

Объявление №32 от 27.05.2024г о проведении закупки способом запроса ценовых предложений
Наименование и адрес заказчика или организатора закупки КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» УЗ области Абай, Область Абай г. Семей, ул., Мичурина 140А.
Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупки, место поставки, сумма, выделенную для закупки по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

№ лот а	Наименование	Техническая характеристика	единица измерения	Количество	Цена без НДС в тенге	Сумма без НДС в тенге
1	Цефазолин	Цефазолин натриевая соль порошок для приготовления раствора для инъекций 1г	фл	10 000,00	105,20	1 052 000,00
2	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота таблетки 0,5	упак	100,00	80,00	8 000,00
3	Аминоплазмаль Е 10% 500,0	Аминоплазмаль Е 10% 500,0	флак	100	2 130,00	213 000,00
4	Атропин сульфат 1мг/мл-1,0мл №10	Атропин сульфат 1мг/мл-1,0мл №10	Упак	200	730,00	146 000,00
5	Бриллиантовой зел. 1% -30,0 Шаншаров	Бриллиантовой зел. 1% -30,0 Шаншаров	флак	200	52,00	10 400,00
6	Дисоль 200 мл Биосинтез	Дисоль 200 мл Биосинтез	флак	200	179,00	35 800,00
7	Добкард (Добутамин) р-р для инфузий 250мг/20мл	Добкард (Добутамин) р-р для инфузий 250мг/20мл	ампул	500	1 410,00	705 000,00
8	Йод 5% 30 мл Шаншаров	Йод 5% 30 мл Шаншаров	флак	300	70,00	21 000,00
9	(Норэпинефрин)р-р для инъекций 4мг/4мл	(Норэпинефрин)р-р для инъекций 4мг/4мл	ампул	1500	1 390,00	2 085 000,00
10	Мезатон 1%-1 мл №10	Мезатон 1%-1 мл №10	Упак	350	1 300,00	455 000,00
11	МультиБИГ 2ммоль/л калия р-р для гемофильтрации и гемодиализа	МультиБИГ 2ммоль/л калия р-р для гемофильтрации и гемодиализа	штг	200	13 750,00	2 750 000,00
12	Папаверина г/х 2% 2,0 № 10	Папаверина г/х 2% 2,0 № 10	упак	100	285,00	28 500,00
13	Пентоксифиллин раствор д/ин 2% - 5,0мл	Пентоксифиллин раствор д/ин 2% - 5,0мл	ампул	20000	51,48	1 029 600,00
14	Платифиллин г/т 0,2 % 1,0 мл № 10	Платифиллин г/т 0,2 % 1,0 мл № 10	упак	1000	150,00	150 000,00
15	Стерофундин 500,0	Стерофундин 500,0	упак	100	800,00	80 000,00

16	Протамин сульфат 1000МЕ/мл,5мл	Протамин сульфат 1000МЕ/мл,5мл	ампул	360	1 500,00	540 000,00
17	Урапидил 5мг/мл 5мл	Урапидил 5мг/мл 5мл	ампул	500	609,90	304 950,00
18	Абсорбент углекислого газа ,5л	Абсорбент углекислого газа ,5л	шт	24	24 000,00	576 000,00
19	Бахилы полиэтилен текстурирован №1	Бахилы полиэтилен текстурирован №1	пар	40000	7,70	308 000,00
20	Бумага диаграмная 110*30*12 внутр	Бумага диаграмная 110*30*12 внутр	рул	200	1 040,00	208 000,00
21	Бумага диаграмная 80*30*12 наруж	Бумага диаграмная 80*30*12 наруж	рул	400	830,00	332 000,00
22	Бумага для УЗИ 210x25 upp-210 HD принтер черно-белого изображения	Бумага для УЗИ 210x25 HD принтер черно-белого изображения	рулон	15	10 000,00	150 000,00
23	Гель для узи 5 л	Гель для узи 5 л	канистра	28	4 400,00	123 200,00
24	Диазофенам,комплект реагентов для контроля качества предстер. очистки мед изд Азопирам	Диазофенам,комплект реагентов для контроля качества предстер. очистки мед изд Азопирам	набор	100	2 160,00	216 000,00
25	Дозатор локтевой (устройство дозирующее локтевое настенное) ДУ-Санит 010	Дозатор локтевой (устройство дозирующее локтевое настенное) ДУ-Санит 010	шт	100	12 000,00	1 200 000,00
26	Дыхательный контур взрослый	Дыхательный контур взрослый	шт	3000	1 200,00	3 600 000,00
27	Дыхательный фильтр с портом для мониторинга газов 32 мл	Дыхательный фильтр с портом для мониторинга газов 32 мл	шт	4000	500,00	2 000 000,00
28	Жгут кровоостанавливающий (резиновый) 6ммх1м	Жгут кровоостанавливающий (резиновый) 6ммх1м	шт	50	80,00	4 000,00
29	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций стер,о/р 16G	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций стер,о/р 16G	шт	4000	120,00	480 000,00
30	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций стер,о/р 18G	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций стер,о/р 18G	шт	7000	120,00	840 000,00
31	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций стер,о/р 20G	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций стер,о/р 20G	шт	6000	120,00	720 000,00
32	Катетер для торакального дренажа с троакаром №24	Катетер для торакального дренажа с троакаром №24	шт	200	3 800,00	760 000,00
33	Катетер Фолея " 2-х ходовой 12 FR	Катетер Фолея " 2-х ходовой 12 FR	шт	400	249,00	99 600,00
34	Катетер Фолея 2-х ходовой 14 FR	Катетер Фолея 2-х ходовой 14 FR	шт	400	249,00	99 600,00
35	Катетер Фолея 2-х ходовой 16 FR	Катетер Фолея 2-х ходовой 16 FR	шт	600	249,00	149 400,00
36	Катетер Фолея 2-х ходовой 18 FR	Катетер Фолея 2-х ходовой 18 FR	шт	800	249,00	199 200,00
37	Катетер Фолея 2-х ходовой 20 FR	Катетер Фолея 2-х ходовой 20 FR	шт	500	249,00	124 500,00
38	Катетер Фолея 2-х ходовой,22Fr	Катетер Фолея 2-х ходовой,22Fr	шт	500	249,00	124 500,00
39	Клеенка подкладная с ПВХ покрытием	Клеенка подкладная с ПВХ покрытием	шт	600	700,00	420 000,00
40	Контейнер ЕДПО-1-01(для дезинф)	Контейнер ЕДПО-1-01(для дезинф)	шт	20	8 000,00	160 000,00

41	Контейнер ЕДПО-10-01(для дезинф)	Контейнер ЕДПО-10-01(для дезинф)	шт	20	10 000,00	200 000,00
42	Контейнер ЕДПО-10Д-01(для эндоскопов)	Контейнер ЕДПО-10Д-01(для эндоскопов)	шт	10	15 000,00	150 000,00
43	Контейнер ЕДПО-3-01 (для дезинф.)	Контейнер ЕДПО-3-01 (для дезинф.)	шт	20	9 000,00	180 000,00
44	Контейнер ЕДПО-5-01(для дезинф)	Контейнер ЕДПО-5-01(для дезинф)	шт	20	10 000,00	200 000,00
45	Коробка для безопасного уничт-я шприцев 140*140*310 (5 л) + пакет	Коробка для безопасного уничт-я шприцев 140*140*310 (5 л) + пакет	шт	10000	150,00	1 500 000,00
46	Коробка для безопасного уничтож. шприцев 265*250*360 (20 л)+пакет желтый 60л	Коробка для безопасного уничтож. шприцев 265*250*360 (20 л)+пакет желтый 60л	шт	10000	250,00	2 500 000,00
47	Кружка Эсмарха 2000 мл (пластик)	Кружка Эсмарха 2000 мл (пластик)	шт	5000	450,00	2 250 000,00
48	Мочеприемник одноразовый 2000мл стер,с завязками	Мочеприемник одноразовый 2000мл стер,с завязками	шт	4000	155,00	620 000,00
49	Набор 1канальный 7F20 для катеризации крупных сосудов	Набор 1канальный 7F20 для катеризации крупных сосудов	шт	500	4 200,00	2 100 000,00
50	Набор двухканальный для катеризации крупных сосудов 7F20	Набор двухканальный для катеризации крупных сосудов 7F20	шт	500	4 200,00	2 100 000,00
51	Набор трехпросветный для катеризации крупных сосудов 7F20	Набор трехпросветный для катеризации крупных сосудов 7F20	шт	150	4 200,00	630 000,00
52	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей 5F/26/4	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей 5F/26/4	набор	30	12 500,00	375 000,00
53	Набор для внутривенного дренажа мочевых путей 4F/20/4	Набор для внутривенного дренажа мочевых путей 4F/20/4	набор	30	12 500,00	375 000,00
54	Набор для эпидуральной анестезии ZZOM18GSN	Набор для эпидуральной анестезии ZZOM18GSN	шт	300	4 200,00	1 260 000,00
55	Носовая кислородная магистраль взрослая	Носовая кислородная магистраль взрослая	шт	3000	216,00	648 000,00
56	Пакет для сбора мед отходов (класс Б) 500*600мм,цвет желтый	Пакет для сбора мед отходов (класс Б) 500*600мм,цвет желтый	шт	40000	16,00	640 000,00
57	Пакет для сбора мед отходов (класс В) 500*600мм,цвет красный	Пакет для сбора мед отходов (класс В) 500*600мм,цвет красный	шт	1000	11,00	11 000,00
58	Пакет для сбора отходов (класс Б)600*310*(80*2) 33 литра	Пакет для сбора отходов (класс Б)600*310*(80*2) 33 литра	шт	5000	80,00	400 000,00
59	Презервативы №1	Презервативы №1	упак	3000	30,00	90 000,00
60	Световод одноразовый для внутривенного облучения крови КИВЛ-01	Световод одноразовый для внутривенного облучения крови КИВЛ-01	шт	200	355,00	71 000,00
61	Скальпель со съемным лезвием № 18 стерильный одноразовый	Скальпель со съемным лезвием № 18 стерильный одноразовый	шт	3000	100,00	300 000,00
62	Скальпель со съемным лезвием № 24 стерильный одноразовый	Скальпель со съемным лезвием № 24 стерильный одноразовый	шт	3000	100,00	300 000,00
63	Стаканчик для приема лекарств	Стаканчик для приема лекарств	шт	5000	60,00	300 000,00
64	Судно "Ладья"	Судно "Ладья"	шт	50	2 500,00	125 000,00
65	Термометр электрон.цифров.жесткий	Термометр электрон.цифров.жесткий	упак	400	1 800,00	720 000,00

66	Тест д/опред беременности (ПОЛОСКА)	Тест д/опред беременности (ПОЛОСКА)	шт	2000	60,00	120 000,00
67	Тонометр 64х18 см модель со стетоскопом	Тонометр 64х18 см со стетоскопом	шт	20	8 000,00	160 000,00
68	Трубка пациента 320 см, с 2-мя обратными клапанами XD2045	Трубка пациента 320 см, с 2-мя обратными клапанами XD2045	шт	1500	3 250,00	4 875 000,00
69	Трубка эндотрахеальная № 7,0с манжетой	Трубка эндотрахеальная № 7,0с манжетой	шт	600	450,00	270 000,00
70	Трубка эндотрахеальная №7,5 с манжетой	Трубка эндотрахеальная №7,5 с манжетой	шт	600	450,00	270 000,00
71	Трубка эндотрахеальная №8,0 с манжетой	Трубка эндотрахеальная №8,0 с манжетой	шт	600	450,00	270 000,00
72	Трубка эндотрахеальная №8,5 с манжетой	Трубка эндотрахеальная №8,5 с манжетой	шт	600	450,00	270 000,00
73	Удлинитель для инфузионных насосов,стер 150 см	Удлинитель для инфузионных насосов,стер 150 см	шт	2000	250,00	500 000,00
74	Шприц 1,0 инсулиновый 3-х компонентный	Шприц 1,0 инсулиновый 3-х компонентный	шт	3000	22,00	66 000,00
75	Шприц 10 мл 3-х компонентный одноразовый	Шприц 10 мл 3-х компонентный одноразовый	шт	150000	20,20	3 030 000,00
76	Шприц 2,0 мл 3-х комп,(игла 23G)	Шприц 2,0 мл 3-х комп,(игла 23G)	шт	70000	12,83	898 100,00
77	Шприц 20.0 мл 3-х комп,(игла 20Gx1 1/2)	Шприц 20.0 мл 3-х комп,(игла 20Gx1 1/2)	шт	60000	31,70	1 902 000,00
78	Шприц 5,0мл 3х комп.(игла 22Gx37.5мм)	Шприц 5,0мл 3х комп.(игла 22Gx37.5мм)	шт	150000	12,70	1 905 000,00
79	Шприц 50 мл 18G игла 3-х к	Шприц 50 мл 18G игла 3-х к	шт	2000	86,50	173 000,00
80	Шприц Жанэ для катетерной насадки 150,0 мл	Шприц Жанэ для катетерной насадки 150,0 мл	шт	2000	740,00	1 480 000,00
81	Наборы для почечной терапии Multifiltrate Kits4CVVHDF	Наборы для почечной терапии Multifiltrate Kits4CVVHDF	шт	30	80 000,00	2 400 000,00
82	ЭКГ электроды взрослые одноразовые 50х48х1мм	ЭКГ электроды взрослые одноразовые 50х48х1мм	шт	20000	37,00	740 000,00
83	Бинт марлевые не стер 7 м х14 см(30пл.)	Бинт марлевые не стер 7 м х14 см(30пл.)	шт	20000	129,00	2 580 000,00
84	Марля мед.хлопчатобумажная отбел. рулонах 1000х90см плотность 36г/кв м	Марля мед.хлопчатобумажная отбел. рулонах 1000х90см плотность 36г/кв м	шт	60000	120,00	7 200 000,00
85	Системы для инфузоматов Инфузионный набор, 150 см	Объем капли 20 капель = 1±0,1 г, Внутренний объем системы 24,1 мл, включая капельницу, Общая длина-237 см, Диаметр трубки: наружный-4,45мм, Диаметр трубки: внутренний-3,15мм, Соединение на конце-"Луер лок" (Luer Lock) male ("папа")	шт	1000	1 500,00	1 500 000,00

86	Игла для биопсии костного мозга 11G-100мм 15-см с экстракционной канюлей.	Игла для атравматической биопсии костного мозга. Для трепанобиопсии. Игла для атравматической биопсии костного мозга. Стиллет троакарной заточкой позволяет ввести иглу легко и щадяще, практически без повреждения окружающих тканей. Благодаря специальной заточке канюли возможно получение цилиндрического биоптата без повреждения структуры. Рукоятка эргономичной формы с защитной крышкой позволяет врачу контролировать процедуру биопсии. В комплект входит отсекаТЕЛЬ для фиксации и извлечения образца, на отсекателе имеется маркировка для контроля количества полученного материала. Наличие в комплекте толкателя для извлечения (экстракции) образца. Размеры по выбору 11G-100-15см Уникальная разработка гарантирует следующие преимущества: При биопсии размягченной костной ткани или другой патологии игла используется с устройством SAFE LOCK, что обеспечивает гарантированный результат. ● Уменьшение болезненности процедуры	штг	15,00	16 000,00	240 000,00
87	Игла для биопсии костного мозга 9G-100мм 15-см с экстракционной канюлей.	Игла для атравматической биопсии костного мозга. Для трепанобиопсии Игла для атравматической биопсии костного мозга. Стиллет троакарной заточкой позволяет ввести иглу легко и щадяще, практически без повреждения окружающих тканей. Благодаря специальной заточке канюли возможно получение цилиндрического биоптата без повреждения структуры. Рукоятка эргономичной формы с защитной крышкой позволяет врачу контролировать процедуру биопсии. В комплект входит отсекаТЕЛЬ для фиксации и извлечения образца, на отсекателе имеется маркировка для контроля количества полученного материала. Наличие в комплекте толкателя для извлечения (экстракции) образца. Размеры по выбору 9G-100-15см Уникальная разработка гарантирует следующие преимущества: При биопсии размягченной костной ткани или другой патологии игла используется с устройством SAFE LOCK, что обеспечивает	штг	15	16 000,00	240 000,00
88	набор для катетеризации крупных сосудов 2х канальный 7Fх 20 см	Набор для катетеризации крупных сосудов (по Сильденгеру), катетер двухканальный 7F/20см ; дилататор- 8Fх12см, проводник J 0,35 х60см, игла-18G х7см, шприц 10мл, скальпель, матыльковый клапан с зажимом	штг	45,00	6 720,00	302 400,00
89	Игла для биопсии костного мозга G15-4,8 см	Игла биопсийная, размер 15G*10-44см, для аспирации костного мозга	штг	200,00	9 400,00	1 880 000,00
90	Носовая кислородная магистраль	Носовая кислородная магистраль состоит из двух тонких трубочек , которые вставляются в ноздри пациента ,и длинного шланга, который подлючается к источнику кислорода.	штг	50,00	210,00	10 500,00
91	Наконечник для дозатора 0,1-10мкл в пакете(1000)	Наконечник для дозатора 0,1- 10мкл в пакете(1000)	упак	2,00	2 400,00	4 800,00
92	Наконечник для дозатора 40мкл в пакете(1000)	Наконечник для дозатора 40мкл в пакете(1000)	упак	2,00	2 500,00	5 000,00
93	Кассета для определения гр.крови(400)		упак	1,50	901 322,00	1 351 983,00
94	Кассеты для выявления антител (400)		упак	1,50	1 155 462,00	1 733 193,00
95	Прокалыватель для кассет		штук	50,00	5 428,00	271 400,00
96	Реагент для подтверждения гр.крови Аффирмаджен		упак	8,00	28 932,00	231 456,00
97	Реагент для распознавания Антител Серджискрин		упак	8,00	51 392,00	411 136,00

98	Гемаконтейнер сдвоенный объем 450/300 для забора крови		штук	250	3 200,00	800 000,00
99	Термоизолирующий контейнер для транспортировки крови 5-10-15л		штук	3	84 000,00	252 000,00
100	Пипетка Пастера		упак	2,00	3 000,00	6 000,00
101	Цоликлон Анти А (10мл*10фл)		флакон	100,00	900,00	90 000,00
102	Цоликлон Анти В (10мл*10фл)		флакон	100,00	900,00	90 000,00
103	Цоликлон анти Д супер(0,5мл*20фл)		флакон	200,00	1 200,00	240 000,00
104	Цоликлон Анти А (10мл*10фл)	другой серии	флаконак	100,00	900,00	90 000,00
105	Цоликлон Анти В (10мл*10фл)	другой серии	флакон	100,00	900,00	90 000,00
106	Цоликлон анти Д супер (0,5мл*20фл)	другой серии	флакон	200,00	1 200,00	240 000,00
107	Цертофикс трио	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер, с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 7; 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм X 60см с прямым и j-образным кончиком. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки катетеров с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	100	9 500,00	950 000,00
108	Цертофикс моно	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; Жажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	100	8 200,00	820 000,00
109	Артерио лайн	Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 18, 20, 22, 24 G, длина 4,45; 5, 8, 12, 16 см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика.	шт	100	12 000,00	1 200 000,00
110	Артерияфикс –бедренный//	Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 18, 20, 22, 24 G, длина 4,45; 5, 8, 12, 16 см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика.	шт	100	12 000,00	1 200 000,00
111	Артерияфикс –лучевой	Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 18, 20, 22, 24 G, длина 4,45; 5, 8, 12, 16 см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика.	шт	100	12 000,00	1 200 000,00

112	Датчик одноразовый для системы мониторинга глубины седации пациента (BIS монитор) для взрослых 25 шт/упак	Датчик одноразовый для системы мониторинга глубины седации пациента (BIS монитор) для взрослых 25 шт/упак	упак	18	390 000,00	7 020 000,00
113	Набор для катетеризации крупных сосудов	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; Жажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	штук	200	8 200,00	1 640 000,00
114	Набор для катетеризации крупных сосудов двухканальный F7 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 Fg. 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. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	штук	240	9 500,00	2 280 000,00
115	сенсорная кассета для КИЭС на 100 тестов	сенсорная кассета для КИЭС на 100 тестов	шт	6	676 162,00	4 056 972,00
116	блок растворов для КИЭС	блок растворов для КИЭС	штук	6	194 405,00	1 166 430,00
117	шприцы с сухим гепарином РИКО70	шприцы с сухим гепарином РИКО70	упак	10	74 800,00	748 000,00
118	Тест катридж i15 для портативного КИЭС аппарата	Набор реагентов в виде специального картриджа для закрытой системы i15 EDAN. Один картридж позволяет выполнить одновременно следующие тесты: pH, pO2, pCO2, K+, Na+, Cl-, Ca++, Hct, Glu, Lac. На борту картриджа должны быть встроенные чип позволяющий системе автоматически проводить идентификацию, калибровку, а также автоматическая система контроля качества. Время считывания картриджа не более 2 минут. Фасовка: одна упаковка – (25 картриджей/упаковке) (4 упаковки/наборе)	упак	4	535 500,00	2 142 000,00
119	Соединительная трубка для аспирационного наконечника Yankauer тип1/4,180см	Соединительная трубка для аспирационного наконечника Yankauer тип1/4,180см,одноразовая,стерильная	шт	50	950,00	47 500,00
120	Катетер мочеточниковый F 3	ер одноразовый,стерильный,длина 70 см,диаметр 1	шт	50	3 120,00	156 000,00
121	Катетер мочеточниковый F 4	ер одноразовый,стерильный,длина 70 см,диаметр 1	шт	100	2 706,25	270 625,00
122	Наконечник для трубки от отсоса	Наконечник одноразовый,стерильный,длина 265 мм,наконечник вакуумный.	шт	50	1 700,00	85 000,00
123	УроСлинг с петлями	УроСлинг с петлями	шт	30	180 000,00	5 400 000,00
124	Антимикробная пленка стерильная 56см*45см		шт	100,00	6 900,00	690 000,00
125	перчатки ортопедические латексные стерильные, опудренные, цвет коричневый 7,5		пар	400,00	360,17	144 068,00

126	перчатки ортопедические латексные стерильные, опудренные, цвет коричневый 8,0			400,00	360,17	144 068,00
127	Материал СМС для медицинской плазменной, паровой, газовой и радиационной стерилизации марки Материал СМС 1200 мм х 1200 мм, голубой		шт	90,00	756,00	68 040,00
128	Нейтральный ферментативный очиститель для очистки и дезинфекции инструментов для мойки и дезинфекции инструментов в моечных машинах канистра (5 л)	N, N-диметилдесиламин N-оксид; регистрационный номер REACH: 01-2119959297-22; EC №: 220-020-5; CAS-номер: 2605-79-0. Массовая доля: ≥ 1 - <5%. Классификация 1272/2008 [CLP]: раздражение глаз 1; H318 небезопасные вещества для водной среды 1; H400 чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями 2; H411. Регламент (EC) № 648/2004: маркировка компонентов, неионогенные поверхностно-активные вещества <5%, амфотерные поверхностно-активные вещества <5%, ферменты <5%, фосфаты <5%, поликарбоксилаты <5%. Наличие регистрации на территории таможенного союза. Канистра 5 кг. В случае поставки средства, не соответствующего заявленным характеристикам, Поставщик за счет собственных средств гарантирует осуществление перенастройки моечной машины, а также гарантирует ремонт оборудования в случае поломки аппарата или обрабатываемых изделий.	канистра	7,00	64 800,00	453 600,00
129	Нейтрализующее и ополаскивающее средство на основе неорганической кислоты канистра 5 кг	Нейтрализующее и ополаскивающее средство на основе неорганической кислоты Уровень PH - 1% DEM вод ок. 2.3 . Соответствует директиве 93/42/ЕЕС кислый нейтрализатор, применяемый в специальных моечных машинах при завершении основной очистки. При этом эффективно удаляются щелочные остатки с поверхности очищаемых материалов. Вследствие этого предотвращается образование пятен на очищаемых материалах или их необратимое повреждение остатками щелочей при завершающей обработке (например, стерилизации). Цвет концентрата-прозрачная жидкость от бесцветной до светло-желтой. Состав: Неорганическая кислота Массовая доля: ≥ 1 - < 5% (Этилендиокси)диметанол < 5 % Плотность концентрата 1.07 г/мл ;	канистра	7,00	55 830,00	390 810,00
130	Наборы для дилатационной трахеостомии/	Наборы для дилатационной трахеостомии/	шт	10	125 000,00	1 250 000,00
131	Трахеостомическая трубка с манжетой", в наборе с двумя внутренними канолями. 7,5-8,0-8,5	Трахеостомическая трубка с манжетой", в наборе с двумя внутренними канолями. 7,5-8,0-8,5	штук	15	20 000,00	300 000,00
132	Жидкость для катетеров	жидкость для катетеров - универсальный силиконовый аэрозоль для смазки эластичных медицинских материалов. Объем баллона 500 мл. Стерильно. Применение: 1.Профилактика возможного сращения медицинских	шт	10	12 000,00	120 000,00
133	Барьерные системы Рулон плоский для плазменной стерилизации LTR40 (50 мм х 100 м)	Барьерные системы : Рулон плоский для плазменной стерилизации LTR40 (50 мм х 100 м)	Рулон	2	50 941,00	101 882,00
134	Барьерные системы Рулон плоский для плазменной стерилизации LTR41 (100 мм х 100 м)	Барьерные системы Рулон плоский для плазменной стерилизации LTR41 (100 мм х 100 м)	Рулон	10	61 069,00	610 690,00
135	Барьерные системы Рулон плоский для плазменной стерилизации LTR42 (150 мм х 100 м)	Барьерные системы Рулон плоский для плазменной стерилизации LTR42 (150 мм х 100 м)	Рулон	10	78 154,00	781 540,00
136	Барьерные системы Рулон плоский для плазменной стерилизации LTR43 (200 мм х 100 м)	Барьерные системы Рулон плоский для плазменной стерилизации LTR43 (200 мм х 100 м)	Рулон	10	105 585,00	1 055 850,00

137	Барьерные системы Рулон плоский для плазменной стерилизации LTR44 (250 мм x 100 м)	Барьерные системы Рулон плоский для плазменной стерилизации LTR44 (250 мм x 100 м)	Рулон	10	125 247,00	1 252 470,00
138	Барьерные системы Рулон плоский для плазменной стерилизации LTR45 (300 мм x 100 м)	Барьерные системы Рулон плоский для плазменной стерилизации LTR45 (300 мм x 100 м)	Рулон	10	167 428,00	1 674 280,00
139	Барьерные системы Рулон плоский для плазменной стерилизации LTR46 (350 мм x 100 м)	Барьерные системы Рулон плоский для плазменной стерилизации LTR46 (350 мм x 100 м)	Рулон	2	106 753,00	213 506,00
140	Оберточные материалы Оберточный материал из 100% полипропилена для паровой, газовой и плазменной стерилизации голубой (100x100 см, 47 г/см)	Оберточные материалы Оберточный материал из 100% полипропилена для паровой, газовой и плазменной стерилизации голубой (100x100 см, 47 г/см)	лист	100	370,00	37 000,00
141	Оберточные материалы Оберточный материал из 100% полипропилена для паровой, газовой и плазменной стерилизации голубой (120x120 см, 47 г/см)	Оберточные материалы Оберточный материал из 100% полипропилена для паровой, газовой и плазменной стерилизации голубой (120x120 см, 47 г/см)	лист	100	658,00	65 800,00
142	Оберточные материалы Оберточный материал из 100% полипропилена для паровой, газовой и плазменной стерилизации голубой (75x75 см, 47 г/см)	Оберточные материалы Оберточный материал из 100% полипропилена для паровой, газовой и плазменной стерилизации голубой (75x75 см, 47 г/см)	Материал	1000	286,00	286 000,00
143	индикаторная лента для плазменной стерилизаций	индикаторная лента для плазменной стерилизаций	Лента	20	2 700,00	54 000,00
144	Sterilizing Agent Hydrogen Peroxide LOWTEM Sterilizers Use Only Model SA-150	Sterilizing Agent Hydrogen Peroxide LOWTEM Sterilizers Use Only Model SA-150	Кассета	40	160 000,00	6 400 000,00
145	Биологический индикатор для плазменной стерилизаций Споры G. Stearothermophilus (10-6) используется для мониторинга работы стерилизаторов LOWTEM	Биологический индикатор для плазменной стерилизаций Споры G. Stearothermophilus (10-6) используется для мониторинга работы стерилизаторов LOWTEM	Индикатор	10	143 271,00	1 432 710,00
146	внутренняя индиктор для плазменной стерилизаций	внутренняя индиктор для плазменной стерилизаций	Индикатор	2000	500,00	1 000 000,00
147	Барьерные системы Рулон со складками для плазменной стерилизации LTR46 (50мм x 100 x 100 м)	Барьерные системы Рулон со складками для плазменной стерилизации LTR46 (50мм x 100 x 100 м)	Рулон	10	54 800,00	548 000,00
148	Оберточные материалы : Оберточный материал из 100% полипропилена для паровой, газовой и плазменной стерилизации голубой (80x80 см, 47 г/см)	Оберточные материалы Оберточный материал из 100% полипропилена для паровой, газовой и плазменной стерилизации голубой (80x80 см, 47 г/см)	Материал	100	504,00	50 400,00
149	Барьерные системы Рулон со складкой для плазменной стерилизации LTR46 (500мм x100 x 100 м)	Барьерные системы : Рулон со складкой для плазменной стерилизации LTR46 (500мм x100 x 100 м)	Рулон	10	68 000,00	680 000,00
150	Барьерные системы Рулон со складкой для плазменной стерилизации LTR46 (100мм x 50 x 100 м)	Барьерные системы Рулон со складкой для плазменной стерилизации LTR46 (100мм x 50 x 100 м)	Рулон	10	50 941,00	509 410,00
151	Барьерные системы Рулон со складкой для плазменной стерилизации LTR46 (350мм x100 x 100 м)	Барьерные системы Рулон со складкой для плазменной стерилизации LTR46 (350мм x100 x 100 м)	Рулон	10	167 428,00	1 674 280,00
152	Бумага крепированная для паровой стерилизации размер 1200см×1200см	Бумага крепированная для паровой стерилизации размер 1200см×1200см	упаковка	10 000,00	335,00	3 350 000,00
153	Бумага крепированная для паровой стерилизации размер 1000см×1000см	Бумага крепированная для паровой стерилизации размер 1000см×1000см	упаковка	12 000,00	215,00	2 580 000,00
154	Бумага крепированная для паровой стерилизации размер 800см×800см	Бумага крепированная для паровой стерилизации размер 800см×800см	упаковка	8 000,00	171,00	1 368 000,00
155	Бумага крепированная для паровой стерилизации размер 600см×600см	Бумага крепированная для паровой стерилизации размер 600см×600см	упаковка	1 000,00	80,00	80 000,00

156	Рулон комбинированный со складкой для паровой и газовой стерилизации 400мм×800мм×100мм	Рулон комбинированный со складкой для паровой и газовой стерилизации 400мм×800мм×100мм	рулон	5,00	23 000,00	115 000,00
157	Рулон комбинированный со складкой 350мм×80мм×100мм	Рулон комбинированный со складкой 350мм×80мм×100мм	рулон	5,00	21 000,00	105 000,00
158	Рулон комбинированный со складкой 300мм×80мм×100мм	Рулон комбинированный со складкой 300мм×80мм×100мм	рулон	5,00	21 500,00	107 500,00
159	Рулон комбинированный со складкой 200мм×55мм×100мм	Рулон комбинированный со складкой 200мм×55мм×100мм	рулон	40,00	13 900,00	556 000,00
160	Рулон комбинированный со складкой 150мм×50мм×100мм	Рулон комбинированный со складкой 150мм×50мм×100мм	рулон	30,00	9 500,00	285 000,00
161	Рулон комбинированный со складкой 75мм×25мм×100мм	Рулон комбинированный со складкой 75мм×25мм×100мм	рулон	4,00	5 700,00	22 800,00
162	Рулон комбинированный со складкой 120мм×50мм×100мм	Рулон комбинированный со складкой 120мм×50мм×100мм	рулон	20,00	9 500,00	190 000,00
163	Рулон комбинированный без складки для паровой и газовой стерилизации 150мм×200мм	Рулон комбинированный без складки для паровой и газовой стерилизации 150мм×200мм	рулон	4,00	10 800,00	43 200,00
164	Рулон комбинированный без складки 120мм×200мм	Рулон комбинированный без складки 120мм×200мм	рулон	2,00	13 200,00	26 400,00
165	Рулон комбинированный со складкой 100мм×50мм×100мм	Рулон комбинированный со складкой 100мм×50мм×100мм	рулон	4,00	8 000,00	32 000,00
166	Рулон комбинированный без складки 75мм×200мм	Рулон комбинированный без складки 75мм×200мм	рулон	2,00	5 400,00	10 800,00
167	Индикаторы паровой стерилизации химически одноразовые t121, t126, t134	Индикаторы паровой стерилизации химически одноразовые t121, t126, t134	штук	60 000,00	4,74	284 400,00
168	Рулон индикаторный для контроля паровой стерилизации класс 19мм*50мм марки	Рулон индикаторный для контроля паровой стерилизации класс 19мм*50мм марки	штук	600,00	1 400,00	840 000,00
169	индикаторные полоски для контроля дез раствора в моечной машины, УЗО	индикаторные полоски для контроля дез раствора в моечной машины, УЗО	штук	500,00	1 000,00	500 000,00
170	Назальная канюля с прямыми зубцами для взрослых, с трубкой 1,8 м 1161	Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8 м, длина всей	шт.	500,00	620,00	310 000,00
171	Система закрытая аспирационная для взрослых, для эндотрахеальной трубки, на 72 часа, размер 16Fr	Система закрытая аспирационная для взрослых обеспечивает удаление жидкости (мокроты, гноя, секрета) из дыхательных путей через эндотрахеальную трубку во время ИВЛ по закрытой методике без отключения пациента от дыхательного контура. Время использования системы - 72 часа. Длина системы не менее 540 мм. Номинальный размер аспирационного катетера 5,3 мм (16 Fr). Катетер промаркирован по глубине введения от 10 см до 40 см с шагом 2 см. На дистальном окончании системы расположен двойной угловой шарнирный коннектор для соединения системы с эндотрахеальной трубкой 15 мм (по типу F) и контуром дыхательным 15 мм (по типу M). На коннекторе выполнен ирригационный канал в виде трубки длиной 5,0-6,0 см с угловым соединением на коннектор и портом с клапаном под шприц с соединением типа луер. Порт закрыт фиксированным колпачком. Изолирующий клапан в системе, изолирует катетер для орошения, в закрытом виде предупреждает случайное орошение дыхательных путей и	шт.	40,00	17 500,00	700 000,00

172	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 7,5	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 7,5. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для	шт.	15,00	9 000,00	135 000,00
173	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 8,0	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 8,0. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка	шт.	15,00	9 000,00	135 000,00
174	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 8,5	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 8,5. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными	шт.	15,00	9 000,00	135 000,00
175	Невентилируемая кислородная маска для НИВЛ с мягкой гелевой манжетой, малая взрослая. Для использования с двухшланговой дыхательной системой.	Одноразовая маска для неинвазивной вентиляции легких малая взрослая с мягкой гелевой манжетой, не вентилируемая, с клапаном безопасности предотвращающим повторное вдыхание в случае неадекватной вентиляции. Воздухопроницаемый, быстроразъемный подвижный коннектор головного крепления предназначен для улучшения комфорта пациента. Эргономичная манжета маски обеспечивает герметичное прилегание, минимизирует давление и не вызывает раздражения кожного покрова. Предназначены для использования с двухшланговой системой.	шт.	50,00	45 000,00	2 250 000,00
176	Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) Ch 14,16,18	Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля эффективности гемостаза. Размер 14,16,18 СН (для взрослых) по заявке Заказчика. Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного. Материал: ПВХ, не содержит фталаты.	шт.	10,00	27 500,00	275 000,00

Сроки и условия поставки: по устной или письменной заявке Заказчика в течение 5 календарных дней. Место поставки: КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей, ул. Мичурина, 140 А
Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей, ул. Мичурина, 140 А., 4 этаж (канцелярия). Окончательный срок: до 13:00ч., 03.06.2024 г.
Дата и время рассмотрения ценовых предложений: 03.06.2024 год 15:00ч (4 этаж., Малый зал)