**ПРОТОКОЛ № 13**

**ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы**

**по итогам закупок МИ способом запроса ценовых предложений от 1.04.2021 года**

**г.Алматы 7 апреля 2021 года**

### ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы, БИН 990240002641, расположенное по адресу: г.Алматы, проспект Сейфуллина, д. 492, на основании пп 2) п.6 главы 2 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг (утвержденных постановлением Правительства Рес­­пуб­лики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729), осуществляет закуп способом запроса ценовых предложений следующих ЛС/ИМН:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **цена** | **Сумма** |
| **1** | Д-Димер 500, (уп.: 4 фл. по 3 мл реагента + 4 фл. по 9 мл буфер + 2 фл. по 1 мл калибратора) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS , t +2+8 С (Biokit S.A., ИСПАНИЯ ) | Реагент для иммунохимического определения Д-Димера в человеческой цитратной плазме. Используется для диагностики и исключения (совместно с общеклинической оценкой вероятности заболевания) венозные тромбоэмболии (тромбоз глубоких вен и легочной эмболии), для диагностики ДВС, а также для контроля длительности терапии оральными АК. Реагент имеет подтверждение FDA для исключения диагнозов ТГВ и ТЭЛА. Пороговом значении Д-Димера = 500 нг/мл. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | упак | 2 | 249 300 | 498600 |
| 2 | Контроль Д-Димера – HemosIL Liquid, (уп.: 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по 1 мл) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP,модификации: ACLTOP350 CTS, ACLTOP550 CTS, ACLTOP 750, ACLTOP750 CTS, ACLTOP750 LAS +2 +8 С (Biokit S.A., ИСПАНИЯ ) | Контрольный материал предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения д-димера на пограничных уровнях. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | шт | 1 | 121 550 | 121 550 |
| 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| Ферритин R1: 2х18 мл+ R2: 2х10 мл арт 105-006175-00 |  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  Ферритин R1: 2х18 мл+ R2: 2х10 мл арт 105-006175-00 |  |

 | набор  | 2 | 241 900 | 483800 |
| 4 | Лактатдегидрогеназа (LDH) / (ЛДГ) (4\*35ml+2\*18ml) артикул: 105-000818-00 Mindray |

|  |
| --- |
|  Лактатдегидрогеназа (LDH) / (ЛДГ) (4\*35ml+2\*18ml) артикул: 105-000818-00 Mindray |

 | набор | 2 | 31 200 | 62400 |
| 5 | Креатинкиназа (кинетический, УФ метод) СК kit, арт: 105-004615-00, Mindray |

|  |  |
| --- | --- |
|  Креатинкиназа (кинетический, УФ метод) СК kit, арт: 105-004615-00, Mindray |  |

 | набор  | 2 | 40 200 | 80400 |
| 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Калибратор FER (Ферритина) 1х4 levels х2 мл арт 105-002311-00 |  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  Калибратор FER (Ферритина) 1х4 levels х2 мл арт 105-002311-00 |  |

 | набор | 1 | 301 500 | 301500 |
|  |  |  |  |  |  | **1548250** |

### Сумма, выделенная на закуп: 1548250 (один миллион пятьсот сорок восемь тысяч двести пятьдесят) тенге.

### Полное наименование потенциальных поставщиков, предоставивших свои ценовые предложения до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Адрес, контактные данные | Дата и время предоставление ЦП |
| 1 | ТОО «Глобал Медикал» | г.Алматы, ул. Талдыарал, 4 | 6.04.2021 года 14-15 час |
| 2 | ТОО «НПФ Медилэнд» | г.Алматы, ул. Райымбек, 417А н.п.1 | 7.04.2021 года 11-15 час |

### 07.04.2021 года в 14-00 часов рассмотрев поступившие ценовые предложения потенциальных поставщиков.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Лота | ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» УЗ г.Алматы | ТОО «Глобал Медикал» | ТОО «НПФ Медилэнд» |
| 1 | 249 300 |  | 249264 |
| 2 | 121 550 |  | 121544 |
| 3 | 241 900 | 241800 |  |
| 4 | 31 200 | 31100 |  |
| 5 | 40 200 | 40100 |  |
| 6 | 301 500 | 301400 |  |

###  На основании рассмотренных документов, результатам оценки ценового предложения, а также п.112, 113 Правил Р Е Ш И Л:

* 1. 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» по лоту № 1, 2 (МИ) признать победителем ТОО «НПФ Медилэнд». Заключить с потенциальным поставщиком договор о закупе на сумму 620 072 (шестьсот двадцать тысяч семьдесят два) тенге.
	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» по лотам № 3-6 (МИ) признать победителем ТОО «Глобал Медикал». Заключить с потенциальным поставщиком договор о закупе на общую сумму 927 400 (девятьсот двадцать семь тысяч четыреста) тенге.
	3. Победителям в течении 10 календарных дней предоставить второй пакет документов;

### По несостоявшимся лотам объявить закупки.

### Основание: п.112, 113 Правил.

###  Главный врач И. Смольков