

Протокол №150

Об итогах закупки реагентов и расходных материалов для анализатора Cobas e411 производства Roche Diagnostics, способом запроса ценовых предложений.

1. Организатор закупки ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области», расположенное по адресу: г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б, провел закуп реагентов и расходных материалов для анализатора Cobas e411 производства Roche Diagnostics, способом запроса ценовых предложений;
2. При вскрытии заявок присутствовали представители потенциальных поставщиков: 0
3. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№ лота	Наименование лота	Цена выделанная для закупки за единицу	Количество	Единица измерения	Сумма	TOO «DANA ESTRELLA»	
						15ч.00м.	06.08.2021 г.
1	Иммунотест для in vitro диагностики для качественного определения антител класса IgG к ВПГ-1 в сыворотке и плазме крови человека	174 515	1	набор	174 515	174420	
2	Иммунотест для in vitro диагностики для количественного определения антител класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ) в сыворотке и плазме крови человека	178 000	1	набор	178 000	177915	
3	Набор реагентов для in vitro количественного определения уровня витамина B12 в сыворотке крови и плазме крови человека	55 000	1	набор	55 000	54900	
4	Набор реагентов для количественного определения общего 25-гидроксивитамина D в сыворотке и плазме крови человека	335 000	1	набор	335 000	334900	

5	Набор реагентов для количественного определения гормона роста человека (hGH) в сыворотке и плазме крови человека	114 000	1	набор	114 000	113920
6	Набор реагентов предназначен для качественного определения антител класса IgM к вирусу гепатита А в сыворотке и плазме крови человека	183 000	1	набор	183 000	182930
7	Набор реагентов для качественного определения антител к ядерному антигену вируса гепатита В IgM иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке, плазме крови человека	167 000	1	набор	167 000	166930
8	Набор реагентов для подтверждения присутствия поверхностного антигена вируса гепатита В в образцах сыворотки и плазмы крови человека	78 000	1	набор	78 000	77920
9	Набор реагентов для количественного определения антител класса IgG к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови человека	147 000	1	набор	147 000	146930
10	Набор реагентов для качественного определения общих антител к бледной спирохете (Treponema pallidum) иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке, плазме крови человека	309 600	1	набор	309 600	309540
11	Набор реагентов предназначен для качественного определения IgG антител к Toxoplasma gondii в сыворотке и плазме крови человека	154 000	1	набор	154 000	154000
12	Авидность антител IgG к токсоплазме	198 000	1	набор	198 000	197920
13	Набор реагентов для количественного определения человеческого инсулина иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке, плазме крови человека	115 000	1	набор	115 000	114930
14	Набор реагентов для количественного определения концентрации общего (свободного + связанного) простато специфического антигена (обПСА) иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке,	296 000	1	набор	296 000	295960

15	Набор реагентов для количественного определения реактивных детерминант ОС 125 иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке, плазме крови человека	150 000	1	набор	150 000	149980
16	Набор реагентов для in vitro диагностики для количественного определения антител (включая класс IgG) к рецепторсвязывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса, вызывающего тяжелый острый респираторный синдром (SARS CoV 2) иммунохемилюминесцентным методом	942 000	1	набор	942 000	941930
17	Набор реагентов предназначен для проведения качественного электрохемилюминесцентного анализа по определению антител класса IgG к рецептор связывающему белку S в сыворотке, плазме крови обследуемого человека	330 000	1	набор	330 000	329925
18	набор контрольных материалов для качества иммунотестов	35 000	17	набор	595 000	34960
19	Набор контрольных материалов используется для контроля качества иммунотестов для качественного определения антител класса IgG к ВПГ-1 в сыворотке и плазме крови человека	190 000	1	набор	190000	189915
20	Контрольный материал для контроля качества иммунотеста Антител класса IgG к цитомегаловирусу	310 000	1	набор	310 000	309920
21	Набор контрольных материалов для контроля качества соответствующих иммунотестов иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке крови человека	61 000	4	набор	244 000	60930
22	Набор контрольных сывороток Anti-SARS-CoV-2	48 000	1	набор	48 000	47940

23	Набор контрольных материалов для in vitro диагностики для количественного определения антител (включая класс IgG) к рецеттбросвязывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса, вызывающего тяжелый острый респираторный синдром (SARS CoV 2) иммунохемилюминесцентным методом	45 000	1	набор	45 000	44960
24	Набор контрольных сывороток на основе сыворотки крови человека в диапазонах отрицательных и положительных концентраций	81 000	1	набор	81 000	80970
25	Набор контрольных материалов для качественного определения антител к ядерному антигену вирусу гепатита В IgM иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке, плазме крови человека	67 000	1	набор	67 000	66920
26	Набор контрольных сывороток для определения краснухи	92 000	1	набор	92 000	91960
27	Набор контрольных сывороток Toxo IgG	92 000	1	набор	92 000	91960
28	Набор контрольных материалов для подтверждения присутствия поверхностного антигена вируса гепатита В в образцах сыворотки и плазмы крови человека	53 000	1	набор	53 000	52940
29	Набор контрольных материалов для качественного определения авидности антител типа IgG к Toxoplasma gondii иммунохемилюминесцентным методом	415 000	1	набор	415 000	414920
30	Набор контрольных материалов для качественного определения общих антител к бледной спирохете (Treponema pallidum) иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке, плазме крови человека	103 000	1	набор	103 000	102940

31	Калибровочный набор hGN	37 000	1	набор	37 000	36910
32	Набор калибраторов для количественного определения человеческого инсулина иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке, плазме крови человека	36 000	1	набор	36 000	35930
33	Набор калибраторов для количественного определения концентрации общего (свободного + связанного) простата специфичного антигена (обПСА) иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке, плазме крови человека	33 000	1	набор	33 000	32970
34	Набор калибраторов для количественного определения реактивных детерминант ОС 125 иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке, плазме крови человека	67 000	1	набор	67 000	66915
35	Набор калибраторов для in vitro диагностики для количественного определения антител (включая класс IgG) к рецепторсвязывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса, вызывающего тяжелый острый респираторный синдром (SARS CoV 2) иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке крови человека	79 000	1	набор	79 000	78930
36	Набор калибраторов для качественного определения антител класса IgG к ВПГ-1 в сыворотке и плазме крови человека	39 000	1	набор	39 000	44280
37	Vitamin B12 CS Gen.2 калибратогор	27 900	1	набор	27 900	27900

38	Калибровочный набор Vitamin D total	121 000	1	набор	121 000	120950
39	Набор реагентов дилуэнт	19 700	10	набор	197 000	19700
40	Разбавитель	45 000	5	набор	225 000	44970
41	Набор реагентов для разведения пробы при выполнении тестов Hepatitis A	88 600	2	набор	177 200	88590
42	Набор реагентов для генерации электрохимических сигналов	31 000	6	набор	186 000	30970
43	промывающий буфер	31 000	6	набор	186 000	30940
44	Набор реагентов чистящий щелочной раствор с антимикробными свойствами для очистки модулей	37 000	4	набор	148 000	36900
45	Наконечники	184 000	4	набор	736 000	184000
46	ПРОБИРКИ АНАЛИТИЧЕСКИЕ	135 000	4	набор	540 000	135000
47	Раствор химический мощный	19 800	4	набор	79 200	19800
48	Адаптер	7 800	2	набор	15 600	7800
49	Набор реагентов для калибровки	12 000	2	набор	24 000	12000

Набор реагентов для проверки измерительной ячейки		12 000	2	набор	24 000	12 000	4.
51	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	21 000	1	набор	21 000	21 000	

На основании представленных заявок организатор закупок решил:

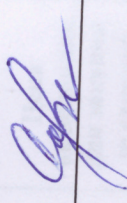
1) Победителем признается следующий потенциальный поставщик:

- признать победителем по лотам №1 по №35, №37 по №51 ТОО «DANA ESTRELLA» (г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А., офис 101), БИН 040740003908, на основании п. 100 гл. 9 в соответствии с Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», утвержденным Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) и предполагается заключить договор на сумму 9216730 (девять миллионов двести шестнадцать тысяч семьсот тридцать) тенге 00 тиын;

- лот №36 не состоялся в связи с отсутствием ценовых предложений.

5. Победителю, ТОО «DANA ESTRELLA» представить Заказчику документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 102 Правил, в течение десяти календарных дней со дня признания победителем.

**Директор департамента правового обеспечения
ГКП на ПХВ «АМКБ»**


Сарсенова Ж.И.

№ лота	Наименование лота	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Всего
35	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
36	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
37	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
38	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
39	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
40	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
41	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
42	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
43	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
44	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
45	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
46	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
47	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
48	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
49	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
50	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
51	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
52	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
53	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
54	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
55	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
56	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
57	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
58	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
59	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
60	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
61	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
62	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
63	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
64	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
65	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
66	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
67	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
68	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
69	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
70	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
71	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
72	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
73	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
74	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
75	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
76	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
77	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
78	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
79	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
80	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
81	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
82	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
83	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
84	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
85	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
86	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
87	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
88	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
89	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
90	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
91	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
92	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
93	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
94	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
95	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
96	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
97	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
98	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000
99	Набор реагентов для проверки измерительной ячейки	набор	2	12000	24000	24000
100	Набор реагентов для проверки технических характеристик тестов	набор	1	21000	21000	21000