

**Протокол об итогах закупа  
«Реагенты на автоматическую систему идентификации микроорганизмов и определения антибиотикоустойчивости BD Phoenix»  
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 26 от 05.03.2019 г.)**

«13» марта 2019г.

г. Семей

1. Комиссия в составе:

**КАЖИБЕКОВА Г.Б.** (Заместитель директора по лечебной части) – Председатель комиссии;  
**ДАНАНОВА А.Ж.** – (гл. акушерка) – заместитель председателя комиссии;  
**РАДАВЕЦКАЯ С.К.** (фармацевт) – член комиссии;  
**СТЕПАНЕНКО Г.Ю.** (юрист) – секретарь комиссии.

12 марта 2019 года в 15 часов 30 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 запуске «Реагенты на автоматическую систему идентификации микроорганизмов и определения антибиотикоустойчивости BD Phoenix»

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Реагент для идентификации микроорганизмов (тип ID Broth)	Наличие Реагента для приготовления бактериальной суспензии с целью ее инокуляции в панели и последующей идентификацией микроорганизмов с помощью реагентов на панели для анализаторов Phoenix. Состав: калия хлорида - не менее 7 г/л, кальция хлорид не менее – 0,4 г/л; трицина глицин не менее - 0,89 г/л; полисорбат 80 - 0,02%. Объем флакона - не менее 4,5 мл. Количество флаконов в упаковке: 100 штук	По Заявке Заказчика, в течение 10 (десять) календарных дней	Упаковка	5	91 000	455 000
2	Реагент для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (тип AST Broth)	Наличие Реагента для инокуляции панелей и последующего проведения исследований чувствительности микроорганизмов к антибиотикам с помощью реагентов на панели для анализаторов Phoenix. Предварительно, перед инокуляцией панелей, в реагент необходимо добавление реагента-индикатора и бактериальной суспензии (наличие) Наличие в составе реагента бульона Мюллер-Хинтон Состав: Говяжий экстракт порошок не менее- 2,0 г; Кислотный перевар казеина не менее - 17 г; Крахмал - не менее 1,5 г.), полисорбат 80 – не менее 0,01% Объем флакона: не менее 8 мл Количество флаконов в упаковке: не менее 100 штук		Упаковка	5	120 000	600 000
3	Реагент-индикатор для исследования чувствительности	Наличие реагент-индикатора для инокуляции панелей и последующего проведения исследований чувствительности микроорганизмов к антибиотикам с помощью реагентов на панели для анализаторов Phoenix		Упаковка	1	128 000	128 000

*Handwritten signatures and initials*

	микроорганизмов к антибиотикам (тип AST Indicator)	Реагент-индикатор предназначен для совместного с бактериальной суспензией добавления в реагент для инокуляции панелей- (наличие) Состав: Редокс-индикатор (резазурин) (на 1 литр очищенной воды) - не менее 1,5 г, стабилизатор - не менее 20 г. Объем флакона: не менее 6 мл Количество флаконов в упаковке: не менее 10 штук				
4	Реагенты на панели для идентификации и исследования чувствительности грамотрицательных микроорганизмов к антибиотикам (тип NMIC/ID-94)	Наличие реагентов на панели типа NMIC/ID-94 для проведения идентификации и исследований чувствительности грамотрицательных микроорганизмов к антибиотикам на анализаторах Phoenix Реагенты на панели содержат противомикробные агенты в определенной концентрации при соответствующем серийном разведении (наличие) Результаты исследования антибиотикограммы оцениваются в соответствии со стандартами CLSI (наличие) Детекция продукции бета-лактамаз расширенного спектра (наличие) Детекция продукции карбапенемаз (наличие) Минимальная температура хранения- не менее 15°C Максимальная температура хранения- не более 25°C Время использования реагентов на панели после вскрытия упаковки-не более 2 часов Количество в упаковке не менее 25 штук	Упаковка	7	208 000	1 456 000
5	Реагенты на панели для идентификации и исследования чувствительности грамположительных микроорганизмов к антибиотикам (тип UNMIC/ID-401)	Наличие реагентов на панели типа UNMIC/ID-401 для проведения идентификации и исследований чувствительности грамположительных микроорганизмов к антибиотикам на анализаторах Phoenix Реагенты на панели содержат противомикробные агенты в определенной концентрации при соответствующем серийном разведении (наличие) Результаты исследования антибиотикограммы оцениваются в соответствии со стандартами CLSI (наличие) Минимальная температура хранения- не менее 15°C Максимальная температура хранения- не более 25°C Время использования реагентов на панели после вскрытия упаковки-не более 2 часов Количество в упаковке не менее 25 штук	Упаковка	12	208 000	2 496 000
6	Комплект калибраторов для калибровки нефелометра	Содержит стандарты: 0.25, 0.5, 1 и 4 единицы McFarland.	Упаковка	1	470 000	470 000
ИТОГО						5 605 000

2. Заявки на участие в закупке «Приобретение изделий медицинского назначения Реагенты на автоматическую систему идентификации микроорганизмов и определения антибиотикочувствительности BD Phoenix чения» способом запроса ценовых предложений представил следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ТОО «Арша»	Республика Казахстан, г. Кокшетау, ул. Ашимова 2а	11:09 11.03.2019

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 закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических,

*Handwritten signature and stamp*

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): НЕТ

4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения

№ лота	Сумма, выделенная для закупа, тенге	ТОО «Арша»
		1
1.	455 000	455 000
2.	600 000	600 000
3.	128 000	128 000
4.	1 456 000	1 456 000
5.	2 496 000	---
6.	470 000	470 000

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

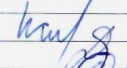
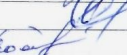

5.1. Признать закуп «Приобретение лекарственных средств и изделий медицинского назначения» способом запроса ценовых предложений: По лотам № 5; **НЕСОСТОЯВШИМСЯ** (п.112 Правил При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся)

5.2. 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: При предоставлении потенциальными поставщиками документов в соответствии с п. 113 Правил, признать его победителем по следующим лотам:

№ лота	Победитель закупа
№ 1; 2; 3; 4; 6	ТОО «Арша»

5.3. Разместить данный протокол на интернет- ресурсе **Pesemey.kz**, направить победителям уведомления об итогах закупа.

6. При вскрытии конвертов присутствовали представители потенциальных поставщиков: **НЕТ**

Председатель комиссии		КАЖИБЕКОВА Г.Б.
Заместитель председателя		ДАНАНОВА А.Ж.
Члены комиссии		РАДАВЕЦКАЯ С.К.
Секретарь комиссии		СТЕПАНЕНКО Г.Ю.