

Протокол №2

Итогов по закупку медицинских изделий (медицинской техники) на 2024 год способом запроса ценовых предложений в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования.

город Алматы

«19»февраль 2024 года

Алатауский район, микрорайон Дархан, улица Халифа Алтай, 24/1.

Наименование и адрес Заказчика: Комунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника №25» Управления общественного здравоохранения города Алматы,  
Адрес: город Алматы, Алатауский район, микрорайон Дархан, улица Халифа Алтай, 24/1.

Подведение итогов запроса ценовых предложений по закупку лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов на 2024 год в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования.

1. Наименования, краткое описание, количество и выделенная цена закупаемых товаров:

Приложение №1

№ лота	Наименование м/и	Характеристика	Ед-ца изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Для биохимического анализатора Responс Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT) (GPT) FS (IFCC mod.)	Для биохимического анализатора Responс Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT) (GPT) FS (IFCC mod.)	набор	15	65000	975000
2	Для биохимического анализатора Responс Аспартатаминотрансфераза(АСАТ) (ASAT) (GOT) FS (IFCC mod.)	Для биохимического анализатора Responс Аспартатаминотрансфераза(АСАТ) (ASAT) (GOT) FS (IFCC mod.)	набор	15	65000	975000
3	Для биохимического анализатора Responс Щелочная фосфатаза(Alkaline phosphatase FS IFCC 37°C)	Для биохимического анализатора Responс Щелочная фосфатаза(Alkaline phosphatase FS IFCC 37°C)	набор	5	51000	255000
4	Для биохимического анализатора Responс Холестерин ( FS)	Для биохимического анализатора Responс Холестерин (FS)	набор	15	51000	765000



5	Для биохимического анализатора Responds Глюкоза (Glucose GOD FS)	Для биохимического анализатора Responds Глюкоза (Glucose GOD FS)	набор	15	36500	547500
6	Для биохимического анализатора Responds Мочевина (Urea FS)	Для биохимического анализатора Responds Мочевина (Urea FS)	набор	15	66000	990000
7	Для биохимического анализатора Responds Общий белок (Total Protein FS)	Для биохимического анализатора Responds Общий белок (Total Protein FS)	набор	15	47000	705000
8	Для биохимического анализатора Responds Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	Для биохимического анализатора Responds Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	набор	15	102000	1530000
9	Для биохимического анализатора Responds Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	Для биохимического анализатора Responds Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	набор	15	51000	765000
10	Для биохимического анализатора Responds Креатинин (Creatinine FS)	Для биохимического анализатора Responds Креатинин (Creatinine FS)	набор	15	38500	577500
11	Для биохимического анализатора Responds TruLab N Контрольная человеческая сыворотка, норма	Для биохимического анализатора Responds TruLab N Контрольная человеческая сыворотка, норма	набор	3	173000	519000
12	Для биохимического анализатора Responds TruLab P Контрольная человеческая сыворотка, патология	Для биохимического анализатора Responds TruLab P Контрольная человеческая сыворотка, патология	набор	3	187000	561000
13	Для биохимического анализатора Responds TruCal U мультикалибратор	Для биохимического анализатора Responds TruCal U мультикалибратор	набор	3	147000	441000
14	Для коагулографического анализатора BFT Диспосистема для анализатора ул. (5x100)	Для коагулографического анализатора BFT Диспосистема для анализатора ул. (5x100)	набор	20	320000	6400000
15	Для коагулографического анализатора BFT Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	Для коагулографического анализатора BFT Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	набор	2	115000	230000
16	Для коагулографического анализатора BFT Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	Для коагулографического анализатора BFT Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	набор	2	145000	290000
17	Для коагулографического анализатора BFT Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов)	Для коагулографического анализатора BFT Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов)	набор	14	51000	714000
18	Для коагулографического анализатора BFT Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл	Для коагулографического анализатора BFT Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл	набор	4	172000	688000
19	Для коагулографического анализатора BFT Реагент для определения Actin 10 x 2 мл (400 тестов)	Для коагулографического анализатора BFT Реагент для определения Actin 10 x 2 мл (400 тестов)	набор	10	55000	550000
20	Для коагулографического анализатора BFT Реагент для определения Test Thrombin 10 x на 5 мл 500 тестов	Для коагулографического анализатора BFT Реагент для определения Test Thrombin 10 x на 5 мл 500 тестов	набор	10	82000	820000
21	Для коагулографического анализатора BFT Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов	Для коагулографического анализатора BFT Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов	набор	10	199000	1990000



22	Для коагулографического анализатора BFT Fibrinogen standards level 1-6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 x на 1 мл)	Для коагулографического анализатора BFT Fibrinogen standards level 1-6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 x на 1 мл)	набор	1	176000	176000
23	Для коагулографического анализатора BFT Каолиновая суспензия 50 мл	Для коагулографического анализатора BFT Каолиновая суспензия 50 мл	набор	10	51000	510000
24	Контрольная кровь СВС-DH 3X3.0 МЛ 3 УРОВНЯ (1+1+1) для Гематологический анализатор DF 55	Контрольная кровь СВС-DH 3X3.0 МЛ 3 УРОВНЯ (1+1+1) для Гематологический анализатор DF 55	набор	6	133650	801900
25	Для биохимического анализатора Resprots Чистящее средство Sleaner A	Для биохимического анализатора Resprots Чистящее средство Sleaner A	Набор	3	42000	126000
26	Для биохимического анализатора Resprots Чистящее средство Sleaner B	Для биохимического анализатора Resprots Чистящее средство Sleaner B	Набор	3	42000	126000
27	Для биохимического анализатора Resprots Чистящее средство	Для биохимического анализатора Resprots Чистящее средство	Набор	3	141000	423000
28	Для биохимического анализатора 25-микронный фильтр 75 мм	Для биохимического анализатора 25-микронный фильтр 75 мм	набор	3	205000	615000
29	Для биохимического анализатора микронный фильтр 125 мм	Для биохимического анализатора микронный фильтр 125 мм	набор	3	195000	585000
	<b>Итого:</b>					<b>24 650 900,00</b>

2. Сумма закупы: 24 650 900,00 (двадцать четыре миллиона шестьсот пятьдесят тысяч девятьсот) тенге, 00 тинь.

3. Наименование, местонахождение потенциальных поставщиков, представивших заявки:

№ п/п	Наименование	Местонахождение	Дата	Время
1	ТОО «АИМ Плюс»	ТОО «АИМ Плюс» Республика Казахстан, Алматинская область, город Каскелен, улица А. Байназиева, дом 7.	09.02.2024 г.	11:48 часов
2	ТОО «Джара плюс»	ТОО «EXPRESS Фарм» Республика Казахстан, город Алматы, Алматинский район, проспект Абая, дом 165/2 кв 100.	13.02.2024 г.	09:30 часов

4. Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставление тендерных заявок:

№	Наименование м/и	Ед-ца изм	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «АИМ Плюс» БИН:13104001 5630	ТОО «EXPRESS Фарм» БИН:150440028013



						Цена	Цена
1	Для биохимического анализатора Resposns Аланинминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod.)	набор	15	65000	975000	64500	
2	Для биохимического анализатора Resposns Аспартагминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)	набор	15	65000	975000	64500	
3	Для биохимического анализатора Resposns Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase FS IFCC 37°C)	набор	5	51000	255000	50700	
4	Для биохимического анализатора Resposns Холестерин (FS)	набор	15	51000	765000	50700	
5	Для биохимического анализатора Resposns Глюкоза (Glucose GOD FS)	набор	15	36500	547500	36400	
6	Для биохимического анализатора Resposns Мочевина (Urea FS)	набор	15	66000	990000	65000	
7	Для биохимического анализатора Resposns Общий белок (Total Protein FS)	набор	15	47000	705000	46500	
8	Для биохимического анализатора Resposns Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	набор	15	102000	1530000	101800	
9	Для биохимического анализатора Resposns Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	набор	15	51000	765000	50500	
10	Для биохимического анализатора Resposns Креатинин (Creatinine FS)	набор	15	38500	577500	38000	
11	Для биохимического анализатора Resposns TruLab N Контрольная человеческая сыворотка, норма	набор	3	173000	519000	172000	
12	Для биохимического анализатора Resposns TruLab P Контрольная человеческая сыворотка, патология	набор	3	187000	561000	186500	
13	Для биохимического анализатора Resposns TruCal U мультикалибратор	набор	3	147000	441000	146500	
14	Для коагулографического анализатора BFT Диспосистема для анализатора ул. (5x100)	набор	20	320000	6400000	319600	
15	Для коагулографического анализатора BFT Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	набор	2	115000	230000	114600	
16	Для коагулографического анализатора BFT Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	набор	2	145000	290000	144500	
17	Для коагулографического анализатора BFT Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов)	набор	14	51000	714000	50700	
18	Для коагулографического анализатора BFT Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл	набор	4	172000	688000	171800	
19	Для коагулографического анализатора BFT Реагент для определения Actin 10 x 2 мл (400 тестов)	набор	10	55000	550000	54900	
20	Для коагулографического анализатора BFT Реагент для определения	набор	10	82000	820000	84500	



21	Test Thrombin 10 x на 5 мл 500 тестов Для коагулографического анализатора ВГТ Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов	набор	10	199000	1990000	198900
22	Для коагулографического анализатора ВГТ Fibrinogen standards level 1-6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 x на 1 мл)	набор	1	176000	176000	175000
23	Для коагулографического анализатора ВГТ Каолиновая суспензия 50 мл	набор	10	51000	510000	50900
24	Контрольная кровь СВС-ДН 3X3.0 МЛ 3 УРОВНЯ (1+1+1) для Гематологический анализатор DF 55	набор	6	133650	801900	133600
25	Для биохимического анализатора Responс Чистящее средство Cleaner A	набор	3	42000	126000	40000
26	Для биохимического анализатора Responс Чистящее средство Cleaner B	набор	3	42000	126000	40000
27	Для биохимического анализатора Responс Чистящее средство	набор	3	141000	423000	140000
28	Для биохимического анализатора 25-микронный фильтр 75 мм	набор	3	205000	615000	204000
29	Для биохимического анализатора микронный фильтр 125 мм	набор	3	195000	585000	194000
<b>Итого:</b>						<b>24 650 900,00</b>

5. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:- отсутствуют.

6. Документы представлены ТОО «АИМ Плюс», ТОО «EXPRESS Фарм» соответствуют пункту 80 настоящих Правил.

7. По лотам с № 1 по №23 признать победителем ТОО «EXPRESS Фарм» (» Республика Казахстан, город Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, дом 165/2 кв 100). Заключить договор с ТОО «EXPRESS Фарм» (» Республика Казахстан, город Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, дом 165/2 кв 100) на сумму: 23 765 200,00 (двадцать три миллионно семьсот шестьдесят пять тысяч двести) тенге 00 тиын.

8. По лотам №24 признать победителем ТОО «АИМ Плюс» (Республика Казахстан, Алмагинская область, город Каскелен, улица А.Байназиева, дом 7.). Заключить договор с ТОО «АИМ Плюс» (Республика Казахстан, Алмагинская область, город Каскелен, улица А.Байназиева, дом 7.) на сумму: 801 600,00 (восемьсот одна тысяч шестьсот) тенге 00 тиын.

И.о директора

Османова Ж.Ж.



Клинический фармаколог

Тойганбаева Ж.Т.