

**ХАТТАМА****17 наурыз 2021 ж.****ПРОТОКОЛ****№ 13**

город Степногорск

Степногорск қаласы

**Заседания комиссии по выбору поставщика для закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений**

Председатель – Ищукова О.М., главный врач  
Секретарь – Криштопина Н.П., менеджер ГЗ

Присутствовали:

Картабаева А.А. – фармацевт

Кошелева Л.А. – заместитель главного врача по ОМР

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. Закуп осуществляется на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан №1729 от 30 октября 2009 года, с учетом изменений и дополнений, внесенных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30.05.2019 № 347 (далее-Правила).

2. Комиссия по выбору поставщика действует на основании приказа главного врача № 23 от 25.01.2021 г., кворум соблюден, на заседании присутствует 100% процентов от общего числа членов комиссии.

3. Рассмотрены конверты потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения по объявлению № 13 от 10.03.2021 года «О проведении закупа реагентов способом запроса ценовых предложений» до истечения окончательного срока представления ценовых предложений.

| № пп | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика                  | Дата и время предоставления заявок |       |
|------|--|--|------------------------------------|-------|
|      |  |  |                                    |       |
| 1    | ТОО «Арша»                             | 020000, г. Кокшетау, мкр-н Васильковский 12 «а»  | 12.03.2021                         | 16:25 |
| 2    | ТОО «Интермедика Алматы»               | 050028, г. Алматы, пр. Райымбек, 348/4, офис 211 | 15.03.2021                         | 11:40 |
| 3    | ТОО «Экофарм»                          | 020000, г. Кокшетау, ул. Мадениет, 1             | 15.03.2021                         | 17:00 |

|   |                               |  |            |       |
|---|-------------------------------|--|------------|-------|
| 4 | ТОО «ДиАКиТ»                  | 100001, г. Караганда,<br>Октябрьский р-н, мкр-н. 19,<br>строение 40А | 16.03.2021 | 14:55 |
| 5 | ИП Гринько Олег<br>Валериевич | 010000, г.Нур-Султан, ул.<br>Молдагулова 24/1, кв.18                 | 16.03.2021 | 16:30 |
| 6 | ТОО «Гелика»                  | 150007, г. Петропавловск,<br>ул. Маяковского д.95                    | 17.03.2021 | 8:22  |

4. Информация о выделенных суммах по лотам: указана в **Приложении №1** к настоящему протоколу.

|    |                           |   |            |       |
|----|---------------------------|---|------------|-------|
| 4  | Альфа-Амолгаз             | Набор реактивов для определения альфа-амилазы в слюне (пипетк) и моче (полочка) с реактивами (ручной способ)                          | 16.03.2021 | 14:55 |
| 5  | Глюкоза                   | Глюкоза (ручной способ)   | 16.03.2021 | 16:30 |
| 6  | Креатинин                 | Набор реактивов для определения креатинина в моче (ручной способ)   | 17.03.2021 | 8:22  |
| 7  | Мочевина                  | Набор реактивов для определения мочевины в моче (ручной способ)   |            |       |
| 8  | Свободный холестерин      | Набор реактивов для определения свободного холестерина в сыворотке (плазма) крови и моче (ручной способ) с реактивами (ручной способ) |            |       |
| 9  | Триглицериды              | Набор реактивов для определения триглицеридов в сыворотке (плазма) крови и моче (ручной способ)                                       |            |       |
| 10 | СРБ-Латекс                | СРБ-Латекс, С-реактивный белок Латекс (ручной способ)   |            |       |
| 11 | Холестерин                | Набор реактивов для определения холестерина в сыворотке (плазма) крови и моче (ручной способ) методом (ручной способ)                 |            |       |
| 12 | Кальций Св                | Колориметрический метод для биохимического анализа (ручной способ)  |            |       |
| 13 | Фиксатор (Май-Грунвальда) | Фиксатор (Май-Грунвальда)   |            |       |
| 14 | Бриллиантовый краситель   | Раствор бриллиантового красителя для окрашивания мазков (50 мл, 1%)   |            |       |
| 15 | Креатинин (Синий)         | Креатинин (Синий)   |            |       |

*Handwritten signature*

### ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ

| № лота | Наименование                   | Краткая характеристика  | Ед. изм. | Кол-во | Цена, тн. | Сумма, тн. |
|--------|--------------------------------|---|----------|--------|-----------|------------|
| 1      | Альфа-Амилаза                  | Набор д/опр. активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче амилокластическим методом (ручной способ)   | наб      | 4      | 5500      | 22000      |
| 2      | Глюкоза                        | Глюкозооксидазный метод (ручной способ)   | наб      | 8      | 4900      | 39200      |
| 3      | Креатинин                      | Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом Яффе по конечной точке с депротейнизацией (ручной способ) | наб      | 16     | 4800      | 76800      |
| 4      | Мочевина                       | Набор реагент для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче уреазным/фенолгипохлоритным методом (ручной способ)                   | наб      | 12     | 5800      | 69600      |
| 5      | Общий холестерин               | Набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (ручной способ)   | наб      | 2      | 10500     | 21000      |
| 6      | Триглицериды                   | Набор реагентов для ферментативного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови (ручной способ)  | наб      | 2      | 13500     | 27000      |
| 7      | СРБ-Latex                      | CRP-Latex C-реактивный белок Латекс агглютинации (ручной способ)  | наб      | 35     | 6000      | 210000     |
| 8      | Хлориды                        | Набор реагентов для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом (ручной способ)                           | наб      | 1      | 6000      | 6000       |
| 9      | Кальций Са                     | Колориметрический метод для биохимического анализатора BS-200E (закрытого типа)   | наб      | 2      | 15280     | 30560      |
| 10     | Фиксатор (Май-Грюнвальда)      | Фиксатор (Май-Грюнвальда)   | л        | 2      | 2000      | 4000       |
| 11     | Бриллиантовый кризольный синий | Раствор бриллиантового кризольного синего для окраски ретикулоцитов 1 флакон x 50 мл, 1000 анализов   | фл       | 2      | 3500      | 7000       |

|    |                                   |   |      |     |       |        |
|----|-----------------------------------|---|------|-----|-------|--------|
| 12 | Краска Романовского 1л            | Краска Романовского 1л  | л    | 8   | 3500  | 28000  |
| 13 | АЧТВ-тест                         | Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинного Времени  | наб  | 24  | 7450  | 178800 |
| 14 | Пипетка типа Сали 50              | Пипетка типа Сали 50  | шт   | 200 | 180   | 36000  |
| 15 | Билирубин                         | Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом Ендрассика-Грофа (ручной способ) | наб  | 4   | 6000  | 24000  |
| 16 | Стеклянные палочки                | Стеклянные палочки  | шт   | 100 | 80    | 8000   |
| 17 | дозатор одноканальный 20мкл       | дозатор одноканальный 20мкл   | шт   | 1   | 3500  | 3500   |
| 18 | дозатор одноканальный 50мкл       | дозатор одноканальный 50мкл   | шт   | 1   | 4500  | 4500   |
| 19 | Натрий                            | Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзимватическим колориметрическим методом (ручной способ)                     | наб  | 6   | 17000 | 102000 |
| 20 | Сульфосалициловая кислота         | Сульфосалициловая кислота фасовка по 500 гр   | уп   | 6   | 6900  | 41400  |
| 21 | Ареометр-урометр                  | Ареометр-урометр  | шт   | 2   | 2850  | 5700   |
| 22 | Ревафактор Латекс                 | Ревафактор Латекс (ручной способ)   | наб. | 2   | 6000  | 12000  |
| 23 | Тимоловая проба                   | Набор реактивов для тимоловой пробы (ручной способ)   | наб. | 1   | 6000  | 6000   |
| 24 | Вектогел А-IqM                    | Вектогел А-IqM  | наб. | 1   | 30050 | 30050  |
| 25 | Вектогел А-IqG                    | Вектогел А-IqG  | наб. | 1   | 31100 | 31100  |
| 26 | Бест анти-ВГС-подтверждающий тест | Бест анти-ВГС-подтверждающий тест   | наб. | 2   | 14390 | 28780  |
| 27 | Цоликлон анти-D супер             | Цоликлон анти-D супер   | фл   | 30  | 990   | 29700  |
| 28 | Цоликлон анти-A                   | Цоликлон анти-A   | фл   | 50  | 750   | 37500  |
| 29 | Цоликлон анти-B                   | Цоликлон анти-B   | фл   | 70  | 750   | 52500  |

|  |                     |  |    |   |       |       |
|--|---------------------|--|----|---|-------|-------|
| 30   | Гематоксилин Эрлиха | <p>Гематоксилин Эрлиха во флаконах. Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибраторных, изготовленных на замораживающем микроме) и цитологических препаратах. Реагент не содержит метанола. Гематоксилин Эрлиха может быть использован в качестве ядерного красителя при иммуноцитохимических реакциях в сочетании с диаминобензидиновым хромогеном и для окраски гематоксилин-эозином. В результате окраски гематоксилином ядра клеток приобретают интенсивный синий или сине-фиолетовый оттенок. Объем флакона 1 л</p> <p>Эозин является цитоплазматическим красителем. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах и цитологических препаратах в различные оттенки розового цвета. Предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски гематоксилином. Спиртовые растворы эозина окрашивают ткани более интенсивно, чем водные во флаконах. Объем флакона 1 л.</p> | фл | 1 | 34848 | 34848 |
| 31   | Эозин спиртовой     | <p>Эозин является цитоплазматическим красителем. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах и цитологических препаратах в различные оттенки розового цвета. Предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски гематоксилином. Спиртовые растворы эозина окрашивают ткани более интенсивно, чем водные во флаконах. Объем флакона 1 л.</p>  | фл | 1 | 27588 | 27588 |
| <b>ИТОГО: 1 235 126,0 (один миллион двести тридцать пять тысяч сто двадцать шесть) тенге ноль тиын</b> |                     |  |    |   |       |       |

5. Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков вскрыты в присутствии членов комиссии, представители потенциальных поставщиков отсутствуют, информация о ценовых предложениях оглашена всем присутствующим и указана в Приложении №2 к настоящему протоколу (таблица Microsoft Excel).

**РЕШИЛИ:**

1. Согласно п. 112 Главы 10 Правил по лотам №№ 1, 6, 8, 22, 28, 29 признать победителем ТОО «Арша», г. Кокшетау, мкр-н Васильковский 12 «а», способом запроса ценовых предложений на сумму 113 330,0 (сто тринадцать тысяч триста тридцать) тенге ноль тиын.

2. Согласно п. 112 Главы 10 Правил по лотам №№ 2, 4, 5, 13 признать победителем ТОО «Интермедика Алматы», г. Алматы, пр. Райымбек, 348/4, офис 211, способом запроса ценовых предложений на сумму 263 000,0 (двести шестьдесят три тысячи) тенге ноль тийын.
3. Согласно п. 112 Главы 10 Правил по лотам №№ 10, 12, 14 признать победителем ТОО «Экофарм», г. Кокшетау, ул. Мадениет, 1, способом запроса ценовых предложений на сумму 56 280,0 (пятьдесят шесть тысяч двести восемьдесят) тенге ноль тийын.
4. Согласно п. 112 Главы 10 Правил по лоту № 3 признать победителем ТОО «ДиАКиТ», г. Караганда, Октябрьский р-н, мкр-н. 19, строение 40А, способом запроса ценовых предложений на сумму 46 400,0 (сорок шесть тысяч четыреста) тенге ноль тийын.
5. Согласно п. 112 Главы 10 Правил по лоту № 27 признать победителем ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского д.95, способом запроса ценовых предложений на сумму 20 475,0 (двадцать тысяч четыреста семьдесят пять) тенге ноль тийын.
6. Ввиду не предоставления ни одного ценового предложения по лотам №№ 7, 9, 11, 15-21, 23-26, 30, 31 руководствуясь п. 112 Главы 10 Правил, закуп способом запроса ценовых предложений признать несостоявшимся.
7. Запросить документы, подтверждающие соответствие потенциальных поставщиков квалификационным требованиям, установленным п. 113 Главы 10 Правил №1729 от 30 октября 2009 года, с учетом изменений и дополнений, внесенных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30.05.2019 № 347. В случае соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям, заключить с ним договора.
8. Секретарю комиссии Криштопиной Н.П. разместить текст данного протокола об итогах закупа на сайте <http://stepgb.akmol.kz/>, направить уведомление о признании победителями потенциальным поставщикам.

За данное решение проголосовали:

«За» - 3 голоса (против – нет, воздержавшихся – нет).



Президент комиссии:

*Алсу*

Ищукова О.М.

Члены комиссии:

*С.А.*

Картабаева А.А.

Кошелева Л.А.

Секретарь комиссии:

*Н.П.*

Криштопина Н.П.