Протокол об итогах закупа «Реагенты на анализатор Finecare FIA Meter Plus»

(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 68 от 02.07.2019 г.)

«09» июля 2019г.

1. Комиссия в составе:

КАЖИБЕКОВА Г.Б. (Заместитель директора по лечебной части) — Председатель комиссии; **ОМАРГАЛИЕВА Г.Д.** — (И.о. гл. акушерка) — заместитель председателя комиссии; **АЛИМХАНОВА Т.С.** (фармацевт) — член комиссии; **СТЕПАНЕНКО Г.Ю.** (юрист) — секретарь комиссии.

09 июля 2019 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 анализатор Finecare FIA Meter Plus»

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы (Состав набора)	Поставка	Единица измерения	Количе ство	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Finecare D-Dimer Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на D-Dimer	Finecare D-Dimer Rapid Quantitative Test Быстрый количественный тест на D-Dimer для анализатора Finecare FIA Meter Plus Определяемые параметры: D-Dimer Rapid Quantitative - тест на D-Dimer Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finecare™ D-Dimer Rapid Quantitative - тест на D-Dimer при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.	По Заявке Заказчика, в течение 10 (десять) календарных дней	Набор	2	43 000	86 000
2	Finecare (PCT) Procalcitonin Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест	Finecare (PCT) Procalcitonin Rapid Quantitative - Test - Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) для анализатора Finecare FIA Meter Plus Определяемые параметры: Procalcitonin Rapid Quantitative - тест на прокальцитонин (PCT) Принцип теста: Количественный экспресс-тест		Набор	2	45 000	90 000

на прокальцитонин (РСТ) Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 ло 15 мнн. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: Картридж. 25пт., идетификационный чип картриджа- Iuпт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатация- 1		1		1		1		
Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: Картридж-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ XPAMEHBIN И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месящев. 2. Храните картридж Finecare™ Procalcitonin Rapid Quantitative - тест на прокальцитония (РСТ) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месящев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия павкета. Быстрый общественный тест на гликированный гемоглобин (НЬА1с) Принции теста: Количественный экспресс-тест метод должен истотов в наборе: 25 штук. Комлекство тестов в наборе: 25 штук. Комлекствия с тестов в наборе: 25 штук. Комлекствия Стандартный тест и быстрый тест Веремя выполнения теста: от 3 до 15 мин. Комичество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: Картридж 25шт, цистружция по экспруатации-1шт. УСЛОВИЯ XPAMEHИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните картридж Finecare™ НЬА1с - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месящев. 2. Храните картридж Finecare™ НЬА1с - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месящев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета пакета								
Количество тестов в наборе: 25 штук.		(PCT)						
Комлектация: Картридже Зашт, идентификационный чип картриджа пит, условия хранения и срок годности 1. Храните буфер 1ри температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finecare™ Procalcitonin Rapid Quantitative - тест на прокальцитонин (PCT) при температуре 4 — 30 С. руфер годен до 24 месяцев. 5. Храните картридж Біпесаге™ Procalcitonin Rapid Quantitative - тест на прокальцитонин (PCT) при температуре 4 — 30 С. руфе годен образованный гамста. Біпесаге (HbA1c) Нетовующей должен петов на НьА1с - Тикированный гемоглобин диа после вскрытия накета. Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (НbA1c) Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста с Флуоресцентный иммунованный гемоглобин (НbA1c) Принцип теста: Количество тесто в наборе: 25 штук. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлекство тестов в наборе 20 месяция. Комлекство тестов в наборе 20 месяция. 2 29 750 59 500								
Пит. буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.								
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОЛНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finecare™ Procalcitonin Rapid Quantitative - тест на прокальштонин (РСТ) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. Finecare (HbA1c)								
1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finecare™ Procalcitonin Rapid Quantitative - тест на прокальцитонин (РСТ) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. Finecare (HbA1c) Быстрый количественный тем та HbA1c - Гликированный доцианитации температуре 4 — 30 С, трикированный гемоглобин (НьА1с) Быстрый количественный температуре 4 — 10 дикированный гемоглобин Принцип теста: Количественный экспрес-тест (Принцип теста: Количественный тест и от 3 до 15 мин. Количественный температуре 4 — 30 С Буфер годен до 24 месяцев. Набор 2 29 750 59 500								
месяцев. 2. Храните картридж Finecare™ Procalcitonin Rapid Quantitative - тест на прокальцитонин (РСТ) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. Finecare (HbA1c)								
2. Храните картридж Finecare™ Procalcitonin Rapid Quantitative - тест на прокальцитонин (РСТ) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (НьА1e) Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: Картридж-25шт, цнеттрукция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finecare™ HbA1c - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета			1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24					
на прокалыцитонии (РСТ) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакста. Быспрый количественный тест на гликированный гемоглобии (НвА1с) Гемоглобии (НвА1с) Выспрый количественный тест на гликированный гест и быстрый тест и быстрый тест в гикированный геста: Флуоресцентный тест в Бремя выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: Картридж-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакста			месяцев.					
составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. Finecare (HbA1c) Hemoglobin A1c Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на гликированный гет определяемые параметры: HbA1c - Гликированный гемоглобин Принцип теста: Количественный экспресс - тест Метод теста: Флуоресцентный иммунованый гест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: Картридж-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finecare™ HbA1c - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета Водения после вскрытия пакета Выстаменный количество негодности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета			2. Храните картридж Finecare TM Procalcitonin Rapid Quantitative - тест					
3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. Finecare (HbA1c) Hemoglobin A1c Rapid Quantitative Test - Бысгрый количественный тест на гликированный гемоглобин (Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Количественный экспресс-тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: Картридж-25шт, илентификационный чип картриджа- lшт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 C. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Гіпесаг № № № № № № № № № № № № № № № № № № №			на прокальцитонин (РСТ) при температуре 4 — 30 С, срок годности					
Пакста. Пак			составляет до 24 месяцев.					
Finecare (HbA1c) Hemoglobin A1c Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) Быстрый количественный пест и быстрый гемоглобин Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа- 1шг, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните картридж Finecare™ HbA1c - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета Набор 2 29 750 59 500			3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия					
Hemoglobin A1c Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на гликированный гест на гликированный гемоглобин (HbA1c) Режим тестирование: Стандартный иммуноанализ Режим тестирование: Стандартный тест время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. YCЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ			пакета.					
Quantitative Test - Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) Finecare FIA Meter Plus 3 Определяемые параметры: HbA1c - Гликированный гемоглобин (Принцип теста: Количественный иммунованализ Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: Картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finecare™ HbA1c - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета Набор 2 29 750 59 500		Finecare (HbA1c)	Быстрый количественный тест на <u>HbA1c</u> - Гликированный					
Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (Принцип теста: Количественный экспресс-тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finecare ^{тм} HbA1c - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета		Hemoglobin A1c Rapid	гемоглобин для портативного флуоресцентного анализатора					
Принцип теста: Количественный экспресс-тест		Quantitative Test -	Finecare FIA Meter Plus					
На гликированный гемоглобин (HbA1c) Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа- 1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finecare TM HbA1c - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета Набор 2 29 750 59 500		Быстрый	Определяемые параметры: <u>HbA1c</u> - Гликированный гемоглобин					
Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа- 1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finecare TM <u>НЬА1с</u> - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета Набор 2 29 750 59 500		количественный тест	Принцип теста: Количественный экспресс-тест					
Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа- шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finecare TM HbA1c - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета		на гликированный	Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ					
Количество тестов в наборе: 25 штук. Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. <u>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</u> 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finecare TM <u>НbA1c</u> - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета 4		гемоглобин (HbA1c)	Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест					
5 Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа- 1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. <u>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</u> 2 29 750 59 500 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2 2 29 750 59 500 2. Храните картридж Finecare M HbA1c - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета 4		·	Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.					
Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа- 1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finecare ^{тм} HbA1c - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета 1 при температуре 4 1	2		Количество тестов в наборе: 25 штук.		Hofor			
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finecare TM HbA1c - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета	3		Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-		1 naoop 2	2	29 750	59 500
1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finecare ^{тм} <u>HbA1c</u> - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета			1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.					
месяцев. 2. Храните картридж Finecare TM <u>HbA1c</u> - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета			УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ					
2. Храните картридж Finecare TM <u>HbA1c</u> - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета			1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24					
при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета			месяцев.					
при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета			2. Храните картридж Finecare TM $\underline{HbA1c}$ - Гликированный гемоглобин					
3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета								
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА			пакета					
	ИТОГ	ИТОГО ВЫЛЕЛЕННАЯ СУММА						235 500

- **2.** Заявки на участие в закупе **«Реагенты на анализатор Finecare FIA Meter Plus»** способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики: **HET**
- 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 и медицинских изделий, фармацевтических услуг», утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г. № 1729 (далее Правил): **НЕТ**
- 4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения: НЕТ

- 5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, РЕШИЛА:
 - 5.1. Признать закуп «**Реагенты на анализатор Finecare FIA Meter Plus**» способом запроса ценовых предложений: По лоту № 1-3 **НЕСОСТОЯВШИМСЯ** (п.112 Правил При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся)
- 6. Разместить данный протокол на интернет- ресурсе **Pcsemey.kz**, направить победителям уведомления об итогах закупа.

7. При вскрытии конвертов присутствовали представители потенциальных поставщиков: НЕТ

Председатель комиссии	кажибекова г.б.
Заместитель председателя	ОМАРГАЛИЕВА Г.Д.
Члены комиссии	АЛИМХАНОВА Т.С.
Секретарь комиссии	СТЕПАНЕНКО Г.Ю.