиям технической спецификации Заказчика, что не соответствует пп.1) п.11.Главы 1 Правил;

##### 2. ТОО «SAPA 24»

Предоставленные документы по лоту №10,11 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- отсутствует в представленных подтверждающих документах потенциального поставщика, разрешение, подтверждающее права физического или

юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа.

### 3. ТОО «INNOVO»

Предоставленные документы по лоту №23 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- в технической спецификации по лоту №23 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;

### 4. ТОО «Dariya medica (Дарья Медика)»

Предоставленные документы по лоту №23 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

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

## РЕШЕНИЕ:

**На основании пункта 78 главы 3 Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110:**

- ЛОТ №1 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «МакСТ-фарм»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №2,23,25,26 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «ФАРМАКС-2»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №4,19 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «PharmOrit»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №5,6,7,8,16,30,32 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ЗКФ ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №9,12,13,14 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ИП «ТехноМед»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №10,15 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «СМС Медикал Казахстан»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

- ЛОТ №11,18,24,29 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №28 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «NERA-PHARM»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

**На основании пункта 14 Главы 2 Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110:**

- ЛОТ №3,20,21,22 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Clever Medical»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

**На основании пункта 79 Главы 3 Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110:**

- ЛОТ №17,27, 31,33,34,35 признать несостоявшимся из-за отсутствия ценового предложения

**5. На основании пункта 80, 81 главы 3 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.**