

Объявление №9 о проведении закупок лекарственных средств и (или) медицинских изделий способом запроса ценовых предложений  
г.Алматы «28» сентябрь 2022г.

1. Наименование Заказчика: КГП на ПХВ "Центр перинатологии и детской кардиохирургии УОЗ г.Алматы

2.Адрес Заказчика: г.Алматы, ул. Басенова 2

3. Наименование ЛС и (или) МИ

№ лота	Наименование лекарственных средств и медицинских изделий (МНИ)	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу по лотам	Сумма по лотам
1	Перитонийный катетер	Катетер перитонеальный педиатрический , с двумя манжетами 31 см для перитонеального диализа	штука	20,00	40 000,00	800 000,00
2	Перитонийный катетер	Катетер перитонеальный педиатрический , с двумя манжетами 42 см для перитонеального диализа	штука	10,00	43 000,00	430 000,00
3	Кальция глюконат	раствор для инъекций 100 мг/мл, 10 мл	ампула	3 500,00	105,00	367 500,00
4	Адеметионин 500 мг 5 мл	Порошок для приготовления раствора 500 мг 5 мл (Гептрал)	ампула	80,00	3 000,00	240 000,00
5	Амбро 30мг №20 таблетки	Амбро 30мг №20 таблетки	ампула	200,00	850,00	170 000,00
6	Виферон 500 000 ед суппозитории	Интерферон альфа 500 000 ед	штука	500,00	250,00	125 000,00
7	Стерофундин 500 мл раствор	Стерофундин 500 мл раствор для в/в введения	флакон	50,00	670,00	33 500,00
8	Цефиксим 100 мг 5 мл суспензия	Цефиксим 100 мг 5 мл порошок для приготовления суспензий	флакон	10,00	2 500,00	25 000,00
9	Фосфомидин 3 гр	Порошок для приготовления орального раствора пакет 3 грамма	штука	50,00	2 200,00	110 000,00
10	Ампициллин 1 гр	порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	флакон	5 000,00	81,00	405 000,00
11	Глиатиллин	раствор для инъекций 3 ампулы по 1000 мг/4 мл	ампула	240,00	2 700,00	648 000,00
12	Мексидол	раствор для в/в введения и в/м введения 50 мг 50 мл	упаковка	10,00	4 500,00	45 000,00
13	Милдронат	раствор для инъекций 10% 5 мл	флакон	150,00	4 500,00	675 000,00
14	Осельтамивир капсул	осельтамивир капсула 75 мг	таблетка	400,00	250,00	100 000,00
15	Л-Лизина эсцинат 5 мл №10	ампула для в/в введения 5мл	ампула	150,00	650,00	97 500,00
16	Церебральный датчик неонатальный для монитора пациента Philips MP20 и MP40	Кабель датчика ИАД к кардиомонитору Philips, (Кабель датчика давления). При помощи кабеля возможно использование датчиков инвазивного давления различных стандартов (BD) с определенным монитором. Характеристика: длина 4м, диаметр 4 мм. Материал TPU Jacket	шт	2,00	39 800	79 600,00
17	Флуимуцил, 100мг-мл 3мл №5	Флуимуцил, раст. для инъек. и ингаляций в ампул. 100мг-мл 3мл №5	фл	300,00	850	255 000,00
18	Милринов	Милринов (Милрикор) Раствор для внутривенных инъекций и инфузий 10 мг/10мл	амп	200,00	3500	700 000,00
19	Норэпинефрин	Норэпинефрин (Карденор) Концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/4	амп	200,00	1250	250 000,00
20	Эндотрахеальная трубка 2,0 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атрауматичной интубации и экстубации.	шт	100,00	400	40 000,00
21	Эндотрахеальная трубка 2,5 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атрауматичной интубации и экстубации.	шт	100,00	400	40 000,00
22	Эндотрахеальная трубка 3,0 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атрауматичной интубации и экстубации.	шт	100,00	400	40 000,00
23	Эндотрахеальная трубка 3,5 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атрауматичной интубации и экстубации.	шт	100,00	400	40 000,00



24	Эндотрахеальная трубка 4,0 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения адекватной интубации и экстубации.	шт	100,00	400	40 000,00
25	Эндотрахеальная трубка 4,5 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения адекватной интубации и экстубации.	шт	100,00	400	40 000,00
26	Эндотрахеальная трубка 5,0 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения адекватной интубации и экстубации.	шт	100,00	400	40 000,00
27	Эндотрахеальная трубка 5,5 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения адекватной интубации и экстубации.	шт	100,00	400	40 000,00
28	Эндотрахеальная трубка 6,0 мм без манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения адекватной интубации и экстубации.	шт	100,00	400	40 000,00
29	Эндотрахеальная трубка 6,5 мм с манжетой	Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставляться в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения адекватной интубации и экстубации.	шт	100,00	400	40 000,00
30	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 200 мг/5 мл	флакон	20	2 500,00	50 000,00
31	Растворы для перитонеального диализа	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27% 2000 мл	штука	200	6 647,00	1 329 400,00
32	Тетрациклин	мазь глазная 1% по 10 г	штука	200	650,00	130 000,00
33	Ардуан 4 мг №25	порошок 4 мг для приготовления раствора с раствором натрия хлорид 0,9% пипекурония бромид	ампула	300	650,00	195 000,00
34	Моксифлоксацин 400 мг 100 мл	Раствор для в/в введения моксифлоксацина 400 мг 100 мл	флакон	50	4 500,00	225 000,00
35	Пентоксифиллин 5 мл	раствор для в/в введения 5,0 мл	амп	200	51,46	10 292,00
36	Престанс	таблетка, 5мг/5 мл, №30	упаковка	20	4310,79	86 215,80
37	Короним	таблетка, 5 мг, № 50	упаковка	14	4486,3	62 808,20
38	Дротаверин	раствор для инъекций, 40мг/2 мл, 2 мл, №5 (в ампулах)	упаковка	140	1578,05	220 927,00
39	Фурадонин	таблетка, 50 мг, №10	упаковка	60	34	2 040,00
40	Одноразовый набор	ервуар для сбора крови, мешок для сбора отходов; мешок для сбора компонентов крови, магис	набор	40	104400	4 176 000,00
41	РН-электрод	Электрод имеющий цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на рН для анализаторов серии ABL800	шт	1	1 700000	1 700 000,00
42	Энцифер	раствор для внутривенного введения 2г/5 мл №5	шт	400	1829	731 600,00
43	Термобумага для ЭКГ	Электрокардиограф 12-канальный SE-12 Express в комплекте	шт	50	11200	560 000,00
44	Масло подсолнечное	Масло подсолнечное 10 стерильная	флакон	800,00	106	84 800,00
45	Натрия гидрокарбонат	Натрия гидрокарбонат 4% 200	флакон	300,00	162	48 600,00
46	Натрия хлорид	Натрия хлорид 10% 200	флакон	1 500,00	152	228 000,00
47	Перекись водорода 6%	Перекись водорода 6% 500	флакон	3 000,00	129	387 000,00
48	Перекись водорода 30%	Перекись водорода 30% 500	флакон	300,00	543	162 900,00
49	Раствор Рингера	Раствор Рингера 200	флакон	800,00	168	134 400,00
50	Сложные порошки (фенобарбитал, фуросемид)	Сложные порошки (фенобарбитал, фуросемид)	флакон	2 000,00	50	100 000,00
51	Уксусная кислота	Уксусная кислота 1% 500	флакон	200,00	152	30 400,00
52	Хлоргексидин	Хлоргексидин 0,02% 400 стерильный	флакон	1 000,00	152	152 000,00
53	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови Содержат буферный раствор цитрата натрия. Пластиковые пробирки имеют двойные стенки и всегда являются пробирками полного наполнения. Пластиковые пробирки со светлоголубой крышечкой, 1,8мл, 13x75мм, бумажная этикетка, 0.129M (3,8%) цитрат натрия, в упаковке не менее 100 шт.	упаковка	10	15 025,00	150 250,00
54	Однокомпонентная пробирка	Однокомпонентная пробирка размером 13x75 мм со встроенным коллектором Содержит 1 мг К2ЭДТА, напыленный на стенки пробирок. Прокальваемая крышка совместима с пробозаборниками анализаторов. Специальная система фиксации крышки обеспечивает более легкое ее снятие, надежное закрытие пробирки и препятствует вытеканию пробы при транспортировке в лабораторию Полноразмерная стандартная этикетка. Метки на резервуаре показывают уровень, соответствующий объем крови 250, 375 и 500 мкл. (уп 50 шт).	упаковка	100	20 913,00	2 091 300,00
55	Fibrinogen standards level 1-6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 x на 1 мл)	Раствор, представляющий собой лиофилизированную плазму отобранных здоровых доноров, разбавленную сухим человеческим фибриногеном и стабилизированную раствором гепес буфера (4-(2-гидроксипентил)-1-пиперазинтансульфоновая кислота) - 6x1мл.	упаковка	2	114 404,00	228 808,00



56	Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл** 720 опр	Набор для определения кальция хлорид времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор для автоматического коагулометра С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	10	17 000,00	170 000,00
57	Сульфасалициловая кислота	Сульфасалициловая кислота в фасовках 1 кг	кг	1	1 800,00	1 800,00
58	Пробирки бактериологические	Пробирки бактериологические	штука	100	650,00	65 000,00
59	Контрольная плазма N уп. (10 x 1.0 мл) для автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-660 Sysmex	Контрольная плазма N (норма) - аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, ТВ, фиброноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, анитромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция компонента, C1-ингибитор, волчаночные антикоагулянты, фактор Виллебранда, ORKE41	уп	2	187000,00	374 000,00
60	Одноканальный дозатор переменного объема лайт на 100-1000 мкл.	Одноканальный дозатор переменного объема лайт. Дозаторы предназначены для объемного дозирования проб биожидкостей и реактивов, применяемых в практике медицинских исследований, с использованием одноразовых наконечников ИМН. Одноканальный дозатор переменного объема лайт на 1-5 мл	штука	3	35000	105 000,00
61	Авто Кюветы (1000шт/рулон)	Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 040-001952-00	рулон	6	198 000,00	1 188 000,00
62	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл** 7000 опр.	Специальный раствор для прочистки пробозаборника. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006676-00	набор	5	27 400,00	137 000,00
63	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл** 1250 опр	Специальный раствор для прочистки пробозаборника. Канистра 2500мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006677-00	набор	10	59 200,00	592 000,00
64	Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4** 360 опр	Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006659-00	набор	10	54 800,00	548 000,00
65	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл** 360 опр	Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинного времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006661-00	набор	10	39 200,00	392 000,00
66	Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer** 450 опр	Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Имидазольный буфер. 1 фл. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл. калибратора. Набор	набор	10	133 900,00	1 339 000,00
67	Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл** 720 опр	Набор для определения кальция хлорид времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор для автоматического коагулометра С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	10	17 000,00	170 000,00
68	Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1, 10 x 1 мл**	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, АРТТ, TT, Fиб. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	упаковка	2	119 600,00	239 200,00
69	Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2, 10 x 1 мл**	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, АРТТ, TT, Fиб. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	упаковка	2	119 600,00	239 200,00
70	M-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбавитель 20л/кан. из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-3600	Реагент - Изотонический разбавитель для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. Изотонический раствор для разведения крови. Разбавляющий раствор используется для подсчета, дифференцирования по величине клеток крови, дифференцирования WBC, определения гемоглобина на гематологических анализаторах «Mindray». Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения, указанного на канистре. Канистра по 20 литров.	канистра	120	37 200,00	4 464 000,00
71	M-30R Rinse (20L/tank) Лизирующий раствор 20л/кан. из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-3600	Реагент - Моющий раствор для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. Канистра по 20 литров. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. Для использования в качестве моющего средства для удаления лизирующего реагента, клеточных остатков и белков крови, оставшихся в гидравлике гематологического анализатора «Mindray». Раствор для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Специальный реагент, предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ.	канистра	30	42 800,00	1 284 000,00



72	M-30CFL Lyse (500ml/bottle) Лизирующий раствор 500 мл./бут. из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-3600	Реагент - Лизирующий раствор для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. Лизирующий раствор для определения Hgb, WBC и дифференцирования WBC крови на гематологических анализаторах «Mindray». Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина, при добавлении и разведении крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флаконы по 500 мл. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимым со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	флакон	40	34 900,00	1 396 000,00
73	M-30P Probe cleanser (17mlx1 bottles) Чистящий раствор 17мл x 1 бут. из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-3600	Раствор для жесткой очистки от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. Для очистки гидравлической части гематологического анализатора при засорениях.	флакон	72	2 690,00	193 680,00
74	Контрольные растворы (L,N,H) из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd Китай) Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd Китай, совместимым со считывателем BC-3600.	Набор контрольных растворов для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. 3 флакона по 3 мл. Для контроля точности измерения гематологического анализатора. Три флакона: 1 с низким содержанием клеток, 2 со средним содержанием клеток, 3 с высоким содержанием клеток. Производитель «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd». Китай. Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов. Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутри лабораторного контроля точности измерений на приборах, использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из флаконов, емкостью не менее 30 мл каждый. Контрольные растворы представляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трех вершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям, указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	упаковка	10	65 000,00	650 000,00
75	Чашки Петри,стеклянные 100*20	Чашки Петри,стеклянные 100*20	штука	100	650,00	65 000,00
76	чашки Петри	Диаметр: 90 мм. вентилируемые односекционные — имеющие на крышках по три вентиляционных опоры, которые предохраняют крышку от плотного прилегания к корпусу; невентилируемые односекционные – обеспечивающие плотное прилегание крышки к корпусу. Материалы изготовления: Корпус и крышка – полистирол. (Уп10шт)	уп	50	800,00	40 000,00
77	Одношаговый РСТ( прокальцитонин) Rapid Quantitative Test на анализатор Finecare	Быстрый количественный тест для определения Прокальцитонин в упаковке -25 шт для анализатора Finecare FIA Meter Plus	уп	10	66 500,00	665 000,00
78	Реагент для количественного определения С-РЕАКТИВНОГО БЕЛКА в сыворотке и плазме человека фотометрическим методом на автоматическом биохимическом анализаторе AU480 Beckman Coulter	Концентрированный готовый к использованию двухкомпонентный (R1 и R2) реагент С-РЕАКТИВНОГО БЕЛКА (OSR6147) содержит: Трис-буфер (pH 7,5) 80 ммоль/л, хлорид натрия 125 ммоль/л, полиэтиленгликоль 6000 1,5% w/v, Козьи антитела к фактору CRP 0,6 г/л, консервант.Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 - 90 дней, R2 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реагент: R1 по 14,0 мл и R2 по 6,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме отсек реагентной карусели биохимического анализатора AU480. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошеное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 1200 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Одна упаковка содержит 4 флакона реактива R1 и 4 флакона реактива R2.	уп	10	238100,00	2 381 000,00
79	Цоликлон анти А--10мл	Цоликлоны выпускаются в жидкой форме во флаконах объемом 10 мл. Цоликлон Анти-А - красного цвета	флакон	300	1050,00	315 000,00
80	Цоликлон анти В--10мл	Цоликлоны выпускаются в жидкой форме во флаконах объемом 10 мл. Цоликлон Анти-В синего цвета.	флакон	300	1050,00	315 000,00
	<b>ИТОГО:</b>					<b>36 562 721,00</b>

Выделенная сумма: 36 562 721, 00 (тридцать шесть миллионов пятьсот шестьдесят две тысячи семьсот двадцать один) тенге .

4. Место поставки товаров: г.Алматы, ул. Басенова, дом 2, аптечный склад.

5. Требуемые сроки поставки товаров: в течение 5 календарных дней, по заявке Заказчика

6. Условия платежа: оплата производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, после фактического получения Заказчиком объема товаров указанного в каждой Заявке на поставку

7. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, 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, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров, установленными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Конверты принимаются с представителем поставщика при наличии доверенности и удостоверения личности.

В случае принятия решения об участии в закупках способом запроса ценовых предложений, просим предоставить ценовые предложения в срок не позднее 09:00 5 октября 2022 года по адресу: г. Алматы, ул. Басенова, дом 2, отдел государственных закупок.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 5 октября 2022 года 11:00, г. Алматы, ул. Басенова, дом 2, отдел государственных закупок.

Содержание конверта: ценовое предложение по форме; свидетельство о государственной регистрации/лицензия/талон; рег. удостоверение или письмо о том, что не подлежит регистрации; гарантийное письмо в соответствии Главы 4 ПП РК №375.

Директор



Нурланова Г.К.