

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ 8

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
лекарственных средств и изделий медицинского назначения

с. Маканчи

20 апреля 2023 год

Наименование заказчика: КГП на ПХВ «Урджарская районная больница» управления здравоохранения области Абай.

Адрес заказчика: Область Абай, Урджарский район, с.Маканчи, ул. А.Найманбаева, 191

Краткое описание и цена закупаемых товаров, их краткое наименование

№ лот	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед.и зм	объем закупа	предельная цена	Сумма, выделенная для закупа (в тенге)
1	Термометр водный	Термометры для измерения температуры от воды 0 °С до + 100 °С. Водный термометр выполнен в виде стеклянной оболочки овальной формы основа 145 x 20 мм), с зауженной нижней частью и резервуаром, наполненным термометрической жидкостью, к которому присоединена капиллярная трубка. Для большей безопасности и поддержания плавучести и непотопляемости стеклянный термометр помещен в пластиковую, защитную оправу (поплавок) с кольцом для крепления шнура.	шт	10	1 500	15 000
2	Жгут кровоостанавливающий	Жгут кровоостанавливающий применяется для остановки кровотечений, проведения внутривенных инъекций, забора крови из вены и др.	шт	30	250	7 500
3	Жгут кровоостанавливающий	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический на застежке. Размер 45x2,5см, 35x2,5см	шт	20	547,71	10 954
4	Бике медицинский стерилизационный КСК-9 без фильтра	Предназначен для размещения в ней перевязочного материала операционного белья . хирургического инструмента и других с целью их стерилизации в паровых стерилизаторов и доставка к месту использования Ø 280 мм,высота: 160 мм,масса загрузки: 13кг,9 литр. Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливаются из нержавеющей стали.	шт	5	28 800	144 000

5	Тонометр 50x14 см механический	Тонометр механический для косвенного определения систолического и диастолического артериального давления. Манометр в металлическом корпусе с двумя резиновыми соединительными трубками. Размер манжеты: 50x14 см. Стетоскоп. Зарегистрирован в реестре государственной системе обеспечения единства измерений РК	шт	30	6 200	186 000
6	Канюля для инфузий №16	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки.	шт	100	92	9 200
7	Канюля для инфузий №18	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки.	шт	300	92	27 600
8	Канюля для инфузий №20	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки.	шт	500	92	46 000
9	Канюля для инфузий №22	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки.	шт	500	92	46 000
10	Канюля для инфузий №24	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки.	шт	500	92	46 000
11	Фильтр дыхательный стандартный для взрослых	Фильтр дыхательный стандартный для взрослых	шт	200	650	130 000
12	Фильтр дыхательный стандартный для детей	Фильтр дыхательный стандартный для детей	шт	100	650	65 000
13	Катетер удлинительная линия	Линия проводящая инфузионная для инфузионной терапии. Длина трубки от 10 до 250 см. Совместимы с любыми шприцевыми насосами. Устойчивость к давлению до 4 бар. Уменьшенный объем заполнения. Герметичные винтовые коннекторы Люэр лок с обеих сторон. Максимальное время использования: 90ч. Трубка изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ) без DEHP	шт	100	450	45 000

14	Эпидуральной набор	Эпидуральной набор Комплектация: Игла Туохи Игла спинальная 26 G/130 mm стандартная Эпидуральный катетер Плоский эпидуральный фильтр 0,2 мм Шприц 10 мл Обычный шприц 10 мл Скарификатор 1,6 * 35 мм Игла для введения медикаментов 0,9*40 мм Игла для подкожной анестезии 0,5*25 мм	набор	10	12 000	120 000
15	Дыхательный контур детский	Дыхательный контур детский предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Описание: Изготовлены из нетоксичного ПВХ. Применяются для взрослых, детей и новорожденных. Размер детский ID15 мм. Длина 1800 мм	шт	100	2 500	250 000
16	Контур медицинский дыхательный для аппаратов ИВЛ	Контур дыхательный для аппаратов ИВЛ, гафррированный глаткоствольный длина 1,5 м, 1,6 м - 2,1 м, Y образный переходник , с двумя влагосборниками, с мешком резервным, переходник для фильтров. Дополнительный шланг	шт	200	3 800	760 000
17	Бахилы для посетителей из ПНД, стандартные, 12-15 мкр	размер бахил 41*15	пар	1 000	12	12 000
18	Аспирационный катетер №6	Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании.	шт	50	522,72	26 136
19	Аспирационный катетер №10	Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании.	шт	50	522,72	26 136
20	Аспирационный катетер №12	Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании.	шт	100	522,72	52 272
21	Аспирационный катетер №8	Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании.	шт	50	522,72	26 136

22	Аспирационный катетер №20	Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании.	шт	150	522,72	78 408
23	Аспирационный катетер №22	Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании.	шт	20	522,72	10 454
24	Аспирационный катетер №14	Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании.		100	522,72	52 272
25	Аспирационный катетер №16	Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании.		150	522,72	78 408
26	Аспирационный катетер №18	Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании.	шт	150	522,72	78 408
27	Эндотрахеальная трубка с манжетой №7	с манжетой	шт	20	582,20	11 644
28	Эндотрахеальная трубка с манжетой №5	с манжетой	шт	30	582,20	17 466
29	Эндотрахеальная трубка с манжетой № 6	с манжетой	шт	30	582,20	17 466
30	Эндотрахеальная трубка с манжетой № 6,5	с манжетой	шт	20	582,20	11 644
31	Эндотрахеальная трубка с манжетой № 7,5	с манжетой	шт	20	582,20	11 644
32	Эндотрахеальная трубка с манжетой № 8	с манжетой	шт	20	582,20	11 644
33	Эндотрахеальная трубка без манжеты №4	с манжетой	шт	30	582,20	17 466
34	Эндотрахеальная трубка без манжеты № 2,5	без манжеты	шт	20	456,86	9 137
35	Эндотрахеальная трубка без манжеты № 3,5	без манжеты	шт	20	456,86	9 137
36	Эндотрахеальная трубка без манжеты № 3	без манжеты	шт	20	456,86	9 137

37	Эндотрахеальная трубка без манжеты №4	без манжеты	шт	100	456,86	45 686
38	Шприцы одноразовые	Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовые объем 10,0 мл	шт	50 000	24,71	1 235 500
39	Шприцы одноразовые	Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовые объем 5,0 мл	шт	80 000	15,64	1 251 200
40	Шприцы одноразовые	Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовые объем 20,0 м	шт	50 000	31,08	1 554 000
41	Шприцы одноразовые	Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовые объем 2,0 м	шт	80 000	15,84	1 267 200
42	Коробка безопасной утилизации 5л для сбора отходов класса Б	Коробка для безопасного уничтожения шприцев 140*140*310 (5 л)+пакет (желтый)	шт	1 000	234	234 000
43	Коробка безопасной утилизации 10л для сбора отходов класса Б	Коробка для безопасного уничтожения шприцев 185*185*360 (10 л)+ пакет (желтый)	шт	1 000	354	354 000
44	Воздуховод №7		шт	5	380	1 900
45	Воздуховод №8		шт	5	380	1 900
46	Воздуховод №9		шт	5	380	1 900
47	Воздуховод №10		шт	5	380	1 900
48	Катетер фоллея для ввода в мочевого пузыря, с баллоном для долговременной фиксации размеры №22,24	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размеры 22, 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	шт	100	356	35 600
49	Катетер фоллея 2-х ходовой № 8	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский	шт	50	350	17 500
50	Катетер фоллея 2-х ходовой № 10	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский	шт	20	350	7 000
51	Катетер фоллея 2-х ходовой № 12	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный	шт	50	265	13 250
52	Катетер фоллея 2-х ходовой № 14	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	шт	50	265	13 250
53	клеенка медицинская хлопчатобумажная	Клеенка подкладная с ПВХ покрытием 1,0 м x 25 м	метр	500	1 250	625 000

	я					
54	Марля медицинский отбеленный.	Марля медицинский отбеленный. Плотность 36+/-2 г/м2 в рулоне - 1000м ширина 90см	метр	12 000	158	1 896 000
55	лента сантиметровая медицинская	Лента сантиметровая медицинская общая длина 150см, ширина 2см	шт	20	650	13 000
56	Скальпель	Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением одноразовый №10, №21, №22 по 200 шт с каждого	шт	600	192,76	115 656
57	Аспиратор-спринцовка	для отсасывания слизи новорожденных	шт	20	494	9 880
58	Термографическая медицинская пленка размерами: 20,3x25,4 №100 8x10 дюймов для рентгенографии drystar DT 5B, в упаковке по 100 листов	размерами: 20,3x25,4 №100 8x10 дюймов на 168-микронной PET подложке. Максимальная оптическая плотность >3.0 Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету). Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOs и активатора	упак	30	44 500	1 335 000
59	Термографическая медицинская пленка размерами: 25,4x30,5 №100 10x12 дюймов для рентгенографии drystar DT 5B, в упаковке по 100 листов	размерами: 25,4x30,5 №100 10x12 дюймов на 168-микронной PET подложке. Максимальная оптическая плотность >3.0 Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету). Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOs и активатора	упак	30	66 900	2 007 000
60	Термографическая медицинская пленка размерами: 35x43 №100 14x17 дюймов для общей рентгенографии drystar DT 5B, в упаковке по 100 листов	размерами: 35x43 №100 14x17 дюймов на 168-микронной PET подложке. Максимальная оптическая плотность >3.0 Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету). Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOs и активатора	упак	20	123 000	2 460 000
61	Спираль внутриматочная	размером 32 мм состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Содержит 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм2.	шт	200	643,80	128 760
62	Трахеостомическая трубка с манжетой, размер 3,0	Трахеостомическая трубка с манжетой размер 3,0 для пациентов из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. 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	набор	10	15 000	150 000

		баллоном и раздувным клапаном, стерильная, для одноразового использования.				
63	Трахеостомическая трубка с манжетой, размер 3,5	Трахеостомическая трубка с манжетой размер 3,5 для взрослых пациентов из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. 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, стерильная, для одноразового использования.	набор	10	15 000	150 000
64	Трахеостомическая трубка с манжетой, размер 4,0	Трахеостомическая трубка с манжетой размер 4,0 для взрослых пациентов из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. 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, стерильная, для одноразового использования.	набор	10	15 000	150 000
65	Трахеостомическая трубка с манжетой, размер 4,5	Трахеостомическая трубка с манжетой размер 4,5 для взрослых пациентов из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. 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, стерильная, для одноразового использования.	набор	10	15 000	150 000

66	Трахеостомическая трубка с манжетой, размер 5,0	Трахеостомическая трубка с манжетой размер 5,0 для взрослых пациентов из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. 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 балоном и раздувным клапаном, стерильная, для одноразового использования.	набор	10	15 000	150 000
67	Трахеостомическая трубка с манжетой, размер 5,5	Трахеостомическая трубка с манжетой размер 5,5 для взрослых пациентов из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. 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 балоном и раздувным клапаном, стерильная, для одноразового использования.	набор	10	15 000	150 000
68	Трахеостомическая трубка с манжетой, размер 7,0	Трахеостомическая трубка с манжетой размер 7,0 для взрослых пациентов из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. 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 балоном и раздувным клапаном, стерильная, для одноразового использования.	набор	10	15 000	150 000
69	Трахеостомическая трубка с манжетой, размер 7,5	Трахеостомическая трубка с манжетой размер 7,5 для взрослых пациентов из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. 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	набор	10	15 000	150 000

		высококочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном, стерильная, для одноразового использования.				
70	Трахеостомическая трубка без манжеты в наборе с двумя съёмными канюлями. Размер 6,5	Трахеостомическая трубка без манжеты с принадлежностями: двумя внутренними канюлями, тесьмой для фиксации трубки, ершиком для чистки. Размер 6,5	набор	10	15 000	150 000
71	Трахеостомическая трубка без манжеты в наборе с двумя съёмными канюлями. Размер 8	Трахеостомическая трубка без манжеты с принадлежностями: двумя внутренними канюлями, тесьмой для фиксации трубки, ершиком для чистки. Размер 8	набор	10	15 000	150 000
72	Плеврофикс №1 Наборы для пункции и кратковременного дренирования плевральной полости	Тонкостенная пункционная игла с коротким скосом 1,8x80мм, защищенная защитным кожухом; Шприц Omnifix Luer Lock 50 мл (можно использовать до 60 мл); Трехходовой кран Discifix (желтый) с удлинительной трубкой. Мешок для секрета 2,0 л с фитингом с наружной резьбой и соединительной трубкой 90 см	набор	250	7 500	1 875 000
73	Плеврофикс №2 Наборы для пункции и кратковременного дренирования плевральной полости с антирефлюксным клапаном	Тонкостенная пункционная игла с коротким скосом 1,8x80мм, защищенная защитным кожухом; Шприц Omnifix Luer Lock 50 мл (можно использовать до 60 мл); Двойной антирефлюксный клапан. Мешок для секрета 2,0 л со ступенчатым адаптером и соединительной трубкой 90 см	набор	250	7 500	1 875 000
74	Бинт	ширина 7 см x 14м не стерильный	шт	3 500	159,60	558 600
75	Бинт	ширина 7 см x 14м стерильный	шт	3 000	192	576 000
76	Бинт	1. Эластичный бинт по диаметру -от 1см до 10-25см. 2. По длине - от 10 см до 3-4 м. 3. По назначению - для фиксации конечности, для фиксации раневой повязки. 4. Плотности-плотные, сетчатые.	шт	50	1 980	99 000
77	Вата	100гр, нестерильная	шт	1 000	300	300 000
78	Пакет одноразовый желтый	Пакет д/мед.отходов 70*80 (60 л) класс Б (желтые)	шт	7 000	34	238 000
79	Пакет одноразовый черный	Пакет д/мед.отходов 70*80 (60 л) класс А (черные)	шт	10 000	34	340 000
80	Шина	Шина Бэлера	шт	5	15 000	75 000
81	Шина	Шина Дитеракса	шт	5	15 000	75 000

82	Тест для определения беременности	Тест для определения беременности	шт	200	50	10 000
83	Спиртомер	Предназначен для уменьшения концентрации спирта в спиртовых растворах до необходимого значения. Ареометр бытовой представляет собой стеклянную трубку, диаметры нижней и верхней части которой различны. Диапазон измерений – от 0° до 96°. Размер 0 x 150 x 0	шт	2	600	1 200
84	Цилиндр медицинский	Предназначены для точного определения объема жидкости. Объем: 200 мл	шт	2	2 000	4 000
85	Лоток медицинский	Лоток прямоугольный полимерный 0,5 автоклавируемый с крышкой	шт	10	3 500	35 000
86	Шприц Жане для промывания полостей, стеклянный, многоразовый 150см	для промывания полостей, стеклянный, многоразовый 150см	шт	3	23 000	69 000
87	Лампа бактерицидная	Лампа эл.бактерицидная F30T8 30W	шт	50	6 800	340 000
88	Лента диаграммная	Лента диаграммная складывающаяся, термочувствительная для фетального монитора Overtont 6200, размером 150x100x150	шт	100	950	95 000
89	Гель для ЭКГ/ЭЭГ	Гель для ЭКГ/ЭЭГ 250гр	фл	30	434	13 020
90	Гигрометр	психрометрический ВИТ-1, ВИТ-2 с каждого по 15 штук	шт	30	8 500	255 000
91	Стекло предметное	76*26+1.0 мм СП 7105-1 с шлифовальными краями и полосой д/записи 50 штук в упаковке	уп	50	800	40 000
92	ЭКГ бумага	ЭКГ бумага для аппарата ЭКЗТ-01-«Р-Д», переносной аппарат, 3-х канальный, размер 57x25x12 вн.	шт	300	650	195 000
93	ЭКГ бумага	размером 110x25x12	шт	200	450	90 000
94	Покровное стекло 18*18 мм	Стекло покровное 18x18 №100	шт	500	450	225 000
95	бабочка иглы	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	шт	500	230,72	115 360
96	Гель для ультразвуковых исследований УЗИ	в канистре 5 л	канистра	2	5 505,17	11 010
97	Футляр для наркотиков	Длина 15 см ширина 10см диаметр 6 см	шт	4	8 000	32 000

98	Тонометр глазного давления (по Маклакову) НГм2-"ОФТ-П" с поверкой	Тонометр глазного давления (по Маклакову) НГм2-ОФТ-П с поверкой предназначен для измерения внутриглазного (глазного) давления с помощью специальных металлических грузиков и измерительной шкалы. В комплект поставки входит два металлических грузика, держатель и измерительные линейки. Сами грузики изготовлены в форме металлических цилиндров. С обоих концов на них установлены стеклянные пластинки. Не допускается наличие механических дефектов на поверхности грузиков (например, сколы и трещины на стекле, глубокие царапины и вмятины на металлической поверхности грузиков и т.п.); Допустимое отклонение массы грузиков на 10г должно быть не более 20 мг; Пластиковый держатель должен обеспечивать перемещение грузика по всей его цилиндрической части под действием собственного веса. Установленный срок службы, не менее 5 лет	шт	10	80 000	800 000
99	Магистраль инфузионная 250 см	Соединение Люэрлок совместимо со всеми шприцами для насосов Устойчивость к давлению до 2 бар Стандартные удлинители имеют различную длину Прозрачные (оранжевые) удлинители используются для введения светочувствительных лекарств Все удлинители не содержат ДЭГФ Низкие адсорбционные характеристики для использования с высокоактивными препаратами	шт	300	1 000	300 000
100	Инфузионная система с регулятором скорости для гравитационной инфузи	Предназначена для гравитационной инфузии с заданной скоростью потока. Обеспечивает точность инфузии, безопасность и эффективность проводимой инфузионной терапии - встраиваемая версия без инфузионной системы - материал Нейтрапур, не содержащий ПВХ - с инъекционным портом - со встроенным клапаном против обратного тока для параллельной инфузи	шт	200	1 200	240 000
101	Фиксатор эндотрахеальной трубки, взрослый	Материал повязки обеспечивает максимальный комфорт для пациента; Антиаллергенная адгезивная часть; Направляющая для трубки изготовлена из легкого и гибкого материала, что обеспечивает повышенную надежность фиксации.	шт	500	1 500	750 000

102	Универсальный соединитель для назогастральных зондов	Клапан закрытия обеспечивает герметичность системы; Совместим с любыми типами назогастральных зондов; Удобное силиконовое соединение для подачи энтерального питания; Самогерметизирующийся порт для шприца Жане.	шт	200	1 500	300 000
103	Фиксатор назогастральных зондов	Антиаллергенный и безопасный для кожи пациента; Надежная фиксация при одновременно легком удалении ; Уникальные двойные фиксирующие полоски	шт	200	8 000	1 600 000
104	Фиксаторы катетера Фоллея	Фиксирующая повязка изготовлена из мягкого растягивающегося материала равномерно распределяющего давление по всей окружности повязки, что в значительной мере минимизирует периферическое давление и идеально подходит для длительного использования; Адгезивный фиксатор с антиаллергенной клейкой основой замечательно подходит для использования в краткосрочных периодах; Могут устанавливаться на пациента в течении считанных секунд;	шт	50	8 000	400 000
105	Фиксаторы конечностей	Гибкая металлическая пластина позволяет придать фиксатору необходимую форму; Фиксации сделаны из мягких материалов для комфортных ощущений пациента; МРТ совместимы. Большой - взрослый, 23смx12см Средний - взрослый, 14смx8см Детский, 11смx4см Неонатальный, 11смx2.5см	шт	4	8 000	32 000
106	Фиксаторы трансдюсерных систем	Сделаны из мягких материалов для комфортных ощущений пациента; Повышает удобство и безопасность при транспортировке с гемодинамическими катетерами; Позволяет одновременно зафиксировать до трех трансдюсеров и в значительной мере упростить манипуляции с пациентом.	шт	100	8 000	800 000
107	Игла	Игла для спинномозговой пункций №21G одноразовый	шт	50	615	30 750
108	Игла	Игла для спинномозговой пункций №25 G одноразовый	шт	100	615	61 500
109	Игла	Игла для спинномозговой пункций №27 G одноразовый	шт	300	615	184 500
110	Игла	Игла для спинномозговой пункций №29 G одноразовый	шт	50	615	30 750
111	Набор для катетеризация крупных сосудов	КПВ набор взрослый (катетер одноканальный 7Fх20см, проводник J.038х60см, дилататор 8F x18см, игла 18Jx7см шприц 10мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом, стерильный апиrogenный нетоксичный	набор	200	6 200	1 240 000

112	Маска лицевая для неинвазивной ИВЛ	Термостойкие (TS) NIV-маски предназначены для неинвазивной вентиляции. Поскольку маска закрывает нос и рот, она обеспечивает эффективную терапию даже, если пациент дышит ртом. многоразовая, размеры: S - 2 шт; M - 2 шт; L - 2 шт.	шт	6	80 000	480 000
113	Ларингоскоп	Ларингоскоп с Волоконным световолом универсальный. Клинок изогнутый размеры: 0,1,2,3,4	шт	2	150 000	300 000
114	Ларингоскоп	Ларингоскоп для трудной интубации с Волоконным световолом универсальный. Клинок изогнутый размеры: 0,1,2,3,4	шт	1	150 000	150 000
115	Прибор для количественного определения в капиллярной крови концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов.	Прибор портативный для количественного определения в капиллярной крови концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов.	уп	15	28 641	429 615
116	Стакан мерный	пластиковый 30 мл мензурка для приема лекарств	шт	100	150	15 000
117	Набор для коникотомии минитрахеостоми и	скальпель с ограниченным по длине лезвием пластиковый интродьюсер трахеостомическая канюля диаметром 4 мм без манжеты санационный катетер коннектор 15 мм для подсоединения к аппарату ИВЛ тесма для фиксации канюли	набор	10	150 000	1 500 000
118	Спиртовка лабораторная	Стеклянные химические 115мл	шт	5	4 200	21 000
119	Пипетки стеклянные	Химические многоразовые №20	шт	40	800	32 000
120	Сыворотка противоботулиническая типа Е лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Форма выпуска Раствор для инъекций 10000 МЕ/доза. Сыворотка противоботулиническая типа Е – по 10000 МЕ в ампуле.	амп	5	23 500	117 500
121	Тест-кассета наркотест на 6 наркотических веществ	Тест-кассета наркотест погружного типа с тест-полосками. Одновременное определение 6-ти видов наркотических веществ в моче человека.	шт	300	2 500	750 000

122	Иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями и (1уп. – Капилляр, 2шт. - Чейз буфер), №100	Иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями (1уп. – Капилляр, 2шт. - Чейз буфер), №100	уп	1	190 000	190 000
-----	--	--	----	---	---------	---------

Сроки и условия поставки: 15 календарных дней со дня получения заявки на поставку товара;

Место поставки товаров: РК, Область Абай, Урджарский район, Маканчинский с.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191, до двери склада для хранения лекарственных средств.

Место представления (приема и регистрации) документов: Индекс: 071724, РК, Область Абай, Урджарский район, Маканчинский с.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191, 2 этаж приемная главного врача (рабочее время с 08:00ч до 17:00ч; обеденный перерыв с 13:00ч до 14:00ч).

Окончательный срок представления ценовых предложений:
до 09:00ч. 12 апреля 2023 года.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

12 апреля 2023 года в 09:10 ч/мин по адресу: Индекс: 071724, РК, Область Абай, Урджарский район, Маканчинский с.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191.

Потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 0.

Представлены семнадцать (17) ценовых предложения следующими потенциальными поставщиками:

1. ТОО «ШығысМедТрейд» дата поступления вх №352 от 12.04.2023г. Вр. 08:05
2. ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» дата поступления вх №351 от 12.04.2023г. Вр. 08:05
3. ИП АкбердіУалихан дата поступления вх №339 от 11.04.2023г. Вр. 12:30
4. ТОО «BIONIMLAB» дата поступления №350 от 12.04.2023г. Вр. 08:05
5. ТОО «Альянс-Фарм» дата поступления вх №342 от 11.04.2023г. Вр. 12:25
6. ТОО «Альянс-MEDICA» дата поступления вх №344 от 11.04.2023г. Вр. 12:25
7. ТОО «Stell Medical Systems» вх №345 от 11.04.2023г. вр. 15 ч.00 мин
8. ТОО "Мерусар и К" вх №353 от 12.04.2023г. вр. 08 ч.12 мин
9. ТОО Арникафарм вх №354 от 12.04.2023г. вр. 08 ч.15 мин
10. ТОО АрникаМед вх №355 от 12.04.2023г. вр. 08ч.15 мин
11. ТОО «Pharmprovide» вх №358 от 12.04.2023г. вр. 08ч.28 мин
12. ТОО «Ангрофарм-НС» вх №360 от 12.04.2023г. вр. 08ч.40 мин
13. ТОО «Медицинский центр "Лекарь" вх №340 от 11.04.2023г. вр. 12ч.30 мин
14. ТОО "ДиАКит" вх №336от 11.04.2023г. вр. 08ч.10 мин
15. ИП BMLG.MED вх №331 от 10.04.2023г. вр. 11ч.21 мин
16. ТОО "FAM.ALLIANCE" вх №338 от 11.04.2023г. вр. 09ч.30 мин
17. ТОО "ADAL MEDICA KAZAHSTAN" вх №337 от 11.04.2023г. вр. 09ч.15 мин

№ до т	Ед. изм	предел ьная цена	ТОО "Альянс-Фарм"	ТОО "Аль-О-Аль-Фарм"	ТОО "ШығысТредТрейдинг"	ТОО "БИОНИМЛАВ"	ТОО «Медтехсервис»	ТОО «Stell Medical Systems»	ТОО "Мерусарик"	ТОО "Орификафарм"	ТОО "Арикамед"	ТОО «Phartrade»	ТОО «Антрофарм-НС»	ТОО «Медицинский центр "Лекарь"»	ТОО "ОДиАКит"	ИП BML G.MED D	ТОО "FAMALIAN CE"	ТОО "ADAL MEDIC A KAZA HSTAN"	ИП Акберді Уалихан	Примечание
1	шт	1 500					1100													Победителем признать ТОО «Медтехсервис», как единственного участника представившего ценовое предложение
2	шт	250	220																	Победителем признать ТОО "Альянс-Фарм", как единственного участника представившего ценовое предложение
3	шт	547.71																		признать несостоявшимся, в связи с отсутствием ценовых предложений.
4	шт	28 800			27300														25000	Победителем признать ИП Акберді Уалихан, как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение
5	шт	6 200	4480															5940		Победителем признать ТОО "Альянс-Фарм", как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение
6	шт	92	70									91								Победителем признать ТОО "Альянс-Фарм", как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение
7	шт	92	66									91								Победителем признать ТОО "Альянс-Фарм", как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение

14	набор	12 000	12000																	Победителем признать ТОО "БИОНИЛАВ", как единственного участника представившего ценовое предложение
15	шт	2 500	2500																	Победителем признать ТОО "БИОНИЛАВ", как единственного участника представившего ценовое предложение
16	шт	3 800																		признать несостоявшимся, в связи с отсутствием ценовых предложений.
17	пар	12																		признать несостоявшимся, в связи с отсутствием ценовых предложений.
18	шт	522.72	500	120																Победителем признать ТОО «Pharmprovidе», как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение
19	шт	522.72	500	120																Победителем признать ТОО "Альянс-Фарм", как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение
20	шт	522.72	500	120																Победителем признать ТОО "Альянс-Фарм", как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение
21	шт	522.72	500	120																Победителем признать ТОО «Pharmprovidе», как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение
22	шт	522.72	500	112																Победителем признать ТОО "Альянс-Фарм", как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение

31	шт	582.20	340	580												320		400	Победителем признать ТОО «Pharmprovidе», как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение
32	шт	582.20	340	580												397		400	Победителем признать ТОО "Альянс-Фарм", как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение
33	шт	582.20		450												320		300	Победителем признать ИП Акберді Уалихан , как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение
34	шт	456.86		450															Победителем признать ТОО "БИОНИМЛАВ", как единственного участника представившего ценовое предложение
35	шт	456.86		450														300	Победителем признать ИП Акберді Уалихан , как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение
36	шт	456.86		450														300	Победителем признать ИП Акберді Уалихан , как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение
37	шт	456.86		450														300	Победителем признать ИП Акберді Уалихан , как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение
38	шт	24.71	19.95												20				Победителем признать ТОО "Альянс-Фарм", как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение

39	шт	15,64	12,85																	Победителем признать ТОО "Альянс-Фарм", как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение
40	шт	31,08																		признать несостоявшимся, в связи с отсутствием ценовых предложений.
41	шт	15,84	13,1																	Победителем признать ТОО "Медицинский центр "Лекарь", как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение
42	шт	234		161																Победителем признать ТОО "ШығысМедТрейд", как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение
43	шт	354		229																Победителем признать ТОО «Медицинский центр "Лекарь", как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение
44	шт	380	200							340										Победителем признать ТОО "Альянс-Фарм", как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение
45	шт	380	200							340										Победителем признать ТОО "Альянс-Фарм", как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение
46	шт	380	200							340										Победителем признать ТОО "Альянс-Фарм", как потенциального поставщика предложившего наименьшее ценовое предложение

По итогам рассмотрения ценовых предложений, Заказчик КГП на ПХВ «Урджарская районная больница» УЗ области Абай принял,

РЕШЕНИЕ:

1. Закуп способом запроса ценовых предложений по лотам: №3,16,17,40, 52,53,55,76,80,81,83,84,86,87,89,90,93,95,97,98,100,102,103,104,105,106,108,109,110,113,114, 116,117,118,119,120 признать несостоявшимся.
2. По лоту №42 победителем определить ТОО «ШығысМедТрейд» БИН 130340014026, юр.адрес: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2 и заключить договор на общую сумму 161000 (Сто шестьдесят одна тысяча) тенге.
3. По лоту №1 победителем определить ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» БИН 980240000227 юр.адрес: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2-2 и заключить договор на общую сумму: 11000 (одиннадцать тысяч) тенге.
4. По лотам №4,23,33,35,36,37,49,50,62,63,64,65,66,67,68,69,72,73,85,88,92 победителем определить ИП АкбердіУалихан ИИН 541009301567, юр.адрес: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, пр.Сатпаева, 23 кв.11 и заключить договор на общую сумму: 4014500 (Четыре миллиона четырнадцать тысяч пятьсот) тенге.
5. По лотам 14,15,34,47,71,99,101,112 победителем определить ТОО «ВІОНІМЛАВ» БИН 200140032270РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2 и заключить договор на общую сумму 2040700 (Два миллиона сорок тысяч семьсот) тенге.
6. По лотам №2,5,6,7,8,9,10,19,20,22,24,25,26,27,28,32,38,39,44,45,46,48,51,56,57,61,74,75,77,82,96,107,115 победителем определить ТОО «Альянс-Фарм» БИН 930340000390, юр. адрес: РК, ВКО, индекс: 070010, г.Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 333/1 и заключить договор на сумму 3890845 (Три миллиона восемьсот девяносто тысяч восемьсот сорок пять) тенге.
7. По лоту №54 победителем определить ТОО «Альянс-MEDICA» БИН 031040004337, юр. адрес: РК, ВКО, индекс: 070009, г.Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27 и заключить договор на сумму 1860000 (Один миллион восемьсот шестьдесят тысяч) тенге
8. По лоту №122 победителем определить ТОО «Stell Medical Systems» БИН 200740008507, юр.адрес: РК, г.Астана, проспект Сарыарка, 31/2 ВП-32, 11 этаж и заключить договор на сумму 175000 (Сто семьдесят пять тысяч) тенге
9. По лоту №11 победителем определить ТОО «Мерусар и К» БИН 010740002885, юр.адрес: РК, индекс: 140011 Павлодарская область, г.Павлодар, ул.Чайковского, 5 и заключить договор на сумму 130000 (Сто тридцать тысяч) тенге.
10. По лотам №12,13,18,21,29,30,31,58,59,60,111 победителем определить ТОО «Pharmprovide» БИН 000340005813 юр.адрес: РК, индекс: 050019, г.Алматы, ул. Блока, 14 и заключить договор на общую сумму 6919400 (Шесть миллионов девятьсот девятнадцать тысяч четыреста) тенге.
11. По лотам 41,43,78,79 ТОО победителем определить «Медицинский центр «Лекарь» БИН 150640016601, юр.адрес: РК ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыра, 49 и заключить договор на общую сумму 1694000 (Один миллион шестьсот девяносто четыре тысячи) тенге.
12. По лотам №91,94 победителем определить ТОО "ДиАКит" БИН 160640027450, юр. адрес: РК Карагандинская область, г.Караганда, район Әлихан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А и заключить договор на общую сумму 55000 (Пятьдесят пять тысяч) тенге.

13. По лотам №70,121 победителем определить ТОО «ADAL MEDICA KAZANSTAN» БИН 171140025311 юр.адрес: РК, индекс: 071400, Область Абай, г.Семей, ул. Шугаева, 6А, офис 31 и заключить договор на общую сумму 654850 (шестьсот пятьдесят четыре тысячи восемьсот пятьдесят) тенге:

Главный врач
КГП на ПХВ «Урджарская районная
больница» УЗ области Абай



Жакиянова Н.С.