

Протокол вскрытия конвертов и определения наименьшей цены ценовых предложений
потенциальных поставщиков по закупу медицинских изделий
(Протокол итогов предварительный).
КГП на ПХВ «Городская поликлиника №32» УОЗ г.Алматы

№2

г.Алматы

14 часов 00 минут 12 марта 2024г.

Присутствовали:

Председатель тендерной комиссии, заведующая ООП №2 – Хусаинова А.М.;
Члены тендерной комиссии:
Главная медсестра Мукашева Л.Р.;
Заведующая ОСП Ауелбекова А.А.

1. ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Вскрытие конвертов и определение наименьшей цены ценовых предложений
потенциальных поставщиков по закупу медицинских изделий.

2. ПОСТАНОВИЛИ:

1. Определить наименьшие цены ценовых предложений потенциальных поставщиков в нижеследующем
порядке:

№	Торговое наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Краткое описание	Дата и время представления ценового предложения	Сумма
ТОО «Глобал Медикал»							
1	Дилоэнт DS (20л/кан). арт.:105-012283-00	шт	33	48 900	Разбавитель DS используется для измерения параметров RBC, PLT, WBC, RET и NRBC. канистра 20 литров.	12.03.2024 г. В 09 час 45 мин	1613700
2	Лизирующий раствор 1л М-6LD, арт: 105-012288-00	флак	33	39 200	Лизирующий раствор М-6LD используется вместе с красителем М-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 1000 мл.	12.03.2024 г. В 09 час 25 мин	1293600
3	Краситель М-6FD 12мл, арт: 105-012298-00	флак	11	29 100	Краситель М-6FD используется вместе с лизирующим раствором М-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 12 мл.	12.03.2024 г. В 09 час 25 мин	320100

4	Лизирующий раствор 1л М-6LH, арт: 105-012292-00	флак	11	41 400	Лизирующий раствор М-6LH разработан для измерения параметров гемоглобина. Объем бутыль 1000 мл.	12.03.2024 г. В 09 час 25 мин	455400
5	Дилуэнт 1л М-6DR 1л, арт: 105-012286-00	флак	11	35 100	Разбавитель Dг используется для измерения параметров Ret. для автоматического гематологического анализатора	12.03.2024 г. В 09 час 25 мин	386100
6	Краситель М-6FR 12мл, арт: 105-012296-00	флак	6	159 90 0	Краситель М-6FR используется вместе с М-6DR для измерения параметров RET. для автоматического гематологического анализатора	12.03.2024 г. В 09 час 25 мин	959400
7	Раствор реагента СОЭ (ESR) 1 x 1 л арт: 105-026689-00 шт.	шт	12	75 200	Раствор реагента СОЭ (ESR) 1 x 1 л арт: 105-026689-00 шт.	12.03.2024 г. В 09 час 25 мин	902400
8	Чистящий раствор 50мл/флакон, арт: 105-002225-00	шт	12	6 500	Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Специальный жидкий щелочной реагент, функция которого является лизированием эритроцитов и лизированием остальных лейкоцитов кроме базофилов	12.03.2024 г. В 09 час 25 мин	78000
9	Гематологические контрольные материалы ВС-6D 6*4,5мл (L,N,H) (С новым КодТНВЭД), 105-002424-00	набор	6	247 80 0	Контрольная кровь для гематологи (высокий, нормальный, низкий). Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов, 6фл x 4,5мл.	12.03.2024 г. В 09 час 25 мин	1486800
10	Гематологические контрольные материалы ВС-RET 6*4,5 мл TRI-PACK арт: 105-002432-00	набор	6	211 80 0	Контрольная кровь для гематологи (высокий, нормальный, низкий). Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов, 6фл x 4,5мл.	12.03.2024 г. В 09 час 25 мин	1270800

11	Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18), арт:105-000814-00	набор	11	18 300	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	12.03.2024 г. В 09 час 25 МИН	201300
12	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (4*35+2*18) арт: 105-000815-00	набор	11	18 300	Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	12.03.2024 г. В 09 час 25 МИН	201300
13	Глюкоза (4*40ML+2*20ML) GLU0102, арт: 105-000849-00	набор	11	15 400	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	12.03.2024 г. В 09 час 25 МИН	169400
14	Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2x27мл + R2:1x18мл) CREA-S арт.: 105-004614-00	набор	11	18 700	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-2*27ml, R2-1*18ml в оригинальных флаконах. *CREA-S Саркозиноксидазный	12.03.2024 г. В 09 час 25 МИН	205700

					метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.		
15	Мочевая кислота (4*40ml+2*20ml) (UA) арт: 105-000848-00 Mindray	набор	11	23 400	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. (UA) (уриказно-пероксидазный метод), 565 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	12.03.2024 г. В 09 час 25 МИН	257400
16	Мочевина UREA (4x35мл+2x18мл) арт: 105-000824-00	набор	11	15 500	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	12.03.2024 г. В 09 час 25 МИН	170500
17	Общий белок (4*40ML) (TP) TP0102, арт: 105-000823-00	набор	11	11 100	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	12.03.2024 г. В 09 час 25 МИН	122100
18	Билирубин общий (4*35ml+2*18ml) ТВ10202, арт: 105-000826-00	набор	11	27 300	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных	12.03.2024 г. В 09 час 25 МИН	300300

					флаконах. *Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.		
19	Общий холестерин (ТС) (4x40мл) арт: 105-000820-00	набор	11	20 900	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	12.03.2024 г. В 09 час 25 мин	229900
20	Мультикалибратор (10x3 ml), арт: 105-001144-00 Multi Sera Calibrator	набор	6	114 70 0	Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-240E закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	12.03.2024 г. В 09 час 25 мин	688200
21	МультиКонтроль Клини Чем уровень 1, 6x5 мл арт:105-009119-00	набор	6	128 90 0	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray	12.03.2024 г. В 09 час 25 мин	773400

					закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.		
22	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл арт:105- 009120-00	набор	6	152 50 0	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	12.03.2024 г. В 09 час 25 МИН	915000
23	Пластиковые кюветы (8шт), (BS- 240PRO) арт.115- 045559-00	упак	1	135 20 0	Пластиковые кюветы (8шт), (BS-240PRO) арт.115-045559-00 Mindray	12.03.2024 г. В 09 час 25 МИН	135200
24	Моющий CD 80 1л, арт. 105-000748-00 (С новым ТНВЭД)	шт	11	30 700	Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	12.03.2024 г. В 09 час 25 МИН	337700
25	Лампа галогено- вольфрамовая (12V,20WT) арт:115-017932-00	шт	1	127 90 0	Галогеновая лампа из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик.	12.03.2024 г. В 09 час 25 МИН	127900
26	Зонд пробозаборника S/R, BS-230, BS- 240, BS-240PRO, арт: 115-037085-00	шт	1	321 20 0	Зонд пробозаборника из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-240 закрытого типа без произвольных методик. Установку	12.03.2024 г. В 09 час 25 МИН	321200

					реagenta должен производить сервисный инженер имеющий сертификат прохождения обучения на заводе производителя анализатора.		
Итого:							13 922 800,00
ИП «Жайлаубай Канат Садыкулы»							
1	Дилуэнт DS (20л/кан). арт.:105-012283-00	шт	33	48800	Разбавитель DS используется для измерения параметров RBC, PLT, WBC, RET и NRBC. канистра 20 литров.	18.03.2024 г. В 12 час 50 мин	1610400
2	Лизирующий раствор 1л M-6LD, арт: 105-012288-00	флак	33	39100	Лизирующий раствор M-6LD используется вместе с красителем M-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 1000 мл.	18.03.2024 г. В 12 час 50 мин	1290300
3	Краситель M-6FD 12мл, арт: 105-012298-00	флак	11	29000	Краситель M-6FD используется вместе с лизирующим раствором M-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 12 мл.	18.03.2024 г. В 12 час 50 мин	319000
4	Лизирующий раствор 1л M-6LH, арт: 105-012292-00	флак	11	41300	Лизирующий раствор M-6LH разработан для измерения параметров гемоглобина. Объем бутыль 1000 мл.	18.03.2024 г. В 12 час 50 мин	454300
5	Дилуэнт 1л M-6DR 1л, арт: 105-012286-00	флак	11	35000	Разбавитель Dг используется для измерения параметров Ret. для автоматического гематологического анализатора	18.03.2024 г. В 12 час 50 мин	385000
6	Краситель M-6FR 12мл, арт: 105-012296-00	флак	6	15980 0	Краситель M-6FR используется вместе с M-6DR для измерения параметров RET. для автоматического гематологического анализатора	18.03.2024 г. В 12 час 50 мин	958800
7	Раствор реагента СОЭ (ESR) 1 x 1л арт: 105-026689-00 шт.	шт	12	75100	Раствор реагента СОЭ (ESR) 1 x 1л арт: 105-026689-00 шт.	18.03.2024 г. В 12 час 50 мин	901200
8	Чистящий раствор 50мл/флакон, арт: 105-002225-00	шт	12	6450	Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко	18.03.2024 г. В 12 час 50 мин	77400

					вымываться.Специальный жидкий щелочной реагент, функция которого является лизированием эритроцитов и лизированием остальных лейкоцитов кроме базофилов		
9	Гематологические контрольные материалы BC-6D 6*4.5мл (L,N,H) (С новым КодТНВЭД), 105-002424-00	набор	6	24770 0	Контрольная кровь для гематологи (высокий, нормальный, низкий). Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов, 6фл x 4,5мл.	18.03.2024 г. В 12 час 50 мин	1486200
10	Гематологические контрольные материалы BC-RET 6*4,5 мл TRI-PACK арт: 105-002432-00	набор	6	21170 0	Контрольная кровь для гематологи (высокий, нормальный, низкий). Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов, 6фл x 4,5мл.	18.03.2024 г. В 12 час 50 мин	1270200
11	Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18), арт:105-000814-00	набор	11	18200	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	18.03.2024 г. В 12 час 50 мин	200200
12	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (4*35+2*18) арт: 105-000815-00	набор	11	18200	Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	18.03.2024 г. В 12 час 50 мин	200200

13	Глюкоза (4*40ML+2*20ML) GLU0102, арт: 105-000849-00	набор	11	15300	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	18.03.2024 г. В 12 час 50 МИН	168300
14	Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2x27мл + R2:1x18мл) CREA-S арт.: 105-004614-00	набор	11	18600	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик R1-2*27ml, R2-1*18ml в оригинальных флаконах. *CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	18.03.2024 г. В 12 час 50 МИН	204600
15	Мочевая кислота (4*40ml+2*20ml) (UA) арт: 105-000848-00 Mindray	набор	11	23300	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. (UA) (уриказно-пероксидазный метод), 565 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	18.03.2024 г. В 12 час 50 МИН	256300
16	Мочевина UREA (4x35мл+2x18мл) арт: 105-000824-00	набор	11	15400	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован	18.03.2024 г. В 12 час 50 МИН	169400

					специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.		
17	Общий белок (4*40ML) (TP) TP0102, арт: 105-000823-00	набор	11	11000	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	18.03.2024 г. В 12 час 50 МИН	121000
18	Билирубин общий (4*35ml+2*18ml) ТВ10202, арт: 105-000826-00	набор	11	27200	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	18.03.2024 г. В 12 час 50 МИН	299200
19	Общий холестерин (ТС) (4x40мл) арт: 105-000820-00	набор	11	20800	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	18.03.2024 г. В 12 час 50 МИН	228800
20	Мультикалибратор (10x3 ml), арт: 105-001144-00 Multi Sera Calibrator	набор	6	11460 0	Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта	18.03.2024 г. В 12 час 50 МИН	687600

					биохимический анализатор Mindray BS-240E закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.		
21	МультиКонтроль Клинический уровень 1, 6x5 мл арт:105-009119-00	набор	6	12880 0	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	18.03.2024 г. В 12 час 50 МИН	772800
22	МультиКонтроль Клинический уровень 2, 6x5 мл арт:105-009120-00	набор	6	15240 0	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	18.03.2024 г. В 12 час 50 МИН	914400

23	Пластиковые кюветы (8шт), (BS-240PRO) арт.115-045559-00	упак	1	13520 0	Пластиковые кюветы (8шт), (BS-240PRO) арт.115-045559-00 Mindray	18.03.2024 г. В 12 час 50 МИН	135200
24	Моющий CD 80 1л, арт. 105-000748-00 (С новым ТНВЭД)	шт	11	30600	Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	18.03.2024 г. В 12 час 50 МИН	336600
25	Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT) арт:115-017932-00	шт	1	12780 0	Галогеновая лампа из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик.	18.03.2024 г. В 12 час 50 МИН	127800
26	Зонд пробозаборника S/R, BS-230, BS-240, BS-240PRO, арт: 115-037085-00	шт	1	32110 0	Зонд пробозаборника из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-240 закрытого типа без произвольных методик. Установку реагента должен производить сервисный инженер имеющий сертификат прохождения обучения на заводе производителя анализатора.	18.03.2024 г. В 12 час 50 МИН	321100
Итого:							13 896 300,00

Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали.

Заведующая ООП №2 Хусаинова А.М.

Члены тендерной комиссии:

Главная медсестра Мукашева Л.Р.

Заведующая ОСП Ауелбекова А.А.