**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

**17 апреля 2020г.**

КГП на ПХВ «районная больница Урджарского района» УЗ ВКО, находящееся по адресу: РК, ВКО, Урджарский район, с. Урджар, ул. Семушкина 1 б, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений на 2020 год. К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл. 3-4 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, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729. Лоты:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Название лота** | **Характеристика (Состав набора)** | **Количест-во** | **Цена** | **Сумма в тенге** |
| 1 | Finecare cTnI/NT-ProBNP Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на cTnI/NT-ProBNP, для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus | Определяемые параметры: cTnI/NT-ProBNP Rapid Quantitative Test Принцип теста: Количественный экспресс-тестМетод теста: Флуоресцентный иммуноанализРежим тестирование: Стандартный тест и быстрый тестВремя 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 ГОДНОСТИ1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.2. Храните картридж Finecare™ Быстрый количественный тест на cTnI/NT-ProBNP Rapid Quantitative Test при температуре 4-30C, срок годности составляет до 24 месяцев.3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | 4 | 49 500 | 198 000 |
| 2 | Finecare (HbA1c) Hemoglobin A1c Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на гликиро-ванный гемоглобин (HbA1c) | Быстрый количественный тест на HbA1c - Гликированный гемоглобин для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter PlusОпределяемые параметры: HbA1c - Гликированный гемоглобинПринцип теста: Количественный экспресс-тестМетод теста: Флуоресцентный иммуноанализРежим тестирование: Стандартный тест и быстрый тестВремя 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 ГОДНОСТИ1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.2. 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. | 6 | 30 000 | 180 000 |
| 3 | Finecare (PSA) Prostate Specific Antigen Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на простат -специфический антиген (PSA) | Finecare (PSA) Prostate Specific Antigen Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на простатический специфический антиген (PSA) для анализатора Finecare FIA Meter PlusОпределяемые параметры: (PSA) Prostate Specific Antigen - тест на простатический специфический антиген (PSA)Принцип теста: Количественный экспресс-тестМетод теста: Флуоресцентный иммуноанализРежим тестирование: Стандартный тест и быстрый тестВремя 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 ГОДНОСТИ1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.2. Храните картридж Finecare™ (PSA) Prostate Specific Antigen - тест на простатический специфический антиген (PSA) при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета | 4 | 33 500 | 134 000 |
| 4 | Epoc BGEM - одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови (50 шт/уп) | Epoc BGEM - одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови (расходный материал системы анализа крови EPOC) Особенности EPOC BGEM карт: 1) использование технологии SMART CARD (измерительные карты с встроенным микропроцессором). 2) хранение измерительных карт при комнатной температуре;3) штрих-кодирование измерительной карты для гарантии качества и удобства хранения информации;4) большие сроки годности измерительных карт.5) автоматическая калибровка и контроль качества системы. 6) безопасная система фиксации измерительной карты исключает вероятность поломки системы, связанной с возможными ошибками оператора. 7) для проведения анализа нужно 97 микролитров крови и 30 секунд времени; Измеряемые параметры: pH, pCO2, pO2, Na, K, iCa, Glu, Lac, Hct. Расчетные параметры: TCO2, HCO3, BE(ecf), BE(b), sO2, Hb. Физические параметры тест-карт: длина - 86мм, ширина - 54 мм, высота - 1,4 мм, вес - 6.3 ± 0.3 грамм.  | 1 | 196 500 | 196 500 |

**Товар должен быть доставлен:** РК, ВКО, Урджарский район, с. Урджар, ул. Семушкина 1б.

**Место предоставления (приема) документов:** РК, ВКО, Урджарский район, с.Урджар, ул.Семушкина 1б, кабинет 300 (Приемная).

**Окончательный срок подачи ценовых предложений:** до 11 часов 00 минут «27» апреля 2020 года.

**Конверты c ценовыми предложениями будут вскрываться:** в 15 часов 00 минут 27 апреля 2020 года.

**Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону:** 8/7223/03-12-64(бухгалтерия).