**Протокол итогов № 2**

**по объявлению**

**«закуп медицинских изделий».**

Срок объявления: с 15.30 часов 12 марта 2021 г. до 15.30 часов 19 марта 2021 г.

г. Костанай 19.03.2021 г.

1. По объявлению «закуп медицинских изделий» от 12.03.2021 года были предоставлены следующие ценовые предложения:

1. ТОО «Современные медицинские технологии», г. Костанай, ул. Наримановская, д. 126, оф. 27, - 17.03.2021г. 14.32 ч.

2. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке изделий медицинского назначения (приложение № 1 к протоколу итогов от 19.03.2021 г.).

3. **По лотам №№:** **1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,** представлено только одно ценовое предложение **ТОО «Современные медицинские технологии»**, на сумму 16 610 370,00 (шестнадцать миллионов шестьсот десять тысяч триста семьдесят) тенге. **Закуп признать не состоявшимся, в связи с предоставлением одного ценового предложения.**

4. Направить в ТОО «Современные медицинские технологии» приглашение на участие в закупе из одного источника на общую сумму 16 610 370,00 (шестнадцать миллионов шестьсот десять тысяч триста семьдесят) тенге.

**КГП «Поликлиника № 3 г. Костанай»**

**Главный врач М.М. Ахметов**

Исп.: Бекмухамбетов Н.А.

Тел.: 55-00-23

Приложение № 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Ед.изм** | **Объем закупа** |  |
| **ТОО «Современные медицинские технологии»** |
| 1 | Rediplastin/Редипластин , 5+5х20 мл. (рекомбинантный человеческий тканевой фактор) (815 tests), стабильность 10 дней при t +2+8. | уп | 13,00 | 72810,0 |
| 2 | АЧТВ-SynthASil, 5+5х10 мл. (720 tests), стабильность 30 дней при t +2+8. | уп | 14,00 | 34615,0 |
| 3 | QFA Thrombin/ QFA набор Фибриноген по Клаусу, 10х5 мл. (730 tests), стабильность 7 дней при t +2+8. | уп | 14,00 | 172100,0 |
| 4 | Calibration Plasma/ Калибровочная плазма, 10х1 мл | уп | 1,00 | 75710,0 |
| 5 | Normal Control Assayed/Unassayed/ Нормальный контроль, 10х1 мл | уп | 10,00 | 77205,0 |
| 6 | Low Abnormal Control Assayed/Unassayed/ Низкий Патологический контроль, 10х1 мл | уп | 10,00 | 70765,0 |
| 7 | High Abnormal Control Assayed/Unassayed/ Высокий Патологический контроль, 10х1 мл | уп | 8,00 | 73840,0 |
| 8 | DILUENT FACTOR/разбавитель факторов, 1х100 мл (на 500 исследований) используется для разведения образцов для калибровки определения ПВ, Фибриногена и исследования одиночных факторов свертывания. Также предназначен для разведения калибраторов контролей и плазмы пациентов при постановки хромогенных тестов на определение Антитромбина и Плазминогена. | уп | 10,00 | 10690,0 |
| 9 | Cleaning Solution (Clean A)/ Моющий раствор (А), 1х500 мл. Предназначен для тщательной промывки анализатора между исследованиями с целью предотвращения контаминации. | уп | 10,00 | 12555,0 |
| 10 | Cleaning Agent (Clean В)/ Моющий агент (В), 1х80 мл. Предназначен для обеззараживания рабочей поверхности анализатора. | уп | 2,00 | 5345,0 |
| 11 | Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (1000 мл) +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | уп | 64,00 | 33590,0 |
| 12 | Rotors/ Роторы на 20 позиций, 100 шт/уп. (на 1800 исследований) | уп | 18,00 | 131120,0 |
| 13 | Aution Sticks 10EA – Тест-полоски Аутион Стикс-10ЕА | уп | 500,00 | 11500,0 |
| 14 | AUTION SCREEN тест полоски (микроальбумин и креатинин), уп 25 полосок | уп | 4,00 | 30160,0 |