

Объявление №1

о проведении закупок медицинских изделий и лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования способом запроса ценовых предложений на 2022 год

г. Алматы, бульвар Бухар Жырау 14

«04» Марта 2022 года

1. Наименование и адрес Заказчика: КГП на ПХВ "Городская поликлиника №7" Управления общественного здоровья г. Алматы, адрес: бульвар Бухар Жырау 14, объявляет о проведение запроса ценовых предложений по закупке медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования способом запроса ценовых предложений на 2022 год.

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий, описание фармацевтических услуг, объем закупки, место поставки, сумму выделенную для закупки по каждому товару;

№ лота	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Аммиак 10%-20мл,	фл	30	124,93	3747,90
2	Ацетилсалициловая кислота таб.500мг	уп	20	42,88	857,60
3	Ацетилсалицилин Вива фарм Порошок для приготовления раствора для приема внутрь .200мг 3 г. №20	уп	15	969,40	14541,00
4	Бриллиантовый зеленый раст.1% 20мл	фл	40	61,23	2449,20
5	Вода для инъекции 5,0мл №5	уп	10	366,48	3664,80
6	Хлоргексидин 16 мг №10 свечи	уп	100	3840,80	384080,00
7	Прогестерон 200мг	уп	50	4644,60	232230,00
8	Дезогестрел 0,075 мг №28	уп	200	2202,20	440440,00
9	Декспантенол 5% 30 г	уп	18	2013,34	36240,12
10	Оксибупрокаин 0,4% 5мл	уп	20	1268,87	25377,40
11	Йод 5% 20	фл	10	197,41	1974,10
12	Клотримазол 2% 30г	уп	60	1059,80	63588,00
13	Левокарнитин 200 мг/мл 5 мл №5	уп	110	4881,91	537010,10
14	Клотримазол 100 мг №10	уп	50	572,40	28620,00
15	Нифедипин 20 мг	уп	3	1106,03	3318,09
16	Декспантенол 5% 5,0мл	фл	24	2259,81	54235,44
17	Дроспиринон 3 мг/0,03 мг №21	уп	100	1931,37	193137,00
18	Хлорамфеникол 0,5 №10	уп	10	530,76	5307,60
19	Кетоконазол 400 мг №5 супп.ваг.	уп	50	2522,90	126145,00
20	Магния гидроксид гидрооксид и алюминия гидроксид табл. Жевательные таблетки №20	уп	40	1015,61	40624,40
21	Натрия хлорид 0,9% 100мл	фл	2300	67,18	154514,00
22	Натрия хлорид 400мл ДИИСОЛЬ	фл	15	224,56	3368,40
23	Никотиновая кислота р-р для инъекций 1% 1мл №10	уп	30	324,80	9744,00
24	Перекись водорода 3% 100,0	фл	20	248,05	4961,00
25	Платифиллин 0,2%-1,0 мл	уп	5	625,02	3125,10
26	Этинилэстрадиол+Дезогестрел 0,03 мг/0,15 мг №21	уп	100	1897,56	189756,00
27	Анти-Д иммуноглобулин 625МЕ/мл 2мл	уп/амп	4	29444,86	117779,44
28	Хлорамфеникол 10 % 25 г	уп	60	438,00	26280,00
29	Этанол 70% 50 мл	фл	50	128,28	6414,00
30	Тиамин гидрохлорид (витамин В1 5%) №10	уп	50	224,96	11248,00
31	Метронидазол 500 мг №10	уп	100	1197,71	119771,00
32	Тропикамид 1% 5мл, №2 мг	фл	12	1173,43	14081,16
33	Фамотидин 20 мг 5, мл №5	уп	30	1777,30	53319,00
34	Ксилотетозолин 0,1% 10 мл	фл	40	864,29	34571,60
35	Ципрофлоксацин 0,3% 10мл	фл	10	1172,09	11720,90
36	Ципрофлоксацин 0,3% 5,0мл	фл	8	1172,09	9376,72
37	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени АСТIN (240 опред.) 6*4	набор	2	25900,00	51800,00
38	Реагент для определения фибриногена Multi fibren U (100/200 опред.) 5x2 мл	набор	3	62300,00	186900,00
39	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ) Tromborel S 10*4 мл (400 опред)	набор	3	24200,00	72600,00
40	Реагент для ручного и автоматического определения тромбинового времени (ТТ)	набор	2	49000,00	98000,00
41	Одинарная кювета упак.500 шт	уп	8	88550,00	708400,00
42	Контрольная плазма НОРМА 6x1	наб	1	65400,00	65400,00
43	Контрольная плазма ПОТОЛОГИЯ 6x1	наб	1	80650,00	80650,00
44	Реагент для определения АЛТ Аланинаминотрансфераза ALT Alanine aminotransferase R1: 4x50 мл R: 1x50 мл (кол.тестов 587)	набор	11	17520,00	192720,00
45	Реагент для определения АСТ Аспартатаминотрансфераза AST Aspartate aminotransferase R1: 4x50 мл R: 1x50 мл (кол.тестов 587)	набор	11	17520,00	192720,00
46	Реагент для определения прямого билирубина . Прямой билирубин DB Direct Bilirubin R1: 5x50ml, R2: 1x3ml,1x2 ml (кол-во тестов 1068)	набор	1	24120,00	24120,00

47	Общий билирубин Total Bilirubin TB R1: 5x50 ml, R2: 1x5 ml, 1x2 ml (кол-во тестов 1068)	набор	5	20090,00	100450,00
48	Реагент для определения общего холестерина. Общий Холестерин TC Total Cholesterol R1: 4x50, R2: 1x50 мл (кол.тестов 587)	набор	6	42120,00	252720,00
49	Реагент для определения креатинина. Креатинин Creatinine CRE R1: 1x100 1x2 ml (кол-во тестов 587)	набор	15	10250,00	153750,00
50	Реагент для определения глюкозы . Глюкоза -оксидаза GLU-OX Glukose-Oxidase R1: 4x50 мл R2: 1x50 мл (кол.тестов 587)	набор	12	14040,00	168480,00
51	Железо . ФЕ FE R1: 4x50 ml, R2: 2x20 ml,(кол-во тестов 633)	набор	2	45360,00	90720,00
52	Реагент для определения общего белка. Общий Белок Total Protein R1: 5x50 ml, 1x2 ml TP(кол.тестов 870)	набор	7	12360,00	86520,00
53	Реагент для определения мочевины. . Мочевины Urea UREA/BUN R1: 4x50ml, R2: 1x50ml, 1x2 ml (кол-во тестов 587)	набор	9	33360,00	300240,00
54	Сыворотка для клинико-химической калибровки.Мультикалибратор. Clinical chemical calibration serum 5x4 ml	набор	2	108050,00	216100,00
55	Специфическая белковая контрольная сыворотка (уровень-1) 1мл. specific protein control serum (Level 1) 3x1 ml	набор	3	224670,00	674010,00
56	Специфическая белковая контрольная сыворотка (уровень-2) 2 мл. specific protein control serum (Level 2)3x1	набор	3	224670,00	674010,00
57	Мультиконтроль липидов уровень 1 1 мл. Контрольная сыворотка липидов (уровень 1)Lipid cjtrol serum (Levei 1) 3x1 ml	набор	3	94370,00	283110,00
58	Мультиконтроль липидов уровень 2 1 мл. Контрольная сыворотка липидов (уровень 2)Lipid cjtrol serum (Levei 2) 3x1ml	набор	3	94370,00	283110,00
59	Мочевая кислота R1: 4x50 ml, R2: 1x50 ml (кол.тестов 671)	набор	9	28080,00	252720,00
60	Контрольный уровень №2 5мл*4. Клиническая химическая контрольная сыворотка (2-й уровень) Clinical chemical quality control serum (Level 2) 5 mlx4 ПОТАЛОГИЯ	набор	3	73080,00	219240,00
61	Контрольный уровень №1 5мл*4. Клиническая химическая контрольная сыворотка (1-й уровень) Clinical chemical quality control serum (Level 1) 5 mlx4 НОРМА	набор	3	99380,00	298140,00
62	Щелочная фосфатаза Alanine Phosphatase ALP Аланин фосфатаза R1: 4x50 ml R2: 1x50 ml (кол.тестов 671)	набор	1	17520,00	17520,00
63	Реагент для определения С-реактивный белка. CRP C-Reactive Protein R1: 2x60 ml R2: 2x15 ml количество тестов 350)	набор	8	155550,00	1244400,00
64	Гамма - глутамилтрансфераза .ГлутамилтрансферGGT γ-Glutamyl Transferase R1: 4x50 ml R: 1x50 ml (кол.тестов 671)	набор	1	36840,00	36840,00
65	АСЛО Антистрептолизин 1x40ml, 1x10ml 1x1ml (ол-во тестов112)	набор	6	145350,00	872100,00
66	Амилаза Amilase AMY R1: 4x50 ml R2: 1x50 ml (кол-во тестов783)	набор	1	210240,00	210240,00
67	Ревматоидный фактор . RF Rheumatoid Factor R1: 1x40 ml, R2: 1x10 ml (количество тестов 112)	набор	10	113860,00	1138600,00
68	Холестерин н липопротеинов высокой плотности . HDL High Density Lipoprotein Cholesterol R1:3x50 ml,R2: 2x25 ml,1x2, ml кол-во тестов 366)	набор	3	34680,00	104040,00
69	Холестерин липопротеинов низкой плотности . LDL-C Low Density Lipoprotein Cholesterol R1: 3x50 ml, R1: 2x25 ml,1x0,8 ml (кол-во тестов 366)	набор	4	165850,00	663400,00
70	Триглицериды R1: 4x50ml, R2: 1x50ml	набор	1	49080,00	49080,00
71	Альбумин. Albumin R1:5x50 ml,1x2 ml (кол-во тестов 734) ALB	набор	1	10560,00	10560,00
72	Детергент антибак.промыв. раствора 500 мл	набор	4	55800,00	223200,00
73	Детергент Промыв.щелочного раствора 2000 мл	набор	4	55800,00	223200,00
74	Дилуент BF -Diluent 20 л	набор	25	39720,00	993000,00
75	Лизирующий реагент BF-6500 Lyse (SLS -I) 500 мл	набор	13	43440,00	564720,00
76	Лизирующий реагентBF -FDO Lyse 5 л	набор	3	198260,00	594780,00
77	Лизирующий реагентBF FDT Lyse 500 мл	набор	5	33720,00	168600,00
78	Чистящий раствор BF-Detergent	набор	15	39720,00	595800,00
79	Контроль LEVEL1/2,5 мл	набор	6	39720,00	238320,00
80	Контроль LEVEL2/2,5 мл	набор	6	39720,00	238320,00
81	Контроль LEVEL3/2,5 мл	набор	6	39720,00	238320,00
82	Тест полоски к мочевому анализатору H-100	уп	60	10200,00	612000,00
83	Набор реагентов для определения протромбинового времени (PT)	наб	6	60350,00	362100,00
84	Активированный набор для определения частичного тромбопластинного протромбинового времени (АПТТ)	наб	5	34850,00	174250,00
85	Набор для определения тромбинового времени (ТТ)	наб	5	19550,00	97750,00
86	Набор для определения содержания фибриногена (FIB)	наб	5	78030,00	390150,00
87	Набор для определения D -димира (латексный иммунотурбодиметрический анализ	наб	1	898875,00	898875,00
88	Детергент I (Detergent)	наб	25	7650,00	191250,00
89	Детергент II (Detergent)	наб	15	70763,00	1061445,00
90	Мультикалибратор (PT,FIB, ATIII)	наб	8	9562,00	76496,00
91	Мультиконтролер -уровень 1 (СРТ,АПТТ,ТТ,ФИБ,АТIII)	наб	7	148750,00	1041250,00

92	Мультиконтролер -уровень 2 (РТ,АРТТ)	наб	7	120700,00	844900,00
93	Кюветный блок №1440 шт	наб	15	171360,00	2570400,00
94	Бинт марлевый мед. нестер из марли тип 13 тяжелый. 7*14см	шт	600	250,00	150000,00
95	Бумага 210x12,5 UPT-210 BL Пленка	рул	10	215000,00	2150000,00
96	Жгут резиновый	шт	20	400,00	8000,00
97	Клеенка подкладная на тканевой основе	м	75	1950,00	146250,00
98	Контейнера для сбора острого инструм иглосъемн и руч д/трансп емк 6 л ,кл Б	шт	800	1100,00	880000,00
99	Контейнера для сбора острого инструм иглосъемн и руч д/трансп емк 1 л ,кл Б	шт	100	490,00	49000,00
100	Марля медицинская фасов. 10 м x90 см (Навтекс)	уп	50	2100,00	105000,00
101	Термограф.пленка DRYSTAR DT 2 В 100 35*43	уп	5	150000,00	750000,00
102	Кислородная подушка 25 л	шт	4	18300,00	73200,00
103	Гель для УЗИ Акугель 5 кг высокой вязкости	кан	3	5505,17	16515,51
104	Гель для ЭКГ Акугель-Электро 250 гр	фл	25	434,34	10858,50
105	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Bioscare®,размерами:45x2,5см, 35x2,5см	шт	30	547,71	16431,30
106	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15С, из углеродистой стали, в коробке №10	шт	250	80,00	20000,00
107	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22, из углеродистой стали, в коробке №10	шт	300	80,00	24000,00
108	Азур-эозин по Романовскому 1л,	фл	2	3570,00	7140,00
109	Бумага 110 S SONY UPP	рул	80	13350,00	1068000,00
110	Игла для забора крови (бабочка) Взрослая	шт	500	700,00	350000,00
111	Игла для забора крови (бабочка) детская	шт	500	700,00	350000,00
112	Иммерсионное масло 100 мл	фл	2	2500,00	5000,00
113	Капилляры СОЭ одноразовые 100 мл	шт	1000	225,00	225000,00
114	Кататер внутривенный SURUFLOH с доп.портом, стерильный однокра G14	шт	20	113,71	2274,20
115	Кататер внутривенный SURUFLOH с доп.портом, стерильный однокра G16	шт	40	113,71	4548,40
116	Кататер внутривенный SURUFLOH с доп.портом, стерильный однокра G20	шт	40	113,71	4548,40
117	Кататер внутривенный SURUFLOH с доп.портом, стерильный однокра G22	шт	30	113,71	3411,30
118	Коробка- контейнер карт д/сбора остр.инструм. 10 л кл Б с пакетами	шт	2500	420,00	1050000,00
119	Маркер по стеклу (черный)	шт	30	1500,00	45000,00
120	Набор краски по Грамму №100	наб	2	7215,00	14430,00
121	Набор реагентов ЛЮИС -ТЕСТ для определения ассоц с сифил реагиновых антител №500 14170	наб	10	53240,00	532400,00
122	Наконечники д/дозатора 100-1000 мкл.(500 шт/уп) Голубые	уп	2	6720,00	13440,00
123	Наконечники д/дозатора 2-200 мкл.(1000 шт/уп) желтые	уп	5	6720,00	33600,00
124	Пипетка для переноса жидкости (Пастера) 3 мл	шт	200	115,00	23000,00
125	Спринцовка тип: А №3 (груша) большой	шт	15	500,00	7500,00
126	Стекло покровное 24x24 (уп 100 шт)	уп	5	1290,00	6450,00
127	Стекло предметное СО-4, 76*26*2,0 мм с полосой для записи со шлиф.краями, №50	уп	20	1760,00	35200,00
128	Тампон -зонд из вискозы с пласт.апликат.в проб,стер.,инд.уп	шт	100	1070,00	107000,00
129	Цоликлон Анти А 10 мл	набор	2	15750,00	31500,00
130	Цоликлон Анти АВ 10мл	набор	2	22350,00	44700,00
131	Цоликлон Анти В 10 мл	набор	2	15750,00	31500,00
132	Цоликлон Анти Д Супер 10 мл	набор	2	29400,00	58800,00
133	Штатив для тубосов	шт	2	10700,00	21400,00
134	Экспресс тест для определ антител к вирусу иммунодефицита чел. ВИЧ	уп	1	37000,00	37000,00
135	Глазные палочки	шт	150	215,00	32250,00
136	Тонометр LD-71 Стетоскоп в компл.	шт	30	14270,00	428100,00
137	Аппарат для определения холестерина	шт	2	15000,00	30000,00
138	Бумага диаграммная 110*30*12,	шт	150	650,00	97500,00
139	Вата 100 гр н/ст	уп	50	310,00	15500,00
140	Презерватив для аппарата УЗИ из натурального латекса без смазки, не ароматизированный, гладкий, прозрачный, цилиндрической формы без накопителя	шт	1000	43,00	43000,00
141	Таблетница	шт	15	3850,00	57750,00
142	Мешок дыхательный реанимационный взр многор	шт	8	48500,00	388000,00
143	Нозальная канюля для кислородного концентратора 8F -5 (AW)	шт	5	1650,00	8250,00
144	Масло для массажа 200 мл	шт	12	3800,00	45600,00
145	Шприц инъекционный объемом 5.0 мл с размером иглы 22G x 1 1/2 стерильный, однократного применения	шт	6000	13,30	79800,00
146	Шприц инъекционный объемом 2.0 мл с размером иглы 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения	шт	7000	12,60	88200,00
147	Шприц инъекционный объемом 10.0 мл, с размером иглы 22G x 1 1/2 стерильный, однократного применения	шт	3500	19,75	69125,00

148	Шприц инъекционный объемом 20 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2 стерильный, однократного применения	шт	1600	31,08	49728,00
149	Ведро диспенсер Дезэфект-ВОХ Диспенсерная система для дез. обработки и мытья поверхностей. Современная, универсальная диспенсерная система для дез. обработки и мытья поверхностей. Включает в себя прочное ведро-диспенсер емкостью 3,9 л. и сменный блок пополняемых салфеток одноразовых. В данной системе можно использовать любой препарат, который заливается в ведро-диспенсер, в результате на каждой салфетке будет постоянное количество препарата. Систему удобно переносить и транспортировать. Ведро-диспенсер с центральной вытяжкой и полипропилена, с пластиковой ручкой, объемом 3,9 литра.	шт	20	3000,00	60000,00
150	представляют собой готовые к использованию салфетки однократного применения из нетканого биоинертного низковорсового материала с повышенными гидрофильными и барьерными характеристиками. Салфетки должны быть белого цвета с размером салфетки 150x200мм. В качестве пропиточного состава обязательно должно применяться готовое к применению дезинфицирующее средство в виде прозрачной бесцветной жидкости - диметилкарбинол (68-72% об.), хлоргексидин (2,5%), катионные ПАВы, очищенная вода. Салфетки расфасованы в полимерные тубы с двойными зажимными крышками (внутренняя крышка имеет прорезь для извлечения одной салфетки) в виде рулона по 150 штук с перфорацией для отрыва. Микробиологическая эффективность: салфетки должны обладать очень хорошими дезинфицирующими свойствами и являться бактерицидом, вирулицидом и фунгицидом. Должны активно разрушать на поверхностях бактерицидные пленки, обладать хорошими моющими свойствами. Должно обязательно быстро высыхать на обработанных поверхностях, обладать пролонгированным эффектом не менее 3-х часов, не портить и не оставлять на поверхностях следов, не требовать смывания. Дезинфицирующие салфетки должны быть разрешены для: гигиенической обработки рук, дезинфекции и очистки небольших по площади твердых поверхностей в помещениях, жесткой мебели (подголовники, подлокотники кресел и др.), столов (в т.ч. операционных,	туба	50	4600,00	230000,00
151	«свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), патогенных грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов; также средство должно обладать овоцидными свойствами в отношении возбудителей кишечных гельминтозов. Средство должно нейтрализовать неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, посторонние запахи в помещениях с лежащими больными), активно разрушать на поверхностях биологические пленки, обладать хорошими моющими свойствами, не должно вызывать коррозии изделий из металлов, повреждать обрабатываемые изделия, (в т.ч. стекла и пластика), фиксировать органические загрязнения, требовать особых условий хранения. Средство должно относиться не менее чем к 4 классу малоопасных веществ, не обладать сенсibiliзирующим эффектом, применяться в присутствии пациентов без средств индивидуальной защиты, не должно требоваться смывание с поверхностей. Средство должно хорошо смешиваться с водой, сохранять свои свойства после замерзания и последующего оттаивания. Средство должно быть предназначено для применения в ЛПО различного профиля с целью обеззараживания различных объектов: ИМН, включая эндоскопы и инструменты к ним (предстерилизационная очистка, дезинфекция в т.ч. совмещенные в один процесс ручным, механизированным (ультразвуковым) способами, медицинское оборудование (в т.ч. стоматологические отсасывающие системы и пр.), различные поверхности (в т.ч. контактирующие с пищевыми продуктами, холодильные установки), столовая и лабораторная посуда, медицинские, пищевые и	фл	40	4200,00	168000,00

152	<p>Код ЕНС ТРУ 202014.900.000001</p> <p>Средство должно представлять собой готовое к применению бесцветное прозрачное вещество гелеобразной консистенции, обладающее высокой моющей активностью. Средство должно представлять собой жидкое мыло с антисептическим эффектом. Средство должно быть расфасовано в еврофлакон объемом не менее 1л. Флакон должен иметь встроенный помповый локтевой дозатор, который позволяет отмерять необходимое количество антисептика за одно нажатие. Дозирующий насос при необходимости фиксируется в закрытом положении. Дозатор сделан из качественного пластика и предназначен для работы со спиртосодержащими жидкостями. Сопла должно быть прямым, длина сопла должна быть не менее 40,0 мм для точного распределения жидкости на ладони. Головка сопла имеет ложе с выемкой для удобного нажатия локтем.</p> <p>В качестве действующего вещества обязательно должно содержать ундециленамидопропилтримониум метосульфат - 0,8% , Веaurplex VN(комплекс 5 витаминов), диэтаноламид, раствор изотезолинов, лаурилсульфоэтоксилат натрия; алантоин, хлорид натрия и лимонную кислоту, отдушка, вода очищенная. РН средства 5,5 – 7,0. Средство не должно содержать триклозан, производные фенола, ЧАС. Пенообразующая способность средства должна быть не менее 145 мм, устойчивость пены не менее 0,8 мм. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных бактерий (<i>S. aureus</i>, <i>S. TИД 1800C № 500</i> термопаровые индикаторы</p>	фл	40	2600,00	104000,00
153	<p>ТИД-1800C № 500</p> <p>для контроля воздушной стерилизации ТИД-1800C № 500 в капсулах.</p> <p>Осуществление контроля работы воздушных стерилизаторов по температуре стерилизации 180+20C независимо от установленного времени стерилизационной выдержки. Индикаторы ТИД-182 можно размещать как внутри, так и снаружи упаковок стерилизуемых изделий.</p> <p>Комплект на 500 тестов.</p> <p>Срок годности 2 года.</p>	уп	10	3700,00	37000,00
154	<p>ТИД 132C0 № 500</p> <p>Термопаровые индикаторы для контроля паровой стерилизации ТИП-1320C № 500 в капсулах. Осуществление контроля работы паровых стерилизаторов по температуре стерилизации 132+20C независимо от установленного времени стерилизационной выдержки. Индикаторы ТИП-132 можно размещать как внутри, так и снаружи упаковок стерилизуемых изделий.</p> <p>Комплект на 500 тестов.</p> <p>Срок годности 2 года.</p>	уп	10	3700,00	37000,00
155	<p>"Азопирам"-РК"</p> <p>Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий мед. назначения, на наличие следов крови и моющих средств. Срок годности: 2 года СОСТАВ НАБОРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Амидопирин 10г. 2. Анилин солянокислый 0,3г. 3. Стабилизатор 10мл. <p>Условия хранения набора при температуре 18-25 С.</p> <p>Производитель: ТОО «Гиппократ» (Казахстан)</p>	Компл	15	2600,00	39000,00
156	Иглы корневые короткие	уп	20	5160,00	103200,00
157	Иглы для промывания эндодонтические Single C-K Endo	шт	30	340,00	10200,00
158	I-Faste Prophy Paste 100г паста для полирования	шт	2	2815,00	5630,00
159	Валики ватные стандартные	уп	30	3190,00	95700,00
160	Дентин Паста	шт	20	2250,00	45000,00
161	Полотенца однораз-е, защитные. Салфетки № 50 шт	уп	60	1900,00	114000,00
162	Prime Dent Composite Kit chemical cure x/o	упак	10	12600,00	126000,00
163	Пульпоэкстракторы	упак	20	5650,00	113000,00
164	MD-Temp plus (pink) - временный пломбир.материал	упак	5	3190,00	15950,00
165	Наконечники для слюноотсосов Monoart	упак	10	2650,00	26500,00
166	Иглы стоматологические C-K Ject КАРПУЛЬНЫЕ 30 G (0,3*25 mm)	упак	90	3750,00	337500,00
167	Из инструм эндодонт Poldent: H-Files 8/10/15/20/25/30/45	упак	150	3190,00	478500,00
168	Из инструм эндодонт Poldent: K-Files 8/10/15/20/25/30/45	упак	150	3190,00	478500,00
169	Endofill	упак	10	26250,00	262500,00
170	Hemospon Губка гемостагическая	упак	10	3750,00	37500,00
171	Паста Devitec	упак	5	21750,00	108750,00

172	Gutta Percha Color Coded Meta Biomed Штифты размеры разные асарты	упак	50	1875,00	93750,00
173	Матрицы	упак	10	5625,00	56250,00
174	Гипохлорит Натрия Sodium Hypochlorite 3%	шт	20	1875,00	37500,00
175	Зеркало стоматологическое	шт	20	1785,00	35700,00
176	Штопфер	шт	10	940,00	9400,00
177	Кюретажная ложка маленькая	шт	3	5625,00	16875,00
178	Боры алмазные	шт	1500	1035,00	1552500,00
179	Боры ТВС для прямого наконечника	шт	20	660,00	13200,00
180	Absorbent Paper Points Meta Biomed (ПИНЫ)	упак	50	1875,00	93750,00
181	Мепивастезин	шт	200	405,00	81000,00
182	Pulpotec	шт	1	39400,00	39400,00
183	Буферный раствор 100 мл	фл	5	425,00	2125,00
184	Витаминные капли 10,0	фл	12	267,00	3204,00
185	Калия йодида 3% 200,0	фл	48	590,00	28320,00
186	Калия перманганат 5% 50,0мл	фл	24	375,00	9000,00
187	Кальций хлорид 2% 200,0	фл	48	308,00	14784,00
188	Кальция хлорид 10% 200,0	фл	48	357,00	17136,00
189	Колларгол 5% 50,0	фл	12	7386,00	88632,00
190	Левомецитин 0,25% 10,0 гл. капли.	фл	24	239,00	5736,00
191	Масло вазелиновое 200,0 стер	фл	12	1661,00	19932,00
192	Меди сульфат 2% 200,0	фл	5	308,00	1540,00
193	Натрия хлорид 10% 400,0 стер.	фл	48	665,00	31920,00
194	Натрия цитрат 5% 10,0 стер.	фл	360	267,00	96120,00
195	Перекись водорода 33% 500,0	фл	12	868,00	10416,00
196	Перекись водорода 6% 500,0	фл	480	370,00	177600,00
197	Перекись водорода 3% 500,0	фл	384	319,00	122496,00
198	р-р Люголя 3%50,0 водный	фл	24	334,00	8016,00
199	Р-р Люголя спиртовой 1% 200,0	фл	12	1250,00	15000,00
200	Уксусная к-та 3% 200,0	фл	24	331,00	7944,00
201	Уксусная эссенция 2% 100 мл	фл	12	250,00	3000,00
202	Фурациллина 0,02% 400,0стер.	фл	144	575,00	82800,00
203	Цинк сульфат 2% 200,0 мл	фл	5	346,00	1730,00
204	Сульфасалициловая кислота 20% 500,0	фл	1	1921,00	1921,00
205	Спирт разведения 70%	кг	20	310,00	6200,00
206	Р-р эуфиллина 0,5% 200	фл	48	535,00	25680,00
207	Р-р новокаина 2%-200	фл	48	574,00	27552,00
208	Азотная кислота 50% 500,0	фл	1	1122,00	1122,00
209	Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл	бут	6	22800,00	136800,00
210	Ферментативный Очиститель 1л	бут	15	36140,00	542100,00
211	Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H)	набор	4	112320,00	449280,00
212	Лизирующий Раствор 1 л	бут	5	58455,00	292275,00
213	Дилуент Изотонический разбавитель 20л	бут	8	50130,00	401040,00
214	Полоски диагностические Urine RS, модели H10	уп	10	16300,00	163000,00
215	Наконечник Guangbong Jinme турб/высок. стом., JINME TU	уп	10	22000,00	220000,00
216	Наконечник Guangbong Jinme турб/низкоскоростой	уп	5	20000,00	100000,00
217	Микромотор пневм. (40 тыс обор) Guangbong Jinme	уп	5	20000,00	100000,00
218	Спрей масло для наконечников Lubricant spray 500 мл.	шт	3	5200,00	15600,00
219	Из инструм эндодонт Poldent: Paste Fillers с пруж.	уп	60	2880,00	172800,00
220	Крезодент жидкость 5 мл	фл	2	800,00	1600,00
221	Крезодент паста	шт	2	1200,00	2400,00
222	KetacMolar Easytack ART	уп	20	22500,00	450000,00
223	Пентоксифиллин 2%, 5мл.№5	амп	750	51,46	77,00
224	Препараты железа (III) для парентерального применения раствор для внутривенного введения 100 мг/2 мл с наличием терапевтического показания к лечению анемии беременных КОСМОФЕР	амп	30	3790,55	138/94
225	Мизопростол таблетка 0,2 мг	таб	100	132,92	77,00
226	Лидаза (Гиалуронидаза) Порошок для приготовления раствора для инъекций 64 ЕД №10	фл	50	164,36	138,00
227	Наконечники д/лор комбайна (стерильные)	уп	3	200000,00	600000,00
Итого					44904922,68

Место поставки товаров: КГП на ПХВ "Городская поликлиника №7" Управления общественного здоровья г. Алматы, адрес: бульвар Бухар Жырау 14

3. Сроки и условия поставки: в течение 15 календарных дней с даты получения заявки заказчика до конца текущего года.

4. Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Алматы, бульвар Бухар Жырау 14, до 11.03.2022 года время: до 10 часов 00 минут, в отдел государственных закупок, конверт в запечатанном виде с обязательным указанием номера и наименования закупок.

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: г. Алматы, бульвар Бухар Жырау 14, актовЫй зал, дата: 11.03.2022 года
время: 10 часов 30 минут.

Согласно п. 97. 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 или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Согласно п. 98. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Главный врач



А. Асен