

**Объявление №3**

Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

г. Алматы, бульвар Бухар Жырау 14

«09» октября 2023 года

1. Наименование Заказчика: КГП на ПХВ "Городская поликлиника №7" Управления общественного здравоохранения г. Алматы
2. Адрес заказчика (организатора): город Алматы, бульвар Бухар Жырау, 14.
3. Место представления (приема) документов: город Алматы, бульвар Бухар Жырау, 14. 517 кабинет, в отдел государственных закупок, конверт в запечатанном виде с обязательным указанием номера и наименования закупок.
4. Окончательный срок подачи ценовых предложений – 17.10.2023 г. до 10:00 часов по времени Алматы.
5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 17.10.2023 г. в 10:30, город Алматы, бульвар Бухар Жырау, 14. Актовый зал, 519 кабинет.
6. Сроки и условия поставки: в течение 15 календарных дней с даты получения заявки заказчика до конца текущего года

№ лота	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Детергент антибак промыв. раствора 500 мл	наб	1	61325	61325
2	Детергент Промыв. щелочного раствора 2000 мл	наб	3	61325	183975
3	Железо ФЕ FE R1: 4x50 ml, R2: 2x20 ml, ( кол-во тестов 633)	наб	2	49841	99682
4	Контрольный уровень №1 5мл*4. Клиническая химическая контрольная сыворотка ( 1-й уровень) Clinical chemical quality control serum (Level 1) 5 mlx4 НОРМА	наб	1	109285	109285
5	Контрольный уровень №2 5мл*4. Клиническая химическая контрольная сыворотка ( 2-й уровень) Clinical chemical quality control serum (Level 2) 5 mlx4 ПОТАЛОГИЯ	наб	1	80355	80355
6	Лизирующий реагент BF-FDO Lyse 5 л	наб	3	237960	713880
7	Лизирующий реагент BF-FDT Lyse 500 мл	наб	2	37070	74140
8	Сыворотка для клинико-химической калибровки Мультикалибратор. Clinical chemical calibration serum 5x4 ml	наб	2	118800	237600
9	АСЛО Антистрептолизин 1x40ml, 1x10ml 1x1ml (ол-во тестов 112)	наб	3	159830	479490
10	Гамма - глутанилтрансфераза ГлутамилтрансферGGT у-Glutamyl Transferase R1: 4x50 мл R: 1x50 мл (кол тестов 671)	наб	1	40480	40480
11	Дилуент BF-Diluent 20л.	наб	8	43670	349360
12	Контроль LEVEL 1/2,5 мл	наб	2	43670	87340
13	Контроль LEVEL 2/2,5 мл	наб	2	43670	87340
14	Контроль LEVEL 3/2,5 мл	наб	2	43670	87340
15	Лизирующий реагент BF-6500 Lyse 500 мл.	наб	8	47740	381920
16	Мочевая кислота R1: 4x50 ml, R2: 1x50 ml ( кол тестов 671)	наб	1	30855	30855
17	Мультиконтроль липидов уровень 1 1 мл. Контрольная сыворотка липидов ( уровень 1) Lipid control serum (Level 1) 3x1 ml	наб	1	94320	94320
18	Мультиконтроль липидов уровень 2 1 мл. Контрольная сыворотка липидов ( уровень 2) Lipid control serum (Level 2) 3x1ml	наб	1	94320	94320
19	Мультиконтролер -уровень 1 (СРТ, АРТ, ТТ, FIB, АТIII)	наб	2	163570	327140
20	Мультиконтролер -уровень 2 (РТ, АРТТ)	наб	2	132715	265430
21	Детергент 1 (Detergent)	наб	5	8360	41800
22	Мультикалибратор (PT, FIB, АТТ)	наб	3	10461	31383
23	Кюветный блок №1440 шт.	наб	3	188430	565290
24	Набор д/определения содер. фибриногена (FIB)	наб	3	85800	257400
25	Набор д/определения тромбинового вр. (ТТ)	наб	4	21450	85800
26	Актив. набор д/опред. частич. тромб. врем. (АРТТ)	наб	3	38280	114840
27	Набор реагентов д/опред. Протромб. времени РТ	наб	3	66330	198990
28	Полоски диагностические для мочевого анализатора модели H13 Cr №100 ( 13- параметров)	уп	30	12870	386100
29	Реагент для определения общего холестерина. Общий Холестерин TC Total Cholesterol R1: 4x50, R2: 1x50 мл (кол тестов 587)	наб	3	46310	138930
30	Реагент для определения АЛТ Аланинаминотрансфераза ALT Alanine aminotransferase R1: 4x50 мл R: 1x50 мл (кол тестов 587)	наб	2	19250	38500
31	Реагент для определения АСТ Аспартатаминотрансфераза AST Aspartate aminotransferase R1: 4x50 мл R: 1x50 мл (кол тестов 587)	наб	2	19250	38500
32	Реагент для определения С-реактивного белка CRP C-Reactive Protein R1: 2x60 ml R2: 2x15 ml количество тестов 350)	наб	1	185000	185000
33	Реагент для определения мочевины. Мочевина Urea UREA/BUN R1: 4x50ml, R2: 1x50ml, 1x2 ml (кол-во тестов 587)	наб	2	36641	73282
34	Реагент для определения прямого билирубина. Прямой билирубин DB Direct Bilirubin R1: 5x50ml, R2: 1x3ml, 1x2 ml (кол-во тестов 1068)	наб	1	26500	26500
35	Общий билирубин Total Bilirubin TB R1: 5x50 ml, R2: 1x5 ml, 1x2 ml (кол-во тестов 1068)	наб	1	26500	26500
36	Реагент для определения глюкозы. Глюкоза -оксидаза GLU-OX Glukose-Oxidase R1: 4x50 мл R2: 1x50 мл (кол тестов 587)	наб	2	15350	30700
37	Реагент для определения креатинина. Креатинин Creatinine CRE R1: 1x100 1x2 ml (кол-во тестов 587)	наб	10	11200	112000
38	Реагент для определения общего белка. Общий Белок Total Protein R1: 5x50 ml, 1x2 ml TP ( кол тестов 870)	наб	1	13500	13500
39	Ревматоидный фактор. RF Rheumatoid Factor R1: 1x40 ml, R2: 1x10 ml (количество тестов 112)	наб	4	125191	500764
40	Специфическая белковая контрольная сыворотка ( уровень-1) 1мл. specific protein control serum (Level 1) 3x1 ml	наб	1	224630	224630
41	Специфическая белковая контрольная сыворотка ( уровень-2) 2 мл. specific protein control serum (Level 2) 3x1 ml	наб	1	224630	224630
42	Триглицериды R1: 4x50ml, R2: 1x50ml	наб	2	53955	107910
43	Холестерин и липопротеинов высокой плотности HDL High Density Lipoprotein Cholesterol R1: 3x50 ml, R2: 2x25 ml, 1x2 ml (кол-во тестов 366)	наб	2	38071	76142
44	Холестерин липопротеинов низкой плотности LDL-C Low Density Lipoprotein Cholesterol R1: 3x50 ml, R1: 2x25 ml, 1x0,8 ml ( кол-во тестов 366)	наб	2	182391	364782
45	Лаб. Чистящий раствор BF-Detergent.	наб	4	43670	174680
46	Щелочная фосфатаза Alanine Phosphatase ALP Аланин фосфатаза R1: 4x50 мл R2: 1x50 мл (кол тестов 671)	наб	1	19250	19250



47	Мультикалибратор (PT, FIB, ATIII) 10*1 мл	наб	1	10461	10461
48	Детергент II	наб	4	91575	366300
49	Мизопростол 0.2мг №4	уп	10	485.2	4851.7
50	Таблетница 4 х секционный квадратный	шт	5	700,0	3500,0
51	Адреналин 0,18% 1.мл	уп	15	979,8	14697,2
52	Тонометр I.D-7I Стетоскоп в компл	шт	8	10000,0	80000,0
53	Контейнер педальный многогазовый, класс "В", объем 50 л (красный)	шт	1	45500	45500,0
54	Пакеты класс "В" объем 50 л	шт	500	110	55000,0
55	Контейнер- емкость пластмассовый для биологических отходов, класс "В", 6 л, цвет красный	шт	500	2190	1095000,0
<b>Итого</b>					<b>9618689,85</b>

Директор



А. Асен