

Протокол №39

Об итогах закупа объявления № 35 медицинских изделий на 2020 год способом запроса ценовых предложений

г.Атырау

«22 »Сентября 2020 года

21 Сентября 2020 г. в 11 часов 00 минут по адресу:г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску медицинских изделий на 2020 год

Заказчик: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул.Владимирского,98

Организатор закупки: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области

1.Наименование, краткое описание и количество закупаемых изделий медицинского назначения:

№	Название	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	Реакционные кюветы для FC-120	Реакционные кюветы для FC-120	шт	1	60 000	60 000
2	Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора	Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора	шт	1	29 500,00	29 500
3	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	шт	2	10 500,00	21 000
4	Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл	Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл	шт	2	15 750	31 500
5	Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	шт	2	11 030	22 060
6	Набор реагентов фосфатаза щелочная R1: 1 x 100ml, R2: 1 x 20ml	Набор реагентов фосфатаза щелочная R1: 1 x 100ml, R2: 1 x 20ml	шт	1	12 530	12 530
7	Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл;	Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл;	шт	1	45 000	45 000
8	Набор реагентов Билирубин прямой (для автоматов / для полуавтоматов) (Bilirubin Direct (auto / semi-auto) Reagent Set) 1x250мл реагент R1 1x25мл	Набор реагентов Билирубин прямой (для автоматов / для полуавтоматов) (Bilirubin Direct (auto / semi-auto) Reagent Set) 1x250мл реагент R1 1x25мл реагент R2 1x3мл калибратор билирубина	шт	2	15 750	31 500

	реагент R2 1x3мл калибратор билирубина					
9	Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл	Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл	шт	2	15 750	31 500
10	Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml	Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml	шт	1	10 500	10 500
11	Набор реагентов Хлор R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml	Набор реагентов Хлор R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml	шт	1	20 000	20 000
12	Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	шт	1	14 000	14 000
13	Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл	Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл	шт	2	12 600	25 200
14	Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) R1: 1x100ml, R2: 1x20ml	Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) R1: 1x100ml, R2: 1x20ml	шт	1	19 000	19000
15	Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	шт	1	10 385	10 385
16	Набор реагентов для определения железа (для полуавтоматов/для автоматов)	Набор реагентов для определения железа (для полуавтоматов/для автоматов) R1, 1x100мл + R2 1x10мл + STD, 1x5мл	шт	1	15 310	15 310
17	Набор реагентов Калий R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml	Набор реагентов Калий R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml	шт	1	12 500	12 500
18	Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл	Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл	шт	1	12 600	12 600
19	Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	шт	1	52 500	52 500
20	Набор реагентов Азот мочевины R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 25ml, STD: 1 x 5ml	Набор реагентов Азот мочевины R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 25ml, STD: 1 x 5ml	шт	3	16 500	49 500
21	Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	шт	1	16 500	16 500

22	Набор реагентов Липопротеины высокой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml	Набор реагентов Липопротеины высокой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml	шт	1	75 000	75 000
23	Набор реагентов Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml	Набор реагентов Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml	шт	1	110 000	110 000
24	Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml	Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml	шт	1	162 000	162 000
25	Набор реагентов Натрий для автоматических анализаторов R1: 2 x 40ml, R2: 2 x 20ml, CAL: 2 x 3ml	Набор реагентов Натрий для автоматических анализаторов R1: 2 x 40ml, R2: 2 x 20ml, CAL: 2 x 3ml	шт	1	225 000	225 000
26	Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл	Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл	шт	1	16 000	16 000
27	Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл	Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл	шт	1	17 600	17 600
ИТОГО						1 148 185

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лоту, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 21 сентября 2020 года:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «Медфармимпорт»	Г.Атырау, мкр Курсай, проезд 3, дом 2	21.09.2020 г 09 часов 40 минут

3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценных предложений

- **ТОО «Медфармимпорт»** по лоту №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Название	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма	ТОО «Медфармимпорт»
1	Реакционные кюветы для FC-120	Реакционные кюветы для FC-120	шт	1	60 000	60 000	59 998

2	Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора	Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора	шт	1	29 500,00	29 500	24 498
3	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	шт	2	10 500,00	21 000	10 498
4	Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл	Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл	шт	2	15 750	31 500	15 748
5	Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	шт	2	11 030	22 060	11 028
6	Набор реагентов фосфатаза щелочная R1: 1 x 100ml, R2: 1 x 20ml	Набор реагентов фосфатаза щелочная R1: 1 x 100ml, R2: 1 x 20ml	шт	1	12 530	12 530	12 528
7	Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл;	Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл;	шт	1	45 000	45 000	44 998
8	Набор реагентов Билирубин прямой (для автоматов / для полуавтоматов) (Bilirubin Direct (auto / semi-auto) Reagent Set) 1x250мл реагент R1 1x25мл реагент R2 1x3мл калибратор билирубина	Набор реагентов Билирубин прямой (для автоматов / для полуавтоматов) (Bilirubin Direct (auto / semi-auto) Reagent Set) 1x250мл реагент R1 1x25мл реагент R2 1x3мл калибратор билирубина	шт	2	15 750	31 500	15 748
9	Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов/для	Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл	шт	2	15 750	31 500	15 748

	полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл						
10	Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125мл, R2: 1 x 125мл, STD : 1 x 5мл	Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125мл, R2: 1 x 125мл, STD : 1 x 5мл	шт	1	10 500	10 500	10 498
11	Набор реагентов Хлор R1: 1 x 125мл, STD: 1 x 5мл	Набор реагентов Хлор R1: 1 x 125мл, STD: 1 x 5мл	шт	1	20 000	20 000	19 998
12	Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	шт	1	14 000	14 000	13 998
13	Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл	Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл	шт	2	12 600	25 200	12 598
14	Набор реагентов Гамма- глутамилтрансфераза (ГГТ) R1: 1x100мл, R2: 1x20мл	Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) R1: 1x100мл, R2: 1x20мл	шт	1	19 000	19000	18 998
15	Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	шт	1	10 385	10 385	10 383
16	Набор реагентов для определения железа (для полуавтоматов/для автоматов)	Набор реагентов для определения железа (для полуавтоматов/для автоматом) R1, 1x100мл + R2 1x10мл + STD, 1x5мл	шт	1	15 310	15 310	15 308
17	Набор реагентов Калий R1: 1 x 125мл, STD: 1 x 5мл	Набор реагентов Калий R1: 1 x 125мл, STD: 1 x 5мл	шт	1	12 500	12 500	12 498
18	Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл	Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл	шт	1	12 600	12 600	12 598
19	Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	шт	1	52 500	52 500	52 498

20	Набор реагентов Азот мочевины R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 25ml, STD: 1 x 5ml	Набор реагентов Азот мочевины R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 25ml, STD: 1 x 5ml	шт	3	16 500	49 500	16 498
21	Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	шт	1	16 500	16 500	46 498
22	Набор реагентов Липопотеины высокой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml	Набор реагентов Липопотеины высокой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml	шт	1	75 000	75 000	74 998
23	Набор реагентов Липопотеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml	Набор реагентов Липопотеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml	шт	1	110 000	110 000	109 998
24	Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml	Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml	шт	1	162 000	162 000	161 998
25	Набор реагентов Натрий для автоматических анализаторов R1: 2 x 40ml, R2: 2 x 20ml, CAL: 2 x 3ml	Набор реагентов Натрий для автоматических анализаторов R1: 2 x 40ml, R2: 2 x 20ml, CAL: 2 x 3ml	шт	1	225 000	225 000	224 998
26	Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл	Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл	шт	1	16 000	16 000	15 998
27	Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл	Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл	шт	1	17 600	17 600	17 598

РЕШЕНИЕ:

Ценовое предложение потенциальных поставщиков **ТОО «Медфармимпорт** по ЛОТу № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27 победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

5. На основании главы 10 пункта 113,114 настоящих Правил, победителям закупа запроса ценовых предложении для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течение 3 календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителями закупок.

Менеджер государственных закупок

Сундетова.А.Ж.