**ПРОТОКОЛ № 10**

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

**по итогам закупок МИ способом запроса ценовых предложений от 22.02.2021 года**

**г.Алматы 1 марта 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** |
|  | **Реагентные тест-полоски к мочевому анализатору н10** |  |  |  |  |  |
| 1 | Контроль отрицательный (Negative Control). Для полуавтоматического анализатора мочи DIRUI Н-500 закрытого типа. | Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи Н-13-CR закрытого типа со сканером штрих кода для определения тест полосок и контролей.  | шт | 12 | 2900 | 34800 |
| 2 | Контроль положительный (Positive Control). Для полуавтоматического анализатора мочи DIRUI Н-500 закрытого типа.  | Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи Н-13-CR закрытого типа со сканером штрих кода для определения тест полосок и контролей. | шт | 12 | 2900 | 34800 |
| 3 | Реагентные полоски DIRUI H-10 в бутылях в уп100штук (H-50/100/300/500) синие. | Реагентные полоски DIRUI H-10 в бутылях в уп100штук (H-50/100/300/500) синие. | уп | 200 | 13400 | 2 680 000 |
|  | **Реагенты для аппарата ACL ELITE PRO Коагулограмма** |  |  |  |  |  |
| 4 | Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10х20мл) +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). | упак | 2 | 82000 | 164000 |
| 5 | СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями ( 5x10мл+5х10мл), t +2+8 С (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). | упак | 5 | 36000 | 180000 |
| 6 | Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта Aнализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10х5мл), t +2+8 С (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 10 фл. по 5 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). | шт | 10 | 179000 | 1790000 |
| 7 | Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (4x2.5 or 8 ml; 1х9 ml) +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контаминации гепарином. Измеряется время образования сгустка в исследуемом образце при превращении фибриногена в фибрин после добавления в плазму очищенного бычьего тромбина.Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). | упак | 30 | 35500 | 1065000 |
| 8 | Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1ml) t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Калибратор универсальный. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | упак | 1 | 79000 | 79000 |
| 9 | Нормальный контроль - HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | упак | 5 | 80000 | 400000 |
| 10 | Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | упак | 5 | 77000 | 385000 |
| 11 | Высокий патологический контроль-HemosIL High Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | упак | 5 | 74000 | 370000 |
| 12 | Роторы для анализов (1 х 20 позиций, 100 шт/уп) 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 +4 +45 С (SUNRISE TECHNOLOGIES, S.A., ИСПАНИЯ ) | Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаковках (1х20 позиций, 100шт/уп). Температура хранения +4 +45 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | упак | 15 | 136000 | 2040000 |
|  | **Реагенты для гематологического Анализатора SYSMEX XP-300** |  |  |  |  |  |
| 13 | Stromatolyser-WH 3 х 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 +2 +35 C (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | уп | 3 | 119200 | 357600 |
| 14 | EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 С (Streck Inc, США ) | Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | фл | 4 | 12200 | 48800 |
| 15 | EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 C (Streck Inc, США ) | Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | фл | 4 | 12200 | 48800 |
| 16 | EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл из комплекта автоматический гематологический анализатор ХP 300 +2 +8С (Streck Inc, США ) | Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам | фл | 4 | 12200 | 48800 |
| 17 | Ланцеты контактно-активируемые BD Microtainer Contact-Activated Lancet, розовые, 1.8 мм х 21G (0.81мм), 200шт./уп. из комплекта Ланцеты контактно-активируемые BD Microtainer Contact-Activated Lancet для прокалывания пальца при взятии проб капиллярной крови, однократного применения. (BD Caribe Ltd, ПОЛЬША ) | Стерильные одноразовые контактно-активируемые ланцеты. Ланцет заключен в пластиковый корпус. Активация ланцента происходит при нажатии опорной площадкой на кожу, игла после совершения пункции автоматически возвращается в пластиковый корпус. Глубина прокола - 1,8 мм (игла 21 G, средний ток крови). | шт | 6200 | 70 | 434000 |
| 18 | CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 +5 +30 С (SYSMEX Europe GmbH , Germany, ГЕРМАНИЯ ) | Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л. | уп | 8 | 41500 | 332000 |
| 19 | Перчатки хирургические | Перчатки хирургические, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размером 7,5 с длинной манжетой, анатомической формы () | пара | 10 000 | 189,39 | 1 893 900 |
|  |  |  |  |  |  | **12 386 500** |

### Сумма, выделенная на закуп: 12 386 500 (двенадцать миллионов триста восемьдесят шесть тысяч пятьсот) 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 «Интермедика Алматы» | г.Алматы, ул. Райымбек, 348/4 оф.211 | 26.02.2021 года 11-40 час |
| 2 | ТОО «Rauan Best» | г.Алматы, пр.Суюнбая, 89 Б  | 01.02.2021 года 8-27 час |
| 3 | ТОО «НПФ Медилэнд» | г.Алматы, ул. Райымбек, 417А н.п.1 | 01.02.2021 года 11-41 час |
| 4 | ТОО «Глобал Медикал» | г.Алматы, ул.Талдыарал, 4 | 01.02.2021 года 11-52 час |

### 01.02.2021 года в 14-00 часов рассмотрев поступившие ценовые предложения потенциальных поставщиков.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Цены представляемые потенциальными поставщиками по лотам |
| № Лота | ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» УЗ г.Алматы | ТОО «Интермедика Алматы» | ТОО «Rauan Best» | ТОО «НПФ Медилэнд» | ТОО «Глобал Медикал» |
| 1 | 2900 |  |  |  | 2800 |
| 2 | 2900 |  |  |  | 2800 |
| 3 | 13400 | 9020 |  |  | 9000 |
| 4 | 82000 |  |  | 81164 |  |
| 5 | 36000 |  |  | 35811 |  |
| 6 | 179000 |  |  | 178047 |  |
| 7 | 35500 |  |  | 35468 |  |
| 8 | 79000 |  |  | 78326 |  |
| 9 | 80000 |  |  | 79871 |  |
| 10 | 77000 |  |  | 76393 |  |
| 11 | 74000 |  |  | 73212 |  |
| 12 | 136000 |  |  | 135650 |  |
| 13 | 119200 |  |  | 118986 |  |
| 14 | 12200 |  |  | 12160 |  |
| 15 | 12200 |  |  | 12160 |  |
| 16 | 12200 |  |  | 12160 |  |
| 17 | 70 |  |  | 70 |  |
| 18 | 41500 |  |  | 41314 |  |
| 19 | 189,39 |  | 167 |  |  |

###  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 № 19 (МИ) признать победителем ТОО «Rauan Best» и заключить с потенциальным поставщиком договор о закупе на сумму 1 670 000 (один миллион шестьсот семьдесят тысяч) 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 лоту № 4-16, 18 (МИ) признать победителем ТОО «НПФ Медилэнд» и заключить с потенциальным поставщиком договор о закупе на сумму 7 713 739 (семь миллионов семьсот тринадцать тысяч семьсот тридцать девять) тенге.
	3. 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 № 1, 2 (МИ) признать победителем ТОО «Глобал Медикал» и по лоту № 3 (МИ) признать победителем ТОО «Глобал Медикал» на основании п.112 Правил как потенциального поставщика, предложившего наименьшее ценовое предложение. Заключить с потенциальным поставщиком ТОО «Глобал Медикал» договор о закупе на общую сумму 1 867 200 (один миллион восемьсот шестьдесят семь тысяч двести) тенге.
	4. Победителям в течении 10 календарных дней предоставить второй пакет документов;

### По несостоявшимся лотам объявить закупки.

### Основание: п.112, 113 Правил.

###  И.о. главного врача Смольков И.Н.