

**ПРОТОКОЛ №44**  
**об итогах закупок**  
**способом запроса ценовых предложений**

г.Павлодар

«09 » июля 2020г.

1. Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

№	наименование	Единица измерения	Кол-во	сумма
1	Биохимические реагент для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме и моче человека. Объем реагента не менее : 6x51 мл + 3x28 мл. Кол-во определений не менее : 1000	упаковка	6	58134
2	Биохимические реагент для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме и моче. Объем реагента не менее : 6x100 мл. Кол-во определений не менее : 3332.	упаковка	2	31692
3	Биохимические реагенты для количественного определения общего белка в сыворотке и плазме крови. Объем реагента: 9x51 мл. Кол-во определений не менее : 5000.	упаковка	1	15627
4	Набор реагентов. Колориметрический ферментативный тест для количественного определения холестерина в сыворотке. Объем реагента не менее : 9x51 мл. Кол-во определений не менее : 1998	упаковка	1	37187
5	Набор реагентов. Колориметрический ферментативный тест для количественного определения амилазы в сыворотке Объем реагента не менее : 6x50 мл + 4x18 мл. Кол-во определений не менее : 1200.	упаковка	1	49657
6	Реагент для определения холестерина высокой плотности Объем реагента не менее : 3x51 мл + 3x20 мл. Кол-во определений не менее : 798.	упаковка	1	170858
7	Биохимические реагенты для количественного определения железа в сыворотке и плазме крови. Объем реагента не менее: 6x20 мл + 3x11 мл. Кол-во определений не менее : 618.	упаковка	1	43112
8	Биохимические реагенты для калибровки биохимических исследований на фотометрических системах. Объем реагента не менее: 20x5 мл. Содержит: Альбумин, общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, общий билирубин, прямой билирубин, желчные кислоты, холестерин, триглицериды, глюкоза, лактат, Д-3-гидроксибутират, бикарбонаты, кальций, фосфор, железо, ОЖСС, калий, натрий, хлориды, магний, литий, медь, цинк, АЛТ, АСТ, кислая фосфатаза, щелочная фосфатаза, КФК, ГГТ, ЛДГ, липаза, общая амилаза, панкреатическая амилаза, холинэстераза, гидроксибутиратдегидрогеназа, глутаматдегидрогеназа, ЛАП, осмолярность.	упаковка	1	140273
9	Мультисыворотка человеческая клиническая химия Уровень 3 Биохимические реагенты для проведения контроля качества биохимических исследований крови, уровень 3. Объем реагента не менее: 20x5 мл. Аналиты: альбумин, общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, общий билирубин, прямой билирубин, желчные кислоты, холестерин, триглицериды, ЛПВП, Апо A1, Апо B, НЭЖК, бикарбонаты, глюкоза, лактат, Д-3-гидроксибутират, кальций, фосфор, железо, ОЖСС, калий, натрий, хлориды, магний, литий, медь, цинк, АЛТ, АСТ, кислая фосфатаза общая, простатическая, непростатическая, щелочная фосфатаза, КФК, ГГТ, ЛДГ, липаза, общая амилаза, панкреатическая амилаза, холинэстераза, иммуноглобулины A, M, G, кортизол, дигоксин, фолаты, свободный T4, гентамицин, глутаматдегидрогеназа, парацетамол, общий ПСА, салицилаты, теофиллин, ТТГ, тобрамицин, общий T3, общий T4, трансферрин, витамин B12, фракции белков, α-гидроксибутиратдегидрогеназа.	упаковка	1	144888
10	Калибратор холестерина ЛПНП/ЛПВП, уп(3x1) Предназначен для применения при калибровке в количественном анализе Клиренса ЛПВП и ЛПНП на анализаторах клинической химии. Лиофилизирован для повышения стабильности. 100% человеческая сыворотка. Анализируемые вещества : Холестерин ЛПВП,Холестерин ЛПНП	упаковка	1	43791

11	Липидный контроль уровень 1, уп(5x3)Мульти-аналитический контроль, предназначенный для контроля правильности и точности 7 анализируемых веществ, охватывая полный профиль липидов. Точно заданные целевые значения и диапазоны предоставлены для традиционных методов преципитации, а также различных прямых методов, применяемых для измерения ЛПВП и ЛПНП. Доступны три уровня в соответствии с международными рекомендуемыми порогами отсечки для исследований липидов. Анализуемые вещества: аполипопротеин А-1, холестерин ЛПНП (прямой метод), аполипопротеин В, липопротеин (а), холестерин ЛПВП (прямой липид), общий холестерин, холестерин ЛПВП (преципитация), триглицериды	упаковка	1	59786
12	Липидный контроль уровень 2, уп(5x3)Мульти-аналитический контроль, предназначенный для контроля правильности и точности 7 анализируемых веществ, охватывая полный профиль липидов. Точно заданные целевые значения и диапазоны предоставлены для традиционных методов преципитации, а также различных прямых методов, применяемых для измерения ЛПВП и ЛПНП. Доступны три уровня в соответствии с международными рекомендуемыми порогами отсечки для исследований липидов. Анализуемые вещества: аполипопротеин А-1, холестерин ЛПНП (прямой метод), аполипопротеин В, липопротеин (а), холестерин ЛПВП (прямой липид), общий холестерин, холестерин ЛПВП (преципитация), триглицериды	упаковка	1	59786
13	Липидный контроль уровень 3, уп(5x3)Мульти-аналитический контроль, предназначенный для контроля правильности и точности 7 анализируемых веществ, охватывая полный профиль липидов. Точно заданные целевые значения и диапазоны предоставлены для традиционных методов преципитации, а также различных прямых методов, применяемых для измерения ЛПВП и ЛПНП. Доступны три уровня в соответствии с международными рекомендуемыми порогами отсечки для исследований липидов. Анализуемые вещества: аполипопротеин А-1, холестерин ЛПНП (прямой метод), аполипопротеин В, липопротеин (а), холестерин ЛПВП (прямой липид), общий холестерин, холестерин ЛПВП (преципитация), триглицериды	упаковка	1	59786
	<b>итого</b>			<b>914577</b>

2. Выделенная сумма 914 577 (девятьсот четырнадцать тысяча пятьсот семьдесят семь) тенге

3. Обоснования применения данного способа - согласно Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг (далее Правила)

4. Следующие поставщики представили свои ценовые предложения

№ п/п	Наименование	дата	Время
1	ТОО "ДиАКиТ"	08.07.2020	16-55
2	ТОО «Техноком Групп»	09.07.2020г	10-07

5. По итогам рассмотрения представленных таблиц цен потенциальных поставщиков, установила ценовые предложения потенциального поставщика, согласно Приложения №1

6. Потенциальные поставщики, не присутствовали на вскрытие ценовых предложений.

7. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок РЕШИЛ:

1) признать победителем по лотам №1,2,3,4,5 потенциального поставщика ТОО "ДиАКиТ" находящего по адресу: г.Нур-Султан, район Сарыарка ул.Бейбітшілік дом№29 кв.23.на сумму 126 000(сто двадцать шесть тысяч) тенге.

2) На основании подпункта 2 пункта 112 Правил, признать победителем: потенциального поставщика ТОО "Лером" находящего по адресу: г.Павлодар, ул.Чайковского,5 по лотам №6,7,8,9,10,11,12,13 на сумму 722 280 (семьсот двадцать две тысячи двести восемьдесят) тенге.

3) Победителю представить Заказчику до 20.07.2020г. документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

• 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";

• 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);

• 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);

• 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";

• подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся 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;

• документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил;

Директор

Альбазаров А.Б.



№	наименование	Единица измерения	Кол-во	цена	сумма	ТОО "ТехноМГрупп"		ТОО "ДиАКиТ"
						цена	сумма	
1	Биохимические реагенты для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме и моче человека. Объем реагента не менее : 6x51 мл + 3x28 мл. Кол-во определений не менее : 1000.	упаковка	6	9689	58134	9689	58134	6000
2	Биохимические реагенты для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме и моче. Объем реагента не менее : 6x100 мл. Кол-во определений не менее : 3332.	упаковка	2	15846	31692	15846	31692	8000
3	Биохимические реагенты для количественного определения общего белка в сыворотке и плазме крови. Объем реагента: 9x51 мл. Кол-во определений не менее : 5000.	упаковка	1	15627	15627	15627	15627	8000
4	Набор реагентов. Колориметрический ферментативный тест для количественного определения холестерина в сыворотке. Объем реагента не менее : 9x51 мл. Кол-во определений не менее : 1998.	упаковка	1	37187	37187	37187	37187	20000
5	Набор реагентов. Колориметрический ферментативный тест для количественного определения амилазы в сыворотке. Объем реагента не менее : 6x50 мл + 4x18 мл. Кол-во определений не менее : 1200.	упаковка	1	49657	49657	49657	49657	46000
6	Реагент для определения холестерина высокой плотности Объем реагента не менее : 3x51 мл + 3x20 мл. Кол-во определений не менее : 798.	упаковка	1	170858	170858	170858	170858	0
7	Биохимические реагенты для количественного определения железа в сыворотке и плазме крови. Объем реагента не менее: 6x20 мл + 3x11 мл. Кол-во определений не менее : 618.	упаковка	1	43112	43112	43112	43112	0
8	Биохимические реагенты для калибровки биохимических исследований на фотометрических системах. Объем реагента не менее: 20x5 мл. Содержит: Альбумин, общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, общий билирубин, прямой билирубин, желчные кислоты, холестерин, триглицериды, глюкоза, лактат, Д-3-гидроксибутират, бикарбонаты, кальций, фосфор, железо, ОЖСС, калий, натрий, хлориды, магний, литий, медь, цинк, АЛТ, АСТ, кислая фосфатаза, щелочная фосфатаза, КФК, ГГТ, ЛДГ, липаза, общая амилаза, панкреатическая амилаза, холинэстераза, гидроксиглутарилдигидрогеназа, ЛАП, осmolalityность.	упаковка	1	140273	140273	140273	140273	0

Приложение №1 к протоколу №44 от 09.07.2020г.  
 Установлено, что в составе фасованного реагента «Альбумин»  
 присутствует опасное вещество - «ДГГ». В соответствии с требованиями  
 Технической политики Тюменского филиала ОАО «Межрегиональная  
 сеть производственных предприятий химической промышленности «Химстекло»  
 при работе с опасными веществами, установлено, что опасность реагента «Альбумин»  
 не соответствует установленной группе опасности опасных веществ.

9	Мультисыворотка человеческая клиническая химия Уровень 3 Биохимические реагенты для проведения контроля качества биохимических исследований крови, уровень 3. Объем реагента не менее: 20х5 мл. Аналиты: альбумин, общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, общий билирубин, прямой билирубин, желчные кислоты, холестерин, триглицериды, ЛПВП, Апо A1, Апо B, НЭЖК, бикарбонаты, глюкоза, лактат, Д-3-гидроксибутират, кальций, фосфор, железо, ОЖСС, калий, натрий, хлориды, магний, литий, мель, цинк, АЛТ, АСТ, кислая фосфатаза общая, простатическая, непростатическая, шелочная фосфатаза, КФК, ГТГ, ЛДГ, липаза, общая амилаза, панкреатическая амилаза, холинэстераза, иммуноглобулины A, M, G, кортизол, дигоксин, фолаты, свободный Т4, гентамицин, глутаматдегидрогеназа, паранегамол, общий ПСА, салицилаты, теофилин, ГГ, тобрамицин, общий Г3, общий Т4, трансферрин, витамин B12, фракции белков, $\alpha$ -гидроксизубиуратдегидрогеназа.	упаковка	1	144888	144888	144888	144888	144888	0
10	Калибратор холестерина ЛПНП/ЛПВП, Уп(3x1) Предназначен для применения при количественном анализе Клиренса ЛПВП и ЛПНП на анализаторах клинической химии.	упаковка	1	43791	43791	43791	43791	43791	0
11	Липидный контроль уровень 1, Уп(5x3)Мульти-аналитический контроль, предназначенный для контроля правильности и точности 7 анализируемых веществ, охватываая полный профиль липидов. Точно заданные целевые значения и диапазоны предоставлены для традиционных методов преципитации, а также различных прямых методов, применимых для измерения ЛПВП и ЛПНП. Доступны три уровня в соответствии с международными рекомендуемыми порогами отсечки для исследования липидов. Анализируемые вещества: аполипопротein A-1, холестерин ЛПНП (прямой метод), аполипопротein B, липопротein (a), холестерин ЛПВП (прямой липид), общий холестерин, холестерин ЛДВП (преципитация), триглицериды.	упаковка	1	59786	59786	59786	59786	59786	0
12	Липидный контроль уровень 2, Уп(5x3)Мульти-аналитический контроль, предназначенный для контроля правильности и точности 7 анализируемых веществ, охватываая полный профиль липидов. Точно заданные целевые значения и диапазоны предоставлены для традиционных методов преципитации, а также различных прямых методов, применимых для измерения ЛПВП и ЛПНП. Доступны три уровня в соответствии с международными рекомендуемыми порогами отсечки для исследования липидов. Анализируемые вещества: аполипопротein A-1, холестерин ЛПНП (прямой метод), аполипопротein B, липопротein (a), холестерин ЛПВП (прямой липид), общий холестерин, холестерин ЛДВП (преципитация), триглицериды	упаковка	1	59786	59786	59786	59786	59786	0

13	Липидный контроль уровень 3, ул(5х3)Мульти-аналитический контроль, предназначенный для контроля правильности и точности 7 анализируемых веществ, охватываая полный профиль липидов. Точно заданные целевые значения и диапазоны предоставлены для традиционных методов пропеллигации, а также различных прямых методов, применяемых для измерения ЛПВП и ЛПНП. Доступны три уровня в соответствии с международными рекомендуемыми порогами отсечки для исследований липидов. Анализируемые вещества: апоплиппротеин А-1, холестерин ЛПНП (прямой метод), аполипопротein В, липопротеин (a), холестерин ЛПВП (прямой липид), общий холестерин, холестерин ЛПВП (пропеллигация), триглицериды	Упаковка	1	59786	59786	59786	59786	59786	59786	0
	итого							914577	914577	126000