

г. Нур-Султан
пр. Р.Кожкарбаева 64

Кулушева Г.Е.

Утверждаю
Директор



Протокол по закупу способом запроса ценовых предложений № 05 05.02.2021 г.

в связи с имеющейся необходимостью, на основании заявки на лекарственные средства и

медицинские изделия, фармацевтические услуги на основании постановления Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г

Закуп диагностических предложений

№	Наименование (МНН)	Краткая характеристика (описание) товаров	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупа, тенге	ПК "Витанова"	ТОО "Астро мед"	ТОО "БиоМедСервис"
1	Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) для биохимического анализатора BS230 закрытая система	Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) для биохимического анализатора BS230 закрытая система	Набор	6	40 000,00	240 000,00		39950	
2	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл для биохимического анализатора BS230 закрытая система	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл для биохимического анализатора BS230 закрытая система	Набор	3	55 000,00	165 000,00		54950	
3	Аспартаминотрансфераза (4x35 +2x18) для биохимического анализатора BS230 закрытая система	Аспартаминотрансфераза (4x35 +2x18) для биохимического анализатора BS230 закрытая система	Набор	6	40 000,00	240 000,00		39950	
4	Глюкоза (4x40 +2x20), для биохимического анализатора BS230 закрытая система	Глюкоза (4x40 +2x20), для биохимического анализатора BS230 закрытая система	Набор	3	33 000,00	99 000,00		32950	
5	Гликолизированный гемоглобин с калибратором и контролем R(Hb:1x30 мл,R1 (HbA1c:1x30 мл,R2(HbA1c: 1x12 мл+Calibrator 2x1 мл + Quality control 2x1 мл Pretreatment Solution 1x150 мл, для биохимического анализатора BS230 закрытая система	Гликолизированный гемоглобин с калибратором и контролем R(Hb:1x30 мл,R1 (HbA1c:1x30 мл,R2(HbA1c: 1x12 мл+Calibrator 2x1 мл + Quality control 2x1 мл Pretreatment Solution 1x150 мл, для биохимического анализатора BS230 закрытая система	Набор	3	425 500,00	1 276 500,00		425450	
6	Калибратор HbA1c (Гликолизированного гемоглобина) 2x1 мл	калибратор		1	125 625,00	125 625,00			
7	Контроль Гликолизированного гемоглобина Патология 4x1 мл	контроль патологии		1	210 780,00	210 780,00			
8	Контроль Гликолизированного гемоглобина Норма 4x1 мл	контроль нормы		1	210 780,00	210 780,00			
9	Иммуноглобулин A R1: 1x36 мл + R2: 1x18 мл, для биохимического анализатора BS230 закрытая система	Иммуноглобулин A R1: 1x36 мл + R2: 1x18 мл, для биохимического анализатора BS230 закрытая система	Набор	2	127 500,00	255 000,00		127450	
10	Иммуноглобулин G R1: 1x36 мл + R2: 1x18 мл, для биохимического анализатора BS230	Иммуноглобулин G R1: 1x36 мл + R2: 1x18 мл, для биохимического анализатора BS230 закрытая система	Набор	2	127 500,00	255 000,00		127450	
11	Иммуноглобулин M R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл, для биохимического анализатора BS230 закрытая система	Иммуноглобулин M R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл, для биохимического анализатора BS230 закрытая система	Набор	2	127 500,00	255 000,00		127450	
12	Комплимент C3 R1: 1x36 мл + R2: 1x18 мл, для биохимического анализатора BS230 закрытая система	Комплимент C3 R1: 1x36 мл + R2: 1x18 мл, для биохимического анализатора BS230 закрытая система	Набор	2	66 240,00	132 480,00		66200	
13	Комплимент C4 R1: 1x40 мл + R2: 1x15 мл, для биохимического анализатора BS230 закрытая система	Комплимент C4 R1: 1x40 мл + R2: 1x15 мл, для биохимического анализатора BS230 закрытая система	Набор	2	74 520,00	149 040,00		74500	
14	Прокальцитонин -экспресс-тест ПКТ в сыворотке крови 25шт/уп	иммунохроматографический тест ПКТ 25 штук в упаковке код№106.025	упак	9	366 000,00	3 294 000,00			366000
15	Кюветы 150x4 из комплекта Коагулометр STart (STart-4) (Diagnostica Stago). (единицы измерения - упаковки)	кюветы 150*4 для автоматического анализатора гемостаза "Start-4"	упак	14	48 300,00	676 200,00			
16	Термоленга размер 57 мм, для sterivar (25м.)	лента для анализаторов	шт	380	170,00	64 600,00			
17	DE7030 ANA Screen Иммунофермент. анализ для колич. определения аутоантител класса IgG к ядерным антигенам в сыворотке или плазме человека. 96 опр.	PK-MT- 5N0018278	набор	2	93 150,00	186 300,00	83000		
18	DE7040 ANCA Profile Иммунофермент. анализ для колич. определения ANCA IgG (антинейтрофильных цитоплазматических антител) в сыв. или плазме человека. 96 опр.	PK-MT- 5N0018278	набор	2	158 400,00	316 800,00	141000		

19	DE7410 ENA-6 Profile Иммуноферментный анализ для количеств. опр. аутоантител класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам в сыворотке или плазме человека. 96 опр.	PK-MT-5№018278	набор	2	99 900,00	199 800,00	97000		
20	3552 Лямблия-антитела-ИФА-Бест (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуногл. класса А, М, G к антигенам лямблий) 12x8 опр.	№ РК-ИМН- 5№018157	набор	2	54 900,00	109 800,00	40400		
21	2952 Описторх-IgG-ИФА-БЕСТ (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	PK-ИМН-5№ 013616	набор	2	50 100,00	100 200,00	39000		
22	3452 Аскарида – IgG – ИФА – Бест (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	PK-ИМН-5№ 013617	набор	2	71 300,00	142 600,00	52500		
23	3752 Helicobacter pylori-CagA - антитела - ИФА - БЕСТ (Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигенам CagA Helicobacter pylori) крови) 12x8 определений	№ РК-ИМН- 5№018156	набор	2	59 400,00	118 800,00	44500		
24	Набор реагентов для качественного и количественного определения антител к Hbs-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови	0556 Вектоген-В-HBs-антиген, комплект-3 (Тест-система иммуноферментная для определения Hbs-антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител)	набор	1	21 400,00	21 400,00	16500		
25	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С (комплект-2) -96опред. Для ИФА п/автомат системы	0772 Бест анти ВГС, комплект-2 (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов M и G к вирусу гепатита С) 12x8 определений	набор	1	21 400,00	21 400,00	16500		
26	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу	1554 ВектоЦМВ- IgG-стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу) 12x8 определений	набор	4	44 400,00	177 600,00	33500		
27	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу	1552 Векто ЦМВ- IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглоб класса M к цитомегаловирусу) 12x8 определений	набор	4	47 700,00	190 800,00	35000		
28	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса	2152 ВектоВПГ 1,2 — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса) 12x8 определений	набор	4	44 450,00	177 800,00	33300		
29	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса	2154 ВектоВПГ — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) 12x8 определений	набор	4	47 700,00	190 800,00	35000		
30	Тест система для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов к антигенам класса G Chlamydia trachomatis	1964 ХламиБест С trachomatis- IgG-стрип (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглоб класса G к антигенам Chlamydia	набор	4	40 000,00	160 000,00	29400		
31	Тест система для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Mycoplasma hominis с использованием	4352 Mycoplasma hominis - IgG - ИФА - БЕСТ (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуногл класса G к антигенам Mycoplasma hominis 12x8 определений	набор	4	54 600,00	218 400,00	40900		
32	Тест система для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам к Toxoplasma gondii, IgG с использованием рекомбинантных белков	1762 ВектоТоксо – IgG – avidность (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке крови) 6x8 определений	набор	4	52 700,00	210 800,00	40500		
33	Тест система для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Ureaplasma urealyticum	2254 Ureaplasma urealyticum - IgG - ИФА - БЕСТ (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуногл класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum) 12x8 опр	набор	4	54 600,00	218 400,00	40900		
34	3966 ТТ-ИФА-БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреоглобулина в сыворотке крови 12x8	PK-MT-5 № 018274	набор	2	34 400,00	68 800,00	25600		
35	3968 Анти-ТПО-ИФА-БЕСТ (Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови) 12x8 определений	PK-ИМН-5№ 011594		2	31 900,00	63 800,00	22600		
36	Набор реагентов предназначенный для количественного определения концентрации общего трийодтиронина в сыворотке крови человека	3954 Т3 общий-ИФА Тест система для количественного опр. общего трийодтиронина ,метод-одностад. конкурент. Концентраций 1-160 пмоль/л, BioRad	набор	1	25 000,00	25 000,00	18600		18980
37	Набор реагентов предназначенный для количественного определения концентрации свободного трийодтиронина в сыворотке крови человека	3954 Т3 свободный-ИФА Тест система для количественного опр. свободного трийодтиронина ,метод-одностад. конкурент. Концентраций 1-160 пмоль/л, BioRad	набор	5	34 600,00	173 000,00	25700		25490
38	Набор реагентов предназначенный для количественного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке крови человека	3952 Тест-система для количественного опр. Тиреотропного гормона (ТТГ-96 опр., метод анализа -синдич. одностадийный.	набор	5	27 000,00	135 000,00	20100		19220
39	Набор реагентов предназначенный для количественного определения концентрации общего тироксина Т4 в сыворотке крови человека	3956 Т4 общий-ИФА-БЕСТ Тест-система для количественного опр. Тироксин (Т4общего, 96 опр.), метод - одностад. конкурент.	набор	1	25 000,00	25 000,00	18600		22000

40	Набор реагентов предназначенный для количественного определения концентрации свободного тироксина Т4 в сыворотке крови человека	3962 Т4 свободный –ИФА-БЕСТ Тест-система для количественного опр. Тиронд-ИФА Т4свободного (Т4, 96 опр.), метод - одностад. конкурентн.	набор	5	34 600,00	173 000,00	22200		22925
41	Набор реагентов предназначенный для количественного определения концентрации общего IgE в сыворотке крови человека	8660 IgE общий – ИФА – БЕСТ (Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови 12x8 опр	набор	5	32 000,00	160 000,00	24000		22270
42	Набор реагентов предназначенный для определения NA IgG Эпштейна-Барра сыворотке крови	2170 ВектоВЭБ – NA – IgG (Набор реагентов для иммунофермент выявления иммуногл класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови) 12x8 опр	набор	2	57 100,00	114 200,00	42800		
43	Набор реагентов предназначенный для определения EA IgG Эпштейна-Барра сыворотке крови	2172 ВектоВЭБ – EA – IgG (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену EA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	набор	2	57 100,00	114 200,00	42800		
44	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра	2184 ВектоВЭБ - VCA - IgG Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 12*8 определений	набор	2	57 300,00	114 600,00	42800		
45	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра	2183 ВектоВЭБ-VCA - IgM- avidность Набор реагентов для иммуофермент опр индекса avidности иммуногл класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 6*8 опр	набор	2	66 400,00	132 800,00		49 800,00	
46	Изотонический раствор объем 10л	Изотонический раствор (ИР) 150 (10л/уп) L. (единицы измерения - упаковка)	упак	120	11 300,00	1 356 000,00			
47	Иммунохроматографический экспресс-тест 3-го поколения для определения антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типа (ВИЧ)	HEXAGON HIV предначен для быстрого и качественного определения антител IgG, IgA, IgM к вирусу иммунодефицита ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в сыворотке крови или плазме в качестве помощи для ранней	шт	20	1 100,00	22 000,00			
Итого:						13 088 105,00			

ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская детская больница №2" акимата города Нур-Султан, г. Нур-Султан, пр. Р.Кожкарбаева 64

Решила:

На основании пункта 112. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение. "В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа" Главы 10 "Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, медицинских изделий и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования" утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 принято решение осуществить закупки и признать победителем по лоту:

Лоты: 1,2,3,4,5,9,10,11,12,13 закупить в ТОО "Астрамед" г. Нур-Султан, ул. Жасугурова, 8-42. Сумма договора составляет 3 065 550 (три миллиона шестьдесят пять тысяч пятьсот пятьдесят) тенге

Лоты: 17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,39,40,42,43,44,45 закупить в ПК "Витанова" г. Караганда, ул. Абая, 71. Сумма договора составляет 2 782 800 (два миллиона семьсот восемьдесят две тысячи восемьсот) тенге

Лоты: 14, 37,38,41 закупить в ТОО "БионМедСервис" г. Караганда, пр-т Строителей строение 6. Сумма договора составляет 3 628 900 (три миллиона шестьсот двадцать восемь тысяч девятьсот) тенге.

Лоты: 6,7,8,15,16,46,47 считать не состоявшимися в связи отсутствия ценовых предложений.

Заместитель директора по медицинской части: _____
 Заместитель директора по контролю качества медицинских услуг и стратегическому развитию: _____
 Руководитель отдела сестринского ухода: _____
 Заведующая аптекой: _____
 Руководитель отдела мониторинга и государственных закупок: _____
 Секретарь: _____

Калимкулов А.М.
 Ашимханов А.Н.
 Калменбаева Б.Е.
 Горчикова Л.И.
 Марденов М.К.
 Жунусова Г.С.

Зав. К.Дел. Абулрова С.А. / [подпись]