


«УТВЕРЖДАЮ»
 И.о. директора ГКП на ПХВ «Алматынская
 многопрофильная клиническая больница»
 ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»
 Э.Берикова
 «01» июля 2023 года

Протокол №86
Об итогах закупки реагентов и расходных материалов для автоматического анализатора Собас 311 для исследования токсикологических и биохимических анализов.

1. Организатор закупки ГКП на ПХВ «Алматынская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской» расположенное по адресу: г. Алматы, улица А. Демченко, д. 83 Б, провел Закупку реагентов и расходных материалов для автоматического анализатора Собас 311 для исследования токсикологических и биохимических анализов, способом запроса ценовых предложений.
2. При вскрытии заявок присутствовал представитель потенциальный поставщик: 0.
3. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№ лота	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Цена выделенная для закупки за единицу	Сумма	ТОО "Dana Estrella"	
						29.06 г.	14ч с.30 м.
1	Кассета Аланинаминотрансфераза ALTL	упаковка	4	11 035	44 140		10900

2	Кассета Аспартаглатинотрансфераза ASTL	упаковка	4	11035	44 140	10900
3	Кассета Глюкоза (GLUCS)	упаковка	3	14700	44 100	14500
4	Кассета Мочевина UREA (Urea)	упаковка	4	10100	40 400	10000
5	Кассета Креатинин Яффе CREAL2 (Creatinin Jaffe)	упаковка	4	17000	68 000	16800
6	Кассета Общий белок TP (Total Protein)	упаковка	7	6000	42 000	5800
7	Кассета Билирубин прямой ВПД (Bilirubin- Direct)	упаковка	3	7200	21 600	7000

8	Кассета Билирубин общий ВЛТ (Bilirubin-Total)	упаковка	9	7900	71 100	7700
9	Кассета Амилаза АМУЛ (Amylase)	упаковка	9	22700	204 300	22500
10	Кассета Холестерин СНОЛ (Cholesterol)	упаковка	5	8900	44 500	8650
11	Кассета Липопротеины высокой плотности НДЛС (НДЛ-Cholesterol)	упаковка	4	37000	148 000	36850

12	Кассета Липопротеины низкой плотности LDL-C (LDL-Cholesterol)	упаковка	5	31600	158 000	31400
13	Кассета Триглицериды TRIGL (Triglycerides)	упаковка	3	17000	51 000	16800
14	Кассета Железо IRON (Iron)	упаковка	3	9900	29 700	9700
15	Кассета Мочевая кислота UA (Uric Acid)	упаковка	2	9900	19 800	9700
16	Кассета Щелочная фосфатаза ALP (Alkaline Phosphatase IFCC) Small	упаковка	2	9900	19 800	9700

17	Кассеты альбумин АЛВ	упаковка	2	6350	12 700	6200
18	Кассета Ферритин FERR (Ferritin)	упаковка	6	168000	1 008 000	167700
19	Кассета Гликолизированный Гемоглобин А1 (Hemoglobin A1C)	упаковка	7	81000	567 000	80700
20	Кассета С реактивный белок CRP (C-Reactive Protein)	упаковка	6	37000	222 000	36800
21	Кассета Ревматоидный фактор II RF-II (Rheumatoid Factors II)	упаковка	2	27000	54 000	26850

22	Кассета Антистрептолизин ASLO (Antistreptolysin O)	упаковка	1	107000	107 000	106650
23	Кассета Трансферрин TRSF (Transferrin)	упаковка	1	25000	25 000	24700
24	Кассета Креатинкиназа МВ СКМВЛ (Creatine Kinase- MB)	упаковка	2	14900	29 800	14700
25	Кассета гамма- Глутамилтрансфераза GGT (gamma-Glutamyltransferase)	упаковка	2	12800	25 600	12600

26	Кассета Кальций СА (Calcium)	упаковка	2	8000	16 000	7750
27	Кассета Магний МГ (Magnesium)	упаковка	1	17000	17 000	16800
28	Калибратор для определения белка в моче /ПСЖ (Сfas РУС)	упаковка	2	45000	90 000	44600
29	Калибратор универсальный для биохимических систем (Сfas)	упаковка	2	68000	136 000	67700
30	Калибратор Креатинкиназа МВ	упаковка	1	16000	16 000	15800

31	Калибратор Гликолизированного гемоглобина Cfas HbA1c	упаковка	1	41000	41 000	40800
32	Калибратор для протеинов (Cfas Proteins)	упаковка	1	39000	39 000	38700
33	Калибратор для Железа (Iron/Fe Standard)	упаковка	1	33000	33 000	32850
34	Калибратор для липопротеинов (Cfas LPA)	упаковка	2	260000	520 000	259700
35	Калибратор Ревматоидного фактора (PRECISET RF)	упаковка	1	92000	92 000	91750

36	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 1 (РесіСоптол СіпСхемМуліт 1)	упаковка	1	145000	145 000	144750
37	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 2(РесіСоптол СіпСхемМуліт 2)	упаковка	1	245000	245 000	244700
38	Контроль гликолизированного гемоглобина норма (РесіСоптол НвАІс потп)	упаковка	1	74000	74 000	73000

39	РесіControl НВАІс Path	упаковка	1	74000	74 000	73800
40	Контроль ПрециНорм РУС (РРЕСІНОRМ РУС)	упаковка	1	37000	37 000	36850
41	Контроль ПрециПат РУС	упаковка	1	75000	75 000	74800
42	Раствор ISE cleaning solution Sys Clean	упаковка	1	29000	29 000	28800
43	Раствор Acid wash Solutio	упаковка	1	49000	49 000	48850

44	Раствор специальный очищающий для ячеек (Special Cell Cleaning Solution)	упаковка	1	11000	11 000	10850
45	Раствор EcoTergent	упаковка	5	45000	225 000	44750
46	Раствор гемолизующий для гликированного гемоглобина (НbA1c TO haemolysing reagent, sobas c (whole blood))	упаковка	1	32000	32 000	31800
47	Раствор NaCl 9% DiI	упаковка	5	5100	25 500	5000

48	Раствор вспомогательный NaOH-D	упаковка	2	5000	10 000	4850
49	Раствор CELL WASH SOLUTION /NaOH-D	упаковка	2	37000	74 000	36750
50	Раствор Sample Cleaner 1	упаковка	3	33000	99 000	32800
51	Раствор Sample Cleaner 2	упаковка	3	49000	147 000	48750
52	Раствор SMS	упаковка	2	9400	18 800	9200
53	Кассета Паратормон	упаковка	2	109 000	218 000	108700
54	Калибратор Паратормон	упаковка	1	47 000	47 000	46700

55	Контроль PreciControl Varia, для 4 × 3 мл	упаковка	1	62 000	62 000	61800
56	Кассета – Амилаза панкреатическая AMY-P (Amylase-Pancreatic)	упаковка	1	27 000	27 000	26650
57	Precipom U plus (10 × 3 мл)	упаковка	1	98 000	98 000	97750
58	Precipath U plus (10 × 3 мл)	упаковка	1	113 000	113 000	112800
59	Кассета Фосфор PHOS (Phosphate)	упаковка	2	6 500	13 000	6300
60	Электрод Cartridge CL Хлор	упаковка	1	460 000	460 000	458600

61	Электрод Cartridge NA натрий	упаковка	1	334 000	334 000	333650
62	Электрод Cartridge K Калий	упаковка	1	334 000	334 000	333650
63	Раствор ISE Diluent	упаковка	1	24 000	24 000	23700
64	Раствор ISE Internal Standart	упаковка	1	42 000	42 000	41700
65	Раствор ISE Reference Electrolyte	упаковка	1	70 000	70 000	69700
66	Референс электрод	упаковка	1	254 000	254 000	253700
67	Раствор ISE Standard high	упаковка	1	8 000	8 000	7850
68	Раствор ISE Standard LOW	упаковка	1	8 000	8 000	7850

69	Кассета Алкоголь ЕТОН (Alcohol)	упаковка	3	25 800	77 400	25600
70	Калибратор Аммония/Еthanол/СО2 Calibrator	упаковка	1	50 000	50 000	48700
71	Контроль Аммония/Ethanol /СО2 Control	упаковка	1	89 000	89 000	88700
72	Normal Контроль Аммония/Ethanol / СО2 Control Абнотнал	упаковка	1	89 000	89 000	88750
73	Кассета Опияты ОРІ (Opiates)	упаковка	1	71 000	71 000	70700
74	Калибратор для наркотических веществ (PRECISE SET PLUS II)	упаковка	1	73 000	73 000	72750
75	Контроль наркотических веществ II (CONTROL SET DAT II)	упаковка	1	66 000	66 000	65750

76	Калибратор для наркотических веществ (PRECISET DAT PLUS I)	упаковка	1	73 000	73 000	72850
77	Калибратор Clas DAT Qual Plus	упаковка	1	320 000	320 000	319600
78	Калибратор Clas DAT Qual Plus Clinical	упаковка	1	98 000	98 000	97800
79	Контроль наркотических веществ I (CONTROL SET DAT I)	упаковка	1	66 000	66 000	65750
80	Контроль CONTROL SET DAT CLINICAL	упаковка	1	120 000	120 000	119700

4. На основании представленных заявок организатор закупки решил:


- признать победителем по лотам №1-№80 ТОО «DANA ESTRELLA» (г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А) БИН: 040 740 003 908 на основании Главы 10, п.139 в соответствии с правилами организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема безблатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учрежденных уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) и предполагается заключить договор на сумму 8 734 550 (восемь миллионов семьсот тридцать четыре тысячи пятьсот пятьдесят) тенге, 00 тьм.

6. Победителю ТОО «DANA ESTRELLA» представить Заказчику документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 141 Правил, в течение десяти календарных дней со дня признания победителем.

Начальник отдела ГЗ


Рамимбеков Ж.Б.

Специалист по ГЗ


Абдалимова И.К.