

Протокол об итогах закупа способом из одного источника №16

«Приобретение медицинских изделий»

для КГП на ПХВ «Жарминская районная больница» УЗ области Абай

В соответствии с Правилами организации и проведения закупа 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, учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в соответствии с обязательного социального медицинского страхования утвержденные Приказом Министерства Здравоохранения Республики Казахстан №110 от 7 июня 2023 г. провело закуп способом из одного источника

с. Калбатау

09.09.2024 г

КГП на ПХВ «Жарминская районная больница » УЗ области Абай

ул.Мустанбаева,108.

Адм корпус

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед изм	Кол-во	Цена	сумма, в тенге	Срок условий поставки
1	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих - кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только	набор	5	38600,00	193000,00	После подписания договора устной за в течении

		с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					
2	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих - кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	5	35512,00	177560,00	После подписания договора и устной заяв в течении го

3	<p>Диагностический набор реагентов для определения HDL -С (холестерин высокой плотности)</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих - кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.</p>	набор	5	43980,00	219900,00	После подписания договора устной зая в течении
4	<p>Диагностический набор реагентов для</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа</p>	набор	5	82675,00	413375,00	После подписания договора

	определения LDL -С (холестерин низкой плотности)	<p>BS-230 Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих - кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>					устной за в течени
5	Диагностический набор реагентов для определения Железа	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем</p>	набор	1	51400,00	51400,00	После подписан договора устной за в течени

		<p>рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих - кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>					
6	Моющий раствор	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями</p>	набор	15	34800,00	522000,00	После подписания договора устной зая в течении

		анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.					
7	Калибратор липидов	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, HDL -C, набор 2 113 900 227 800 LDL -C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих - кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	1	113900,00	113900,00	После подписания договора устной за одновремен
8	Калибратор для специфических белков	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на	набор	1	155460,00	155460,00	После подписания договора устной зая одновремен

		<p>C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих -кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>					
9	<p>Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 Двухкомпонентный набор реагентов для определения RF методом «С&q». Объем рабочего раствора не менее 55мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-</p>	набор	2	146900,00	293800,00	<p>Пос подпи догово устной э в течени</p>

		кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					
10	Диагностический набор для определения Ферритина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 Двухкомпонентный набор реагентов для определения Ферритина. Объем рабочего раствора не менее 56 мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не	набор	2	265200,00	530400,00	Пос подпи догово устной в течени

		требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					
	Итого					2670795,00	

Сумма, выделенная для закупа 2670795,00тенге (Два миллиона шестьсот семьдесят тысяч семьсот девяносто тенге 00 тиын)

2. Следующий потенциальный поставщик принял приглашение на участие в закупе из одного источника

2.1 ТОО «ЭлитМед», Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2-1., 10 ч.30 мин., 29.08.2024г. который был рассмотрен:

Наименование поставщика	№ лота	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
ТОО «ЭлитМед»	1	38600,00	193000,00	Соответствует
итого	1	38600,00	193000,00	
ТОО «ЭлитМед»	2	35512,00	177560,00	Соответствует
итого	2	35512,00	177560,00	
ТОО «ЭлитМед»	3	43980,00	219900,00	Соответствует
итого	3	43980,00	219900,00	
ТОО «ЭлитМед»	4	82675,00	413375,00	Соответствует
итого	4	82675,00	413375,00	
ТОО «ЭлитМед»	5	51400,00	51400,00	Соответствует
итого	5	51400,00	51400,00	
ТОО «ЭлитМед»	6	34800,00	522000,00	Соответствует
итого	6	34800,00	522000,00	
ТОО «ЭлитМед»	7	113900,00	113900,00	Соответствует
итого	7	113900,00	113900,00	
ТОО «ЭлитМед»	8	155460,00	155460,00	Соответствует
итого	8	155460,00	155460,00	
ТОО «ЭлитМед»	9	146900,00	293800,00	Соответствует
итого	9	146900,00	293800,00	

ТОО «ЭлитМед»	10	265200,00	530400,00	Соответствует
итого	10	265200,00	530400,00	

1. По лоту №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 на основании согласия ТОО «ЭлитМед», заключить с ним дополнительное соглашение №1 к договору №26 от 08.02.2024г.

Председатель комиссии :

Член комиссии:

Секретарь:

 Сейтханова С.Т.
 Мырзакова К.Т.
 Гусупбаева С.К.
 Болсынбекова К.Ж.