

1

Протокол об итогах осуществления закупок реагентов на автоматический биохимический анализатор по 39 лотам способом запроса ценовых предложений №7

г. Аркалык

«08» августа 2018 года

1. Комиссия в составе:

1. Абенова Сагынтай Кенжегуловна, заместитель главного врача по ЛПР, председатель комиссии
2. Юркевич Галина Юрьевна, главная медсестра, член комиссии
3. Романова Ольга Александровна, медсестра распределпункта, член комиссии
4. Жуманова Акбота Аманжоловна, менеджер по государственным закупкам, секретарь комиссии.

08 августа 2018 года в 14 часов 30 минут по адресу: г.Аркалык, улица Ауельбекова. 11, кабинет 11, в здании КГП «Аркалыкская региональная поликлиника» произвели процедуру вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков на объявление № 7 по закупку следующих реагентов на автоматический биохимический анализатор:

№	Наименование реагентов	Полная характеристика	Ед.изм ерения	Количество	Сумма
1	Альфа – амилаза СС FS (Alpha-Amylase СС FS)	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Альфа – амилаза СС FS на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	94000
2	Аланинами нотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod.))	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинами нотрансфераза (АЛАТ) (GPT) FS (IFCC mod.) на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	6	168 000
3	Аспартатами нотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.))	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартатами нотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	6	168 000
4	Холестерин (CHOL FS)	Описание изделия: Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного) Холестерин (CHOL FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	6	126 000

5	Холестерин (HDL-C Immuno FS)	Описание изделия: Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного) Холестерин (HDL-C Immuno FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	197 000
6	Холестерин (LDL-C Select FS)	Описание изделия: Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного) Холестерин (LDL-C Select FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	224 000
7	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS);	Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубин прямой (BIL Auto Direct FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	6	258 000
8	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS);	Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубина общего (BIL Auto Total FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	6	162000
9	Глюкоза ГО (Glucose GOD FS);	Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Глюкозы (Glucose GOD FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	6	84000
10	Мочевина (Urea FS);	Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	28000
11	Мочевая кислота (Uric acid FS TOOS);	Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевая кислота (Uric acid FS TOOS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	35000
12	Общий белок (TP FS)	Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общий белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	3	54000

13	Креатинин FS (Creatinine FS);	Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Креатинин FS (Creatinine FS);определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	8	144000
14	Кальций AC;	Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Кальций (Ca AS FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	28000
15	Железо (Iron FS Ferene);	Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Железо (Iron FS Ferene)определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	25000
16	Натрий (Sodium FS);	Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Натрий (Sodium FS);определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	72000
17	Калий (Potassium FS);	Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Калий (Potassium FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	62000
18	С-реактивный белок (CRP FS);	Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного С-реактивный белок (CRP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	2	256000
19	Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor FS);	Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	119000
20	TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл)	набор	2	78000

	сыворотка, норма	определения на автоматических анализаторах серии Respons®			
21	TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	2	84000
22	TruCal U Мультикалибратор	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6x3 мл; 20x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	2	66000
23	TruCal E Общий мультикалибратор для натрия, калия и хлорида 21	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal E Общий мультикалибратор для натрия, калия и хлорида 21 (в фасовках: 4x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	2	18000
24	TruCal RF	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal RF. Калибратор для Rheumatoid factor FS (в фасовках: 5x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	29000
25	TruCal CRP	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal CRP. Калибратор для CRP FS (в фасовках: 5x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	Набор	1	80000
26	TruCal Protein	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal Protein. Калибратор для TruCal Protein (в фасовках: 5x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	Набор	1	124000
27	Trulab Protein Level 1	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного Trulab Protein Level 1. Калибратор для Trulab Protein Level 1 (в фасовках: 3x1 мл)	набор	1	50000

		определения на автоматических анализаторах серии Respons®			
28	Trulab Protein Level 2	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного Trulab Protein Level 2. Калибратор для Trulab Protein Level 2 (в фасовках: 3x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	56000
29	Trulab CRP Level 1	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного Trulab CRP Level 1. Калибратор для Trulab CRP Level 1 (в фасовках: 3x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	35000
30	Trulab CRP Level 2	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного Trulab CRP Level 2. Калибратор для Trulab CRP Level 2 (в фасовках: 3x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	43000
31	TruLab L Level 1	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruLab L Level 1. Калибратор для TruLab L Level 1 (в фасовках: 3x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	45000
32	TruLab L Level 2	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruLab L Level 2. Калибратор для TruLab L Level 2 (в фасовках: 3x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	44000
33	Cleaner A	Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner A для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл)	набор	2	22000
34	Cleaner B	Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner B для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл)	набор	2	22000

35	Сектор пластиковых кювет (Cuvette Sector for Respons 910)	Материал – пластик, цвет – прозрачный Содержание набора: 256 шт (3840 лунок)	набор	5	1270000
36	Триглицериды (Triglycerides FS)	Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Триглицериды (Triglycerides FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	35000
37	TruCal Lipid Калибратор Липидов TruCal Lipid	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal Lipid MB. Калибратор Липидов TruCal Lipid (в фасовках: 3x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®	набор	1	117600
38	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC FS)	Описание изделия: Диагностический реагент для количественного определения in vitro концентрации UIBC FS ненасыщенного железа в сыворотке или плазме на DiaSys respons®910	Набор	1	27000
39	TruCal UIBC	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного Калибратор TruCal UIBC FS ненасыщенного железа для определения на автоматических анализаторах серии Respons® (в фасовках: 3x1 мл)	набор	1	49000

2) Потенциальные поставщики с ценовыми предложениями:

1. Товарищество с ограниченной ответственностью «ОрдаМед Костанай», 07.08.2018 года. 09 часов 15 минут

Признать победителем по следующим лотам Товарищества с ограниченной ответственностью «ОрдаМед Костанай», г.Костанай, ул.Карбышева. дом 7, офис 118, согласно подпункту 112 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан 1729, и заключить договор на общую сумму **4 598 600 (Четыре миллиона пятьсот девяносто восемь тысяч шестьсот) тенге**

№	Наименование реагентов	Ед.измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	Альфа – амилаза CC FS (Alpha-Amylase CC FS)	набор	1	94000	94000

2	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod.))	набор	6	28000	168 000
3	Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.))	набор	6	28000	168 000
4	Холестерин (CHOL FS)	набор	6	21000	126 000
5	Холестерин (HDL-C Immuno FS)	набор	1	197000	197 000
6	Холестерин (LDL-C Select FS)	набор	1	224000	224 000
7	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS);	набор	6	43000	258 000
8	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS);	набор	6	27000	162000
9	Глюкоза ГО (Glucose GOD FS);	набор	6	14000	84000
10	Мочевина (Urea FS);	набор	1	28000	28000
11	Мочевая кислота (Uric acid FS TOOS);	набор	1	35000	35000
12	Общий белок (TP FS)	набор	3	18000	54000
13	Креатинин FS (Creatinine FS);	набор	8	18000	144000
14	Кальций АС;	набор	1	28000	28000
15	Железо (Iron FS Ferene);	набор	1	25000	25000
16	Натрий (Sodium FS);	набор	1	72000	72000
17	Калий (Potassium FS);	набор	1	62000	62000
18	С-реактивный белок (CRP FS);	набор	2	128000	256000
19	Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor FS);	набор	1	119000	119000
20	TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма	набор	2	39000	78000
21	TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология	набор	2	42000	84000
22	TruCal U Мультикалибратор	набор	2	33000	66000
23	TruCal E Общий мультикалибратор для натрия, калия и хлорида 21	набор	2	9000	18000
24	TruCal RF	набор	1	29000	29000
25	TruCal CRP	Набор	1	80000	80000
26	TruCal Protein	Набор	1	124000	124000
27	Trulab Protein Level 1	набор	1	50000	50000
28	Trulab Protein Level 2	набор	1	56000	56000
29	Trulab CRP Level 1	набор	1	35000	35000

30	Trulab CRP Level 2	набор	1	43000	43000
31	TruLab L Level 1	набор	1	45000	45000
32	TruLab L Level 2	набор	1	44000	44000
33	Cleaner A	набор	2	11000	22000
34	Cleaner B	набор	2	11000	22000
35	Сектор пластиковых кювет (Cuvette Sector for Respons 910)	набор	5	254000	1270000
36	Триглицериды (Triglycerides FS)	набор	1	35000	35000
37	TruCal Lipid Калибратор Липидов TruCal Lipid	набор	1	117600	117600
38	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC FS)	Набор	1	27000	27000
39	TruCal UIBC	набор	1	49000	49000
Итого Четыре миллиона пятьсот девяносто восемь тысяч шестьсот тенге					4 598 600

3) Потенциальных поставщиков, присутствующих при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не было.

4) Поставщикам, признанным победителями предоставить заказчику в течение десяти календарных дней следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 113 Постановления Правительства Республики Казахстан 1729:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей

акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, делящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил;

9) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным пунктом 14 настоящих Правил.

5) Согласно пункту 111 Постановления Правительства Республики Казахстан 1729 протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика.

Председатель комиссии _____ Абенова Сагынтай Кенжегуловна

Члены комиссии:
_____ Юркевич Галина Юрьевна

_____ Романова Ольга Александровна

Секретарь комиссии _____ Жуманова Акбота Аманжоловна





*here
see
R.*