**ПРОТОКОЛ №7**

**ОБ ИТОГАХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК ПО ПРИОБРЕТЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ (ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ, ДИАГНОСТИЧЕСКИХ, ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ) ПРЕПАРАТОВ, ИМН И МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ УСЛУГ ПО ОКАЗАНИЮ ГОБМП СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

**г.Тараз 14-00 часов**

**ул.Аскарова, 282 19 июня 2023 г.**

**1. Организатор и заказчик государственных закупок**: ГКПна ПХВ «Жамбылский областной кожновенерологический диспансер управления здравоохранения акимата Жамбылской области**»** по адресу г.Тараз, ул.Аскарова 282, в соответствии с гл.10,11 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, имн и т.д.

**2. Предмет закупки**: медикаменты и ИМН

**3**. Описание и количество закупаемых товаров, услуг:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Масло иммерсионное нефлюорисцирующее | Используют в качестве необходимого вспомогательного реагента в световой микроскопии биологических препаратов при увеличениях объектива свыше 40.  Иммерсионное масло, помещенное между объективом и препаратом, имеет показатель преломления, равный таковому стекла. Поэтому отклоненные мельчайшими деталями объекта лучи света не рассеиваются, выходя из препарата, а попадают в объектив, без потерь рефракции.  Фасовка 10 мл. | уп | 1 | 42500 | 42500 |
| 2 | Тимоловая проба | 500 опр х 3 мл  Принцип метода:Сывороточные бета-глобулины, гамма-глобулины и липопротеины осаждаются тимолом в трис-малеатном буфере при рН 7,55. Интенсивность помутнения, которая зависит от количества и взаимного соотношения отдельных белковых фракций, измеряется турбидиметрически при длине волны 650 (630-690) нм.  Результаты измерений выражаются в единицах помутнения по Shank-Hoagland (ед. S-H). Калибровка осуществляется по суспензии сульфата бария.  Набор рассчитан на проведение 500 определений при расходе 3,0 мл рабочего раствора на один анализ.  СОСТАВ НАБОРА  1. Концентрат раствора тимола (в трис-малеатном буфере), 11 мл – 3 флакона;  2. Раствор серной кислоты (2,5 моль/л), 10 мл – 1 флакон;  3. Раствор хлорида бария (48 ммоль/л), 5 мл – 1 флакон. | наб | 1 | 12 600 | 12 600 |
| 3 | Пипетка Пастера | нестерильная, градуированная, HangZhou 3 мл  Объём 3 мл  Материал полипропилен  Наконечник полимерный предназначен для отбора жидкостей и их переноса в процессе проведения профессиональных лабораторных анализов. Без фильтра, нестерильный. | шт | 1000 | 50 | 50 000 |
| 4 | Натрий лимоннокислый | 3-замещенный 5,5 водный квалификации «ч» — водорастворимое, без запаха, с солоновато-кислым вкусом белое кристаллическое вещество. Допускается легкий желтоватый оттенок. Является кристаллогидратом с 5,5 молекулами кристаллизационной воды. Не горит, не взрывается, не токсичен | кг | 0,25 | 7500,00 | 1875,00 |
| 5 | Азур-Эозин по Романовскому с буфером | 1л (разв.1:20)  Азур эозин - краситель по Романовскому предназначен для окраски форменных элементов крови.  Одного литра Азур эозина для гематологии по Романовскому достаточно на окрашивание до 6 тысяч мазков крови, при условии разведения в 20 раз.  Для приготовления готового раствора Азур эозина рекомендуется растворить вещество в дистиллированной воде в пропорции 1:20.  Хранение Азур эозина с буфером по Романовскому осуществляется в темном месте в температурном диапазоне от 00 до 250С. Состав необходимо изолировать от щелочей и кислот. Приготовленный раствор по Романовскому может храниться до 6 часов в условиях комнатной температуры.  Работать с красителем необходимо в защитных перчатках, в помещениях с принудительной вентиляцией. Поскольку в состав входит метанол, оказывающий токсическое воздействие при контакте с кожей, вдыхании, приеме внутрь. При работе с красителем нельзя принимать и хранить пищу, курить. В случае попадания на слизистую - смыть большим количеством проточной воды. | л | 1 | 9900 | 9900 |
| 6 | Бромтимоловый синий | Для анализа мочи 100 гр. Определение PH. | гр | 100 | 6650 | 6650,00 |
| 7 | Белосалик | Мазь для наружного применения 30 гр | уп | 350 | 2183,77 | 764319,50 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **887844,5** |

**4.** Место поставки ГКП на ПХВ «Жамбылский областной кожновенерологический диспансер управления здравоохранения акимата Жамбылской области», г.Тараз, ул.Аскарова 282;

**5.** Срок поставки товара – по заявке Заказчика в течение 2023 года;

**6.** Условия платежа – по предоставленным счетам-фактурам и накладным, согласно подписанного договора;

**7.** Информация о ценовом предложении потенциальных поставщиков:

**1.ТОО «ДиАКиТ» РК, Карагандинская область, г.Караганда, район Әлихан Бөкейхан, микрорайон 19, д.40 «а»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Масло иммерсионное нефлюорисцирующее | Используют в качестве необходимого вспомогательного реагента в световой микроскопии биологических препаратов при увеличениях объектива свыше 40.  Иммерсионное масло, помещенное между объективом и препаратом, имеет показатель преломления, равный таковому стекла. Поэтому отклоненные мельчайшими деталями объекта лучи света не рассеиваются, выходя из препарата, а попадают в объектив, без потерь рефракции.  Фасовка 10 мл. | уп | 1 | 21 000 | 21 000 |
| 2 | Тимоловая проба | 500 опр х 3 мл  Принцип метода:Сывороточные бета-глобулины, гамма-глобулины и липопротеины осаждаются тимолом в трис-малеатном буфере при рН 7,55. Интенсивность помутнения, которая зависит от количества и взаимного соотношения отдельных белковых фракций, измеряется турбидиметрически при длине волны 650 (630-690) нм.  Результаты измерений выражаются в единицах помутнения по Shank-Hoagland (ед. S-H). Калибровка осуществляется по суспензии сульфата бария.  Набор рассчитан на проведение 500 определений при расходе 3,0 мл рабочего раствора на один анализ.  СОСТАВ НАБОРА  1. Концентрат раствора тимола (в трис-малеатном буфере), 11 мл – 3 флакона;  2. Раствор серной кислоты (2,5 моль/л), 10 мл – 1 флакон;  3. Раствор хлорида бария (48 ммоль/л), 5 мл – 1 флакон | наб | 1 | 12600 | 12600 |
| 3 | Пипетка Пастера | нестерильная, градуированная, HangZhou 3 мл  Объём 3 мл  Материал полипропилен  Наконечник полимерный предназначен для отбора жидкостей и их переноса в процессе проведения профессиональных лабораторных анализов. Без фильтра, нестерильный. | шт | 1000 | 40 | 40 000 |

**1.ТОО «Амир и Д» РК, Жамбылская область, г.Тараз, переулок 3, Автомобильный 1 «В»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 2 | Тимоловая проба | 500 опр х 3 мл  Принцип метода:Сывороточные бета-глобулины, гамма-глобулины и липопротеины осаждаются тимолом в трис-малеатном буфере при рН 7,55. Интенсивность помутнения, которая зависит от количества и взаимного соотношения отдельных белковых фракций, измеряется турбидиметрически при длине волны 650 (630-690) нм.  Результаты измерений выражаются в единицах помутнения по Shank-Hoagland (ед. S-H). Калибровка осуществляется по суспензии сульфата бария.  Набор рассчитан на проведение 500 определений при расходе 3,0 мл рабочего раствора на один анализ.  СОСТАВ НАБОРА  1. Концентрат раствора тимола (в трис-малеатном буфере), 11 мл – 3 флакона;  2. Раствор серной кислоты (2,5 моль/л), 10 мл – 1 флакон;  3. Раствор хлорида бария (48 ммоль/л), 5 мл – 1 флакон. | наб | 1 | 5015 | 5015 |
| 5 | Азур-Эозин по Романовскому с буфером | 1л (разв.1:20)  Азур эозин - краситель по Романовскому предназначен для окраски форменных элементов крови.  Одного литра Азур эозина для гематологии по Романовскому достаточно на окрашивание до 6 тысяч мазков крови, при условии разведения в 20 раз.  Для приготовления готового раствора Азур эозина рекомендуется растворить вещество в дистиллированной воде в пропорции 1:20.  Хранение Азур эозина с буфером по Романовскому осуществляется в темном месте в температурном диапазоне от 00 до 250С. Состав необходимо изолировать от щелочей и кислот. Приготовленный раствор по Романовскому может храниться до 6 часов в условиях комнатной температуры.  Работать с красителем необходимо в защитных перчатках, в помещениях с принудительной вентиляцией. Поскольку в состав входит метанол, оказывающий токсическое воздействие при контакте с кожей, вдыхании, приеме внутрь. При работе с красителем нельзя принимать и хранить пищу, курить. В случае попадания на слизистую - смыть большим количеством проточной воды. | л | 1 | 7095 | 7095 |
| 7 | Белосалик | Мазь для наружного применения 30 гр | уп | 350 | 1800 | 630 000 |

1. **Решено:**  закупить следующие медициснкие медикаменты и ИМН. У поставщика **ТОО «ДиАКиТ» РК, Карагандинская область, г.Караганда, район Әлихан Бөкейхан, микрорайон 19, д.40 «а»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Масло иммерсионное нефлюорисцирующее |  | уп | 1 | 21 000 | 21 000 |
| 2 | Тимоловая проба |  | наб | 1 | 12 600 | 12 600 |
| 3 | Пипетка Пастера |  | шт | 1000 | 40 | 40 000 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **73 600,00** |

1. **Решено:**  закупить следующие медициснкие медикаменты и ИМН. У поставщика

**ТОО «Амир и Д» РК, Жамбылская область, г.Тараз, переулок 3, Автомобильный 1 «В»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 5 | Азур-эозин по Романовскому с буфером |  | л | 1 | 7 095 | 7 095,00 |
| 7 | Белосалик |  | уп | 350 | 1800 | 630 000 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **637 095,00** |

1. **Решено: Признать следующие лоты несостоявшимися, в связи с отсутствием предоставленных ценовых предложений-** №4, №6.

**Главный врач Абдусаметов Д.М.**

**Бухгалтер-кассир Тілепұлы А.**