

Протокол № 45
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Астана

10 часов 30 минут
«13» марта 2023 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящаяся по адресу: г. Астана, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов 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, фармацевтических услуг (далее – Правила), утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375, и внесении в них изменений и дополнений Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 (далее – Правила).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 10 Правил.

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг: *Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).*
2. Заявку на участие в закупках «Реагенты для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «Ishym Medical»	г.Астана, ул.Шоқан Уәлиханов, дом 9/1, н.п. 10	10.03.2023 10:38
2	ТОО «ДиАКиТ»	г.Караганда, р-н Әлихан Бөкейхан, мкр-н 19, д.40 «а»	10.03.2023 11:06

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:
 - ТОО «Ishym Medical», г.Астана, ул.Шоқан Уәлиханов, дом 9/1, н.п. 10;
 - ТОО «ДиАКиТ», г.Караганда, р-н Әлихан Бөкейхан, мкр-н 19, д.40 «а»;*Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).*
4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.
5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики – отсутствовали;
6. В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 139 настоящих Правил, заказчик или организатор закупок принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупок
7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1-28 - потенциального поставщика ТОО «Ishym Medical», г.Астана, ул.Шоқан Уәлиханов, дом 9/1, н.п. 10, согласно пункту 139, главы 10, в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 11 612 100 тенге 00 тиын (Одиннадцать миллионов шестьсот двенадцать тысяч сто тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №29 - потенциального поставщика ТОО «ДиАКиТ», г.Караганда, р-н Әлихан Бөкейхан, мкр-н 19, д.40 «а», согласно пункту 139, главы 10, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 105 000 тенге 00 тиын (Сто пять тысяч тенге ноль тиын);
8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, 010000, г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение трех календарных дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 141 главы 10 Правил.

Председатель:

Ким Николай Ардальонович

- Руководитель по клинической службе;

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

- Руководитель сестринской службы;

Касенова Дина Ахметовна

- Заведующая аптекой;

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

- Менеджер по государственным закупкам.

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Набор для определения Аланинаминотрансферазы	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro 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.	Набор	50	18 300,00	915 000,00
2	Набор для определения Аспартатаминотрансферазы	Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro 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.	Набор	50	18 300,00	915 000,00
3	Набор для определения Общего билирубина	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro 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.	Набор	15	27 300,00	409 500,00
4	Набор для определения Прямого билирубина	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. * Bil-D (метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	15	27 300,00	409 500,00
5	Набор для определения Креатинина	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro 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.	Набор	30	23 400,00	702 000,00
6	Набор для определения Железа	Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1: 2x40мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	12	36 300,00	435 600,00
7	Набор для определения Щелочной фосфотазы	Набор для определения Щелочной фосфотазы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	30	14 200,00	426 000,00

8	Набор для определения Альбумина	Набор для определения Альбумина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. *(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	30	11 500,00	345 000,00
9	Набор для определения Магния	Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Mg) (Ксиллидил-синий (магоновый) метод). 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	5	20 900,00	104 500,00
10	Набор для определения Триглицеридов	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	6	41 900,00	251 400,00
11	Набор для определения Глюкозы	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPар (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	20	15 400,00	308 000,00
12	Набор для определения Лактатдегидрогеназы	Набор для определения Лактатдегидрогеназы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 500 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	4	31 500,00	126 000,00
13	Набор для определения альфа-амилазы	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1x10 в оригинальных флаконах. *(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	20	27 800,00	556 000,00
14	Набор для определения Мочевины	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro 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.	Набор	55	15 500,00	852 500,00
15	Набор для определения Общего холестерина	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (TC) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	20	20 900,00	418 000,00

16	Набор для определения Общего белка	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro 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.	Набор	15	11 100,00	166 500,00
17	Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы	Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *(ГТТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	5	26 200,00	131 000,00
18	Набор для определения С-реактивного белка	Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. *(СРБ) (Метод нефелометрии). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	10	41 800,00	418 000,00
19	Набор для определения Холестерин липопротеидов высокой плотности	Набор для определения Холестерин липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	4	51 800,00	207 200,00
20	Набор для определения Холестерин липопротеидов Низкой плотности	Набор для определения Холестерин липопротеидов Низкой плотности в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	4	58 400,00	233 600,00
21	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLc,LDLc)	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием APOA1, APOB, HDLc, LDLc. 5 флаконов. Из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS 240PRO без произвольных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	упаковка	1	100 500,00	100 500,00
22	Набор для определения Кальция	Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	5	14 600,00	73 000,00
23	Набор для определения Липазы	Набор для определения Липазы в сыворотке крови из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. R1: 1x35мл + R2: 1x9 мл + Calibrator: 1x3 мл + Quality contr: 1x35мл + R2: 1x9 мл + Calibrator: 1x3 мл + Quality control 1x5 мл в оригинальных флаконах. 158 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Набор	4	112 900,00	451 600,00

24	Калибратор специфических белков 5x1 мл (С3,С4,CRP, IgA,IgG,IgM)	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM, С реактивного белка. Из комплекта для биохимического анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	упаковка	1	137 200,00	137 200,00
25	Мультикалибратор	Мультикалибратор (10x3 ml), 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 закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	упаковка	1	114 700,00	114 700,00
26	МультиКонтроль Клинический уровень 1	МультиКонтроль Клинический уровень 1, 6x5 мл, лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DNA; DB-VOX; TB-DNA; 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 BS-240Pro без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	упаковка	2	128 900,00	257 800,00
27	МультиКонтроль Клинический уровень 2	Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов, соответствующих патологическим, для контроля качества тестов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DNA; DB-VOX; TB-DNA; 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; Apo-A1; Apo-B; HDLC; LDLC; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штриховым кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	упаковка	2	152 500,00	305 000,00
28	Моющий CD 80	Моющий CD 80 1 литр, лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DNA; DB-VOX; TB-DNA; 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 BS-240Pro без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	Литр	60	30 700,00	1 842 000,00

29	Пластиковые кюветы	Пластиковые кюветы 8x10 из комплекта для биохимический анализатора Mindray закрытого типа BS-240Pro без произвольных методик.	Штука	1	135 200,00	135 200,00
----	--------------------	---	-------	---	------------	------------

Срок поставки - В течении 2023 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.

Адрес поставки - г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аптеки.

Председатель:

Ким Николай Ардалинович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Ishym Medicab»	ТОО «ДиАКит»
						Цена	Цена
1	Набор для определения Аланинаминотрансферазы	Набор	50	18 300,00	915 000,00	18 300,00	
2	Набор для определения Аспаргатаминотрансферазы	Набор	50	18 300,00	915 000,00	18 300,00	
3	Набор для определения Общего билирубина	Набор	15	27 300,00	409 500,00	27 300,00	
4	Набор для определения Прямого билирубина	Набор	15	27 300,00	409 500,00	27 300,00	
5	Набор для определения Креатинина	Набор	30	23 400,00	702 000,00	23 400,00	
6	Набор для определения Железа	Набор	12	36 300,00	435 600,00	36 300,00	
7	Набор для определения Щелочной фосфатазы	Набор	30	14 200,00	426 000,00	14 200,00	
8	Набор для определения Альбумина	Набор	30	11 500,00	345 000,00	11 500,00	
9	Набор для определения Магния	Набор	5	20 900,00	104 500,00	20 900,00	
10	Набор для определения Триглицеридов	Набор	6	41 900,00	251 400,00	41 900,00	
11	Набор для определения Глюкозы	Набор	20	15 400,00	308 000,00	15 400,00	
12	Набор для определения Лактатдегидрогеназы	Набор	4	31 500,00	126 000,00	31 500,00	
13	Набор для определения альфа-амилазы	Набор	20	27 800,00	556 000,00	27 800,00	
14	Набор для определения Мочевины	Набор	55	15 500,00	852 500,00	15 500,00	
15	Набор для определения Общего холестерина	Набор	20	20 900,00	418 000,00	20 900,00	
16	Набор для определения Общего белка	Набор	15	11 100,00	166 500,00	11 100,00	
17	Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы	Набор	5	26 200,00	131 000,00	26 200,00	
18	Набор для определения С-реактивного белка	Набор	10	41 800,00	418 000,00	41 800,00	
19	Набор для определения Холестерин липопротеидов высокой плотности	Набор	4	51 800,00	207 200,00	51 800,00	
20	Набор для определения Холестерин липопротеидов Низкой плотности	Набор	4	58 400,00	233 600,00	58 400,00	
21	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLС,LDLC)	упаковка	1	100 500,00	100 500,00	100 500,00	

22	Набор для определения Кальция	Набор	5	14 600,00	73 000,00	14 600,00	
23	Набор для определения Липазы	Набор	4	112 900,00	451 600,00	112 900,00	
24	Калибратор специфических белков 5х1 мл (С3,С4,СРР, IgA,IgG,IgM)	упаковка	1	137 200,00	137 200,00	137 200,00	
25	Мультикалибратор	упаковка	1	114 700,00	114 700,00	114 700,00	
26	МультиКонтроль Клини Чем уровень 1	упаковка	2	128 900,00	257 800,00	128 900,00	
27	МультиКонтроль Клини Чем уровень 2	упаковка	2	152 500,00	305 000,00	152 500,00	
28	Моющий CD 80	Литр	60	30 700,00	1 842 000,00	30 700,00	
29	Пластиковые кюветы	Штука	1	135 200,00	135 200,00	135 200,00	105 000,00

Председатель:

Ким Николай Ардалионович


Члены комиссии:


Куанышбаева Алия Муратовна


Касенова Дина Ахметовна


Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

 Руководитель по клинической службе

 Руководитель сестринской службы

 Заведующая аптекой

 Менеджер по государственным закупкам