

Протокол об итогах закупа
изделий медицинского назначения и дезинфицирующих препаратов
способом запроса ценовых предложений по объявлению № 3 от 20.05.2019 года

Организатор закупа способом запроса ценовых предложений:

Коммунальное государственное предприятие «Областной центр крови» Управления здравоохранения акимата Костанайской области

г. Костанай

«31» мая 2019 года

1. По за купу изделий медицинского назначения в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи способом запроса ценовых предложений изделий медицинского назначения, согласно таблице:

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма	График поставки
1	ABX Minidil для гематологического анализатора Micros (объем не менее 20л)	флакон	1	26050	26 050	июнь-1
2	ABX Minilyse для лизирования эритроцитов, подсчета и стабилизации лейкоцитов гематологического анализатора Micros-60 (объем не менее 1л.)	флакон	1	38970	38 970	июнь-1
3	ABX Minoclaig для концентрированной промывки гематологического анализатора Micros, (объем не менее 500 мл)	флакон	1	12050	12 050	июнь-1
4	Бактерицидный пластырь 1,9*7,2 мм	штук	100	17	1 700	июнь - 100
5	Бест-анти-ВГС Спектр. Подтверждающий тест. Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С, методом ИФА. Количество определений - 24 (6 x 4).	набор	2	33100	66 200	июнь-1, сентябрь-1
6	Готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным запахом для обработки локтевых сгибов доноров. Содержащий в 100 гр раствора не менее 75 гр этанола денатурированного и вспомогательные вещества. Препарат должен обладать бактерицидным, туберкулоцидным фунгицидным действием, инактивировать вирусы, в том числе вирусы СПИДа, гепатита В. Форма выпуска - раствор в полимерном флаконе, объем не менее 1000 мл.	флакон	50	3800	190 000	июнь-25, октябрь-25
7	Готовый к применению раствор для дезинфекции поверхностей , изделий медицинского назначения и медицинской техники. Содержащий 1-пропанол – не менее 22 % и 2-пропанол – не менее 40 %, а также вспомогательные компоненты и воду, безальдегидный . Обладющий широким антимикробным спектром действия в течении короткого времени. раствор должен обладать антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов, вирусов - вируса гепатита В, ВИЧ, аденовирусов, ротавирусов, полио - и паповавирусов. Объем не менее 1 литра.	флакон	45	3800	171 000	июнь-25, октябрь-20
8	Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации (РА), жидкий 4фл x 15мл. для серологической реакции на бруцеллез. Представляет собой гомогенную взвесь синего цвета. При хранении образуется на дне осадок, при встряхивании-гомогенная взвесь без посторонних примесей и хлопьев.	упаковка	6	11160	66 960	июнь - 6
9	Ёмкость контейнер для острого инструментария 3 л жёлтые	штук	200	370	74 000	июнь - 200

10	Ёмкость контейнер для острого инструментария 6 л жёлтые	штук	100	350	35 000	июнь - 100
11	Индикаторная универсальная бумага РН 1-12 (100 полос). определение рН пит.сред. Индикаторная бумага представляет собой полоску, пропитанную индикатором, для определения рН питательных сред и реактивов в диапазоне измерения от 1 до 12 (кислая и щелочная рН).	набор	1	1620	1 620	июнь - 1
12	Индикаторные полоски для мочи. Набор - не менее 50 штук. Полоска с нанесёнными на неё реактивами для определения наличия в моче белка, кислотности, кетоновых тел, крови.	набор	1	7750	7 750	июль - 1
13	Контроль качества специальные тесты, норма (Speciality Assayed Control N) 10 x 1,0 мл.	набор	1	58190	58 190	октябрь - 1
14	Контроль качества специальные тесты, патология (Speciality Assayed Control A) 10 x 1,0 мл.	набор	1	58190	58 190	октябрь - 1
15	Контроль качества, высокая патология (Routine Control SA) 10 x 1,0 мл.	набор	1	27390	27 390	октябрь - 1
16	Контроль качества, норма (Routine Control N) 10 x 1,0 мл.	набор	1	27390	27 390	октябрь - 1
17	Контроль качества, умеренно выраженная патология (Routine Control A) 10 x 1,0 мл.	набор	1	27390	27 390	октябрь - 1
18	Кофеин бензоат натрия 25% 1,0	ампула	10	30	300	июнь - 10
19	Липочек контроль "Аттестованная биохимия" Уровень № 1, 12x5 мл для анализатора BioSistems.	упаковка	1	102600	102 600	октябрь - 1
20	Липочек контроль "Аттестованная биохимия" Уровень № 2, 12x5 мл для анализатора BioSistems.	упаковка	1	102600	102 600	октябрь - 1
21	Набор для биохимической идентифи-кации стафилококков на 12 тестов	набор	1	156630	156 630	июнь - 1
22	Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая (Агар Эндо-ГРМ)". Представляет собой гомогенный сыпучий светло-лиловый порошок. Эту среду рекомендуют для выделения микроорганизмов кишечной группы. Порошок в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.	килограмм	0,25	25080	6 270	июнь - 0,25
23	Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для контроля стерильности сухая (Тиогликовая среда)". Представляет собой гомогенный сыпучий светло-желтый порошок. Применяют для определения стерильности биологических и других материалов.	килограмм	2	44280	88 560	июнь - 2
24	Набор реагентов для контроля микробной загрязненности "Питательная среда № 2" ГРМ (Сабуро). Представляет собой гомогенный сыпучий светло-желтый порошок. Является средой для дрожжевых и плесневых грибов.	килограмм	0,25	27020	6 755	июнь-0,25
25	Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови биуретическим методом Общий белок. набор состоит из 2х флаконов по 2 мл калибровочного раствора общего белка с добавлением хлористого натрия и азиды натрия и 1 флакона - 100мл биуретового реагента для проведения анализа на общий белок.	набор	1	3100	3 100	июнь-1
26	Натрия гидрокарбонат	килограмм	10	760	7 600	июнь - 10
27	Нитроглицерин 40таб 0,5 мг	упаковка	3	500	1 500	июнь - 3
28	Пергидроль30%	килограмм	7	1000	7 000	ежемесячно по 1 кг (июнь - декабрь)
29	Пробирка коническая центрифужная, с винтовой крышкой и делениями, 15 мл	штук	6000	53	318 000	июнь - 6000

30	Проточная жидкость Facs Flow Sheath Fluid для цитофлуориметра Facs Canto, 20л	упаковка	3	29750	89 250	июнь - 2 октябрь - 1
31	Распределитель стерильных магнитов (Magnit Dispenser). 1 флакон дозатор - 100 шт круглых магнитов. Для перемешивания стандартных эритроцитов в иммуногематологическом анализаторе.	флакон	5	33200	166 000	июнь-5
32	Раствор аммиака 10%, 50мл	флакон	60	150	9 000	июнь - 60
33	Раствор йода 5%, 25мл	флакон	6	200	1 200	июнь - 6
34	Раствор Людина	флакон	21	1000	21 000	ежемесячно по 3 фл в месяц (июнь- декабрь)
35	Реагент для ухода за зондом PROBE CONDITIONING, (4X25) для анализатора ARCHITECT	упаковка	1	162640	162 640	июль-1
36	РекомбиБест антипаллидум- Ig-G (комплект 2). Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgG к Treponema pallidum. Количество определений-96 тестов (1 разборный планшет 96x1). для выявления антител класса G к Treponeme pallidum в сывор.(плазме) человека методом ИФА	набор	2	21900	43 800	июль-1, октябрь-1
37	Солевой агар. Представляет собой гомогенный сыпучий светло-желтый порошок. Этот агар используют для выделения и тестирования стафилококков.	килограмм	1,5	18900	28 350	июнь - 1,5
38	Соска пустышка	штук	30	150	4 500	июнь - 30
39	Среда Кода (SDS-бульон) для подтверждения присутствия колиформных микроорганизмов (БГКП).	флакон	1	6640	6 640	сентябрь - 1
40	Термоиндикаторы ТИП 120°, упаковка-не менее 500 штук. Индикаторы для контроля паровой стерилизации 120° в капсулах.	упаковка	1	3300	3 300	июль - 1
41	Тест система РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела (комплект 2). Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponema pallidum. Количество определений - 96 (12x8)	набор	2	18200	36 400	июнь-1, сентябрь-1
42	Тестовый реагент "Буфер Оуренса" 10 x 25,0 мл	набор	1	32890	32 890	октябрь - 1
43	Тест-система "Активированное частичное тромбопластиновое время (кремниевый активатор L минус)" (10 x 10,0 мл)	набор	1	99990	99 990	октябрь - 1
44	Тест-система "Фибриноген по Клауссу (тромбиновый реагент) для коагулометра CoaData. (10x2 мл)	набор	1	52690	52 690	октябрь - 1
45	Универсальный калибратор (Calibration Plasma) для коагулометра CoaData. 10x1,0 мл.	набор	1	43890	43 890	октябрь - 1
Итого:					2 492 305,00 тенге	

2. В установленный срок поступило девять ценовых предложений от следующих поставщиков:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «БурАН 8», г. Костанай, ул. Карбышева, 11, кв. 20	130740005260	22.05.2019 года 09 часов 55 минут
2	ТОО «НПО МедиДез», г. Рудный, ул. Топоркова, строение 39/1	140340019633	22.05.2019 года 15 часов 47 минут

3	ТОО «ОрдаМед Костанай», г.Костанай, ул. Карбышева 2, 118	131140026382	23.05.2019 года 09 часов 00 минут
4	ТОО «Медицина-Әлемы», г. Нур-Султан, ул. Мәриям Жагорқызы, 21	050340005971	24.05.2019 года 12 часов 30 минут
5	ТОО «Пента плюс», г.Костанай, ул. Темирбаева, 14-10	060940010169	27.05.2019 года 10 часов 20 минут
6	ТОО «НПФ «Медилэнд», г. Алматы, ул. Ташкентская, 417А н.п. 1	930140000809	27.05.2019 года 11 часов 15 минут
7	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»», г. Алматы, ул. Спасская 68а	100940013094	27.05.2019 года 11 часов 40 минут
8	ТОО «LS Азия», г. Костанай, 8 мкр, дом 1, кв. 23	160240009498	27.05.2019 года 14 часов 50 минут
9	ТОО «Тефа», г. Костанай, ул. Чехова, 23	170540023476	28.05.2019 года 09 часов 45 минут

3. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

4. Комиссия рассмотрела цены и другие условия ценовых предложений, на соответствие их Правилам закупа:

Данные, указанные в объявлении закупа					Потенциальные поставщики, участвовавшие в закупа, цены								
№ пп	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена	ТОО "Буран8"	ТОО "НПОМедиДез"	ТОО "Ордамед Костанай"	ТОО "Медицина-Әлемы"	ТОО "Пента плюс"	ТОО "НПФ Медилэнд"	ТОО "ПК" "Аврора"	ТОО "LS Азия"	ТОО "Тефа"
1	ABX Minidil для гематологического анализатора Micros (объем не менее 20л)	флакон	1	26050								26000	
2	ABX Minilyse для лизирования эритроцитов, подсчета и стабилизации лейкоцитов гематологического анализатора Micros-60 (объем не менее 1л.)	флакон	1	38970								38950	
3	ABX Minoclaig для концентрированной промывки гематологического анализатора Micros, (объем не менее 500 мл)	флакон	1	12050									
4	Бактерицидный пластырь 1,9*7,2 мм	штук	100	17									
5	Бест-анти-ВГС Спектр. Подтверждающий тест. Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С, методом ИФА. Количество определений - 24 (6 x 4).	набор	2	33100	30000				29500				32163
6	Готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным запахом для обработки локтевых сгибов доноров. Содержащий в 100 гр раствора не менее 75 гр этанола денатурированного и вспомогательные вещества. Препарат должен обладать бактерицидным, туберкулоцидным фунгицидным действием, инактивировать вирусы, в том числе вирусы СПИДа, гепатита Б. Форма выпуска - раствор в полимерном флаконе, объем не менее 1000 мл.	флакон	50	3800		3600					3400	3790	

7	Готовый к применению раствор для дезинфекции <u>поверхностей</u> , изделий медицинского назначения и медицинской техники. Содержащий 1-пропанол – не менее 22 % и 2-пропанол – не менее 40 %, а также вспомогательные компоненты и воду, <u>безальдегидный</u> . Обладающий широким антимикробным спектром действия в течении короткого времени. раствор должен обладать антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов, вирусов - вируса гепатита В, ВИЧ, аденовирусов, ротавирусов, полио - и паповавирусов. Объем не менее 1 литра.	флакон	45	3800						3210	3790	
8	Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации (РА), жидкий 4фл x 15мл. для серологической реакции на бруцеллез. Представляет собой гомогенную взвесь синего цвета. При хранении образуется на дне осадок, при встряхивании - гомогенная взвесь без посторонних примесей и хлопьев.	упаковка	6	11160								
9	Ёмкость контейнер для острого инструментария 3 л желтые	штук	200	370	338						369,5	
10	Ёмкость контейнер для острого инструментария 6 л желтые	штук	100	350							350	289
11	Индикаторная универсальная бумага РН 1-12 (100 полос). определение рН пит.сред. Индикаторная бумага представляет собой полоску, пропитанную индикатором, для определения рН питательных сред и реактивов в диапазоне измерения от 1 до 12 (кислая и щелочная рН).	набор	1	1620	1620							
12	Индикаторные полоски для мочи. Набор - не менее 50 штук. Полоска с нанесёнными на неё реактивами для определения наличия в моче белка, кислотности, кетоновых тел, крови.	набор	1	7750	7700						7750	
13	Контроль качества специальные тесты, норма (Speciality Assayed Control N) 10 x 1,0 мл.	набор	1	58190				52900				
14	Контроль качества специальные тесты, патология (Speciality Assayed Control A) 10 x 1,0 мл.	набор	1	58190				52900				
15	Контроль качества, высокая патология (Routine Control SA) 10 x 1,0 мл.	набор	1	27390				24900				
16	Контроль качества, норма (Routine Control N) 10 x 1,0 мл.	набор	1	27390				24900				
17	Контроль качества, умеренно выраженная патология (Routine Control A) 10 x 1,0 мл.	набор	1	27390				24900				
18	Кофеин бензоат натрия 25% 1,0	ампула	10	30								
19	Липочек контроль "Аттестованная биохимия" Уровень № 1, 12x5 мл для анализатора BioSistems.	упаковка	1	102600				102600				
20	Липочек контроль "Аттестованная биохимия" Уровень № 2, 12x5 мл для анализатора BioSistems.	упаковка	1	102600				102600				
21	Набор для биохимической идентификации стафилококков на 12 тестов	набор	1	156630	150500						61000	
22	Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая (Агар Эндо-ГРМ)". Представляет собой гомогенный сыпучий светло-лиловый порошок. Эту среду рекомендуют для выделения микроорганизмов кишечной группы. Порошок в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.	килограмм	0,25	25080	23000 за кг (0,25 кг - 5750 тг)						22080 за кг (0,25кг- 5520 тг)	

23	Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для контроля стерильности сухая (Тиогликовая среда)". Представляет собой однородный сыпучий светло-желтый порошок. Применяют для определения стерильности биологических и других материалов.	килограмм	2	44280	39450							44280	33896
24	Набор реагентов для контроля микробной загрязненности "Питательная среда № 2" ГРМ (Сабура). Представляет собой однородный сыпучий светло-желтый порошок. Является средой для дрожжевых и плесневых грибов.	килограмм	0,25	27020	24000 за кг (0,25 кг - 6000 г)								21080 за кг (0,25 кг - 5270г)
25	Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови биуретическим методом Общий белок. набор состоит из 2х флаконов по 2 мл калибровочного раствора общего белка с добавлением хлористого натрия и азиды натрия и 1 флакона - 100мл биуретового реагента для проведения анализа на общий белок.	набор	1	3100									
26	Натрия гидрокарбонат	килограмм	10	760								760	
27	Нитроглицерин 40таб 0,5 мг	упаковка	3	500									
28	Пергидроль30%	килограмм	7	1000								1000	
29	Пробирка коническая центрифужная, с винтовой крышкой и делениями, 15 мл	штук	6000	53	52,5							48	
30	Проточная жидкость Facs Flow Sheath Fluid для цитофлуориметра Facs Canto, 20 л	упаковка	3	29750					29750				
31	Распределитель стерильных магнитов (Magnit Dispenser). 1 флакон дозатор - 100 шт круглых магнитов. Для перемешивания стандартных эритроцитов в иммуногематологическом анализаторе.	флакон	5	33200									
32	Раствор аммиака 10%, 50мл	флакон	60	150									
33	Раствор йода 5%, 25мл	флакон	6	200									
34	Раствор Людина	флакон	21	1000									
35	Реагент для ухода за зондом PROBE CONDITIONING, (4X25) для анализатора ARCHITECT	упаковка	1	162640				162640					
36	РекомбиБест антипаллидум- Ig-G (комплект 2). Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgG к Treponema pallidum. Количество определений-96 тестов (1 разборный планшет 96x1). для выявления антител класса G к Treponema pallidum в сывор.(плазме) человека методом ИФА	набор	2	21900	19140			18500					20881
37	Солевой агар. Представляет собой однородный сыпучий светло-желтый порошок. Этот агар используют для выделения и тестирования стафилококков.	килограмм	1,5	18900	16300								17370
38	Соска пустышка	штук	30	150									
39	Среда Кода (SDS-бульон) для подтверждения присутствия колиформных микроорганизмов (БГКП).	флакон	1	6640	23200 за кг (1фл - 5800 г)								

40	Термоиндикаторы ТИП 120°, упаковка-не менее 500 штук. Индикаторы для контроля паровой стерилизации 120° в капсулах .	упаковка	1	3300									
41	Тест система РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела (комплект 2). Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponema pallidum. Количество определений - 96 (12x8)	набор	2	18200	14800			14500					17371
42	Тестовый реагент "Буфер Оуренса" 10 x 25,0 мл	набор	1	32890			29900						
43	Тест-система "Активированное частичное тромбопластиновое время (кремниевый активатор L минус)" (10 x 10,0 мл)	набор	1	99990			90900						
44	Тест-система "Фибриноген по Клауссу (тромбиновый реагент) для коагулометра CoaData. (10x2 мл)	набор	1	52690			47900						
45	Универсальный калибратор (Calibration Plasma) для коагулометра CoaData. 10x1,0 мл.	набор	1	43890			39900						

5. Ценовое предложение потенциальных поставщиков ТОО «НПО «МедиДез», ТОО «ПК Аврора» по лоту № 6 не рассматривается, в связи с несоответствием предлагаемого Поставщиком товара (наименование) заявленным Заказчиком товара в объявлении. На основании пп. 2 п.107 Главы 10 «Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений содержит: - международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название-в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару».

6. Ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «ПК Аврора» по лоту № 7 не рассматривается, в связи с несоответствием предлагаемого Поставщиком товара (наименование) заявленным Заказчиком товара в объявлении. На основании пп. 2 п.107 Главы 10 «Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений содержит: - международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название-в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару».

7. Закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся по лотам:

- №№ 3, 4, 8, 18, 25, 27, 31, 32, 33, 34, 38, 40 на основании п. 112 Правил организации закупа (третий абзац) «При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся»;

- №№ 1, 2, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 26, 28, 39, 42, 43, 44, 45 на основании п. 112 Правил организации закупа в закупе способом запроса ценовых предложений принял участие один потенциальный поставщик, ценовые предложения, документы которого не представлены в соответствии с пунктом 113 Правил закупа.

8. На основании п. 112 Правил организации закупа определить победителем потенциального поставщика ТОО «БурАН 8» (г. Костанай, ул. Карбышева, 11, кв. 20), предложившего наименьшее ценовое предложение по лотам № 9, 12, 37.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
9	Ёмкость контейнер для острого инструментария 3 л жёлтые	штук	200	338	67 600	июнь - 200
12	Индикаторные полоски для мочи. Набор - не менее 50 штук. Полоска с нанесёнными на неё реактивами для определения наличия в моче белка, кислотности, кетоновых тел, крови.	набор	1	7700	7 700	июль - 1
37	Солевой агар. Представляет собой гомогенный сыпучий светло-желтый порошок. Этот агар используют для выделения и тестирования стафилококков.	килограмм	1,5	16 300	24 450	июнь - 1,5
Итого:					99 750,00 тенге	

9. На основании п. 112 Правил организации закупа (второй абзац) «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 Правил, заказчик закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа» определить победителем потенциального поставщика **ТОО «Медицина-Әлемы»** (г. Нур-Султан, ул. Мәриям Жагорқызы, 21) по лотам № 19, 20, 35.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
19	Липочек контроль "Аттестованная биохимия" Уровень № 1, 12x5 мл для анализатора BioSistems.	упаковка	1	102600	102 600	октябрь - 1
20	Липочек контроль "Аттестованная биохимия" Уровень № 2, 12x5 мл для анализатора BioSistems.	упаковка	1	102600	102 600	октябрь - 1
35	Реагент для ухода за зондом PROBE CONDITIONING, (4X25) для анализатора ARCHITECT	упаковка	1	162640	162 640	июль-1
Итого:					367 840,00 тенге	

10. На основании п. 112 Правил организации закупа определить победителем потенциального поставщика **ТОО «Пента плюс»** (г.Костанай, ул. Темирбаева, 14-10), предложившего наименьшее ценовое предложение по лотам № 5, 36, 41.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
5	Бест-анти-ВГС Спектр. Подтверждающий тест. Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С, методом ИФА. Количество определений - 24 (6 x 4).	набор	2	29 500	59 000	июнь-1, сентябрь-1
36	РекомбиБест антипаллидум- Ig-G (комплект 2). Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgG к Treponema pallidum. Количество определений-96 тестов (1 разборный планшет 96x1). для выявления антител класса G к Treponeme pallidum в сывор.(плазме) человека методом ИФА	набор	2	18 500	37 000	июль-1, октябрь-1
41	Тест система РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела (комплект 2). Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponema pallidum. Количество определений - 96 (12x8)	набор	2	14 500	29 000	июнь-1, сентябрь-1
Итого:					125 000,00 тенге	

11. На основании п. 112 Правил организации закупа (второй абзац) «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 Правил, заказчик закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа» определить победителем потенциального поставщика **ТОО «Медилэнд»** (г. Алматы, ул. Ташкентская, 417А н.п. 1), предложившего наименьшее ценовое предложение по лоту № 30.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	График поставки
30	Проточная жидкость Facs Flow Sheath Fluid для цитофлуориметра Facs Canto, 20л	упаковка	3	29750	89 250	июнь – 2, октябрь - 1
Итого:					89 250,00 тенге	

12. На основании п. 112 Правил организации закупа определить победителем потенциального поставщика **ТОО «LS Азия»** (г. Костанай, 8 мкр, дом 1, кв. 23), предложившего наименьшее ценовое предложение по лотам № 21, 29.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
21	Набор для биохимической идентификации стафилококков на 12 тестов	набор	1	61 000	61 000	июнь - 1
29	Пробирка коническая центрифужная, с винтовой крышкой и делениями, 15 мл	штук	6000	48	288 000	июнь - 6000
Итого:					349 000,00 тенге	

13. На основании п. 112 Правил организации закупа определить победителем потенциального поставщика **ТОО «Тефа»** (г. Костанай, ул. Чехова, 23), предложившего наименьшее ценовое предложение по лотам № 10, 22, 23, 24.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
10	Ёмкость контейнер для острого инструментария 6 л жёлтые	штук	100	289	28 900	июнь - 100
22	Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая (Агар Эндо-ГРМ)". Представляет собой однородный сыпучий светло-лиловый порошок. Эту среду рекомендуют для выделения микроорганизмов кишечной группы. Порошок в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.	килограмм	0,25	22 080	5 520	июнь - 0,25
23	Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для контроля стерильности сухая (Тиогликовая среда)". Представляет собой однородный сыпучий светло-желтый порошок. Применяют для определения стерильности биологических и других материалов.	килограмм	2	33 896	67 792	июнь - 2
24	Набор реагентов для контроля микробной загрязненности "Питательная среда № 2" ГРМ (Сабура). Представляет собой однородный сыпучий светло-желтый порошок. Является средой для дрожжевых и плесневых грибов.	килограмм	0,25	21 080	5 270	июнь-0,25
Итого:					107 482 тенге	

14. Победители закупа способом ценовых предложений предоставляют Заказчику в течение десяти календарных дней со дня признания их победителями документы подтверждающие квалификационные требования в соответствии с п. 113 Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования.

Директор



Иосипенко Е.С.