

Протокол об итогах закупа

"Реагенты на автоматический биохимический анализатор BS-200E, производства Shenzhen Mindrey Bio-Medical Electronics CO.,Ltd"
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 72 от 19.07.2018 г.)

г. Семей

«27» июля 2018г.

1. Комиссия в составе:

КАЛИАКПАРОВА Г.С. –(Заместитель директора) – Председатель комиссии;
АХМЕДЖАНОВА С.К. – медицинская сестра – член комиссии;
ОМАРГАЛИЕВА Г.Д. – медицинская сестра – член комиссии;
МАГАМАЕВА С.В. (юрист) – секретарь комиссии.

27 июля 2018 года в 15 часов 00 минут по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области кабинет «Конференц зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупе «Реагенты на автоматический биохимический анализатор BS-200E, производства Shenzhen Mindrey Bio-Medical Electronics CO.,Ltd»

№ лота	Наименование товара	Состав набора	Срок поставки	Единица измерения	Количество	Выделенная цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Аланин-аминотрансфераза (АЛТ) (Кинематический, УФ метод) (4*35+2*18)	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. 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. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	По Заявке Заказчика, в течении 10 (десять) календарных дней	Набор	5	37 125	185 625

2	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (Кинематический, УФ метод) (4*35+2*18)	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. 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. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	Набор	5	37 125	185 625
3	Креатинин CREA-J (Модифицированный метод Яффе) (3*35+3*35)	Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. 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. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	Набор	5	28 975	144 875
4	Мочевина (UREA) 4*35+2*18	Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. 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. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом	Набор	6	32 245	193 470



		совместимым со встроенным сканером анализатора.				
5	Общий белок (Биуретановый метод) 4*40	Однокомпонентный набор реагентов для определения ТР. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	Набор	5	21 095	105 475
6	Общий билирубин Bil-T (Метод VOX) 4*35+2*18	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. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	Набор	5	55 355	276 775
7	Прямой билирубин Bil-T (Метод VOX) 4*35+2*18	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. Контейнера должны быть			55 355	

		снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.			Набор	5		276 775
8	Мультикалибратор 10x3мл	Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями анализов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.			Набор	1	247 695	247 695
9	Контрольная сыворотка норма (N) 10x5мл	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определяемых анализов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.			Упаковка	1	247 695	247 695
10	Контрольная сыворотка (P) 10x5мл	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (P) для определяемых анализов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор			Упаковка	1	247 695	247 695



		контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.				
11	Детергент CD1л.	Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозийными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.	Флакон	3	53 740	161 220
ИТОГО выделенная сумма						2 2 7 2 9 2 5

2. Заявки на участие в закупе «Реагенты на автоматический биохимический анализатор BS-200E, производства Shenzhen Mindrey Bio-Medical Electronics CO.,Ltd» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ТОО "ШыгысМедТрейд"	Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Беспалова, 51 А	20.07.2018 14:28
2	ТОО «ДиАКиТ»	Республик Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А	20.07.2018 10:55

3. Ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков оставлены без рассмотрения, т.к. конверты предоставлены не в полном объеме, а именно отсутствие документов, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4, а также иных согласно Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по

оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г. № 1729 (далее - Правил)

4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения

№ лота	Сумма, выделенная для закупа, тенге	ТОО "ШыгысМедТрейд"	ТОО «ДиАКиТ»
1	185 625	185 625	41 500
2	185 625	185 625	83 000
3	144 875	144 875	34 000
4	193 470	193 470	42 000
5	105 475	105 475	27 000
6	276 775	276 775	-----
7	276 775	276 775	-----
8	247 695	247 695	-----
9	247 69	247 695	-----
10	247 695	247 695	-----
11	161 220	161 220	-----

5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, РЕШИЛА:

5.1. Признать победителем по закупу «Реагенты на автоматический биохимический анализатор BS-200E, производства Shenzhen Mindrey Bio-Medical Electronics CO.,Ltd» способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Победитель закупа	
	№ 1,2,3,4,5	ТОО «ДиАКиТ»

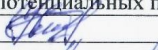
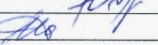
5.2. Заявка потенциального поставщика, предложения которого являются вторым по предпочтительности после предложения победителя по закупу «Реагенты на автоматический биохимический анализатор BS-200E, производства Shenzhen Mindrey Bio-Medical Electronics CO.,Ltd» способом запроса ценовых предложений по Лотам:

№ лота	Второй по предпочтительности после предложения победителя	
	№ 1,2,3,4,5	ТОО "ШыгысМедТрейд"

5.3. На основании п.112 Правил (В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа) предоставить документы в соответствии с п.113 Правил по лотам: Лот № 6,7,8,9,10,11

№ лота	Победитель закупа	
№ 6,7,8,9,10,11	ТОО "ШыгысМедТрейд"	

6. Разместить данный протокол на интернет- ресурсе Pcsemey.kz, направить победителям уведомления об итогах закупа.
 7. При вскрытии конвертов присутствовали представители потенциальных поставщиков ТОО "ШыгысМедТрейд".

Председатель комиссии		КАЛИАКПАРОВА Г.С.
Член комиссии		АХМЕДЖАНОВА С.К
Член комиссии		ОМАРГАЛИЕВА Г.Д.
Секретарь комиссии		МАГАМАЕВА С.В.