

## Протокол № 16

### Об итогах закупки медицинских изделий запроса ценовых предложений.

г. Атырау  
21 января 2023 года в 11 часов 00 минут по адресу: г. Атырау ул. Владимирского, 98, произведена процедура вскрытия конвертов с заявками на участие по закупке медицинских изделий на 2023 год.

«21» февраля 2023 года.

**Заказчик:** КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г. Атырау, ул. Владимирского, 98  
**Организатор закупки:** КТП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области.

#### 1.Наименование, краткое описание и количество закупаемых медицинских изделий:

| № лота | Наименование МИ             | Техническая спецификация   | Ед.изм. | Кол-во, объем | Цена    | Сумма   |
|--------|-----------------------------|--|---------|---------------|---------|---------|
| 1      | Поликлон Анти -Д Супер 10мл | Поликлон Анти-Д (1 фла-10,0 мл; 5,0 мл)с капельницей. ПОЛИКЛОН АНТИ-Д Супер содержит полные (IgM) анти-Д аггитела. Уверенно определяет Д антиген в реакции прямой агглютинации на стекле, в пробирочном тесте, в автоматизированных системах и т.д. ПОЛИКЛОН АНТИ-Д Супер абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем аггитела имеют высокий титр и avidность. Специальные добавки обеспечивают стерильность препарата, его стабильность и высокую активность в реакции гематипотинации на плоскости. Отсутствие в составе препарата высокомолекулярных добавок, таких как полиглобин и др., которые сами по себе могут вызывать неспецифическую агглютинацию эритроцитов, устраняет необходимость проведения контроля с растворителем. | Флакон  | 100           | 2390,00 | 239,000 |
| 2      | Поликлоны Анти -А 10мл      | Поликлон АНТИ-А(1 фла-10 мл) с капельницей. Поликлоны Анти-А(лектин) предназначены для идентификации подгрупп антигена А : А1, А2 и других более слабых форм антигена А в крови человека в прямой реакции агглютинации. Представляет для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гематипотинации и применяется взамен или параллельно с поликлональными иммуными сыворотками.   | Флакон  | 100           | 1300,00 | 130,000 |
|        | Поликлон Анти- АВ 10мл      | Поликлон Анти-АВ 10 мл   | Флакон  | 100           | 1750,00 | 175,000 |

|               |                       |   |        |     |         |                |
|---------------|-----------------------|---|--------|-----|---------|----------------|
|               |                       | <p>антигел, продуцируемых мышинными гибридами и принадлежках к иммуноглобулинам класса М. ЭРИПРОТЕСТЦоликлон Анти-АВ представляет собой смесь моноклональных анти-А и анти-В антигел. Выпускаются в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. В основе работы реагентов лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антигенами, наблюдаемые невооруженным глазом. Область применения: Препараты предназначены для определения группы крови человека системы АВ0 в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками.</p> |        |     |         |                |
|               | Цоликлон Анти -В 10мл | <p>1. Цоликлон Анти -В 10мл</p> <p>Цоликлон АНТИ-В (1 фл-10 мл) с капельницей. Цоликлоны анти-В применяются с целью типирования группы крови человека по антигенам эритроцитов АВ0 в прямой реакции гемагглютинации. Анти-В дает положительную реакцию с эритроцитами группы В. Не агглютинирует кровяные тельца групп 0 и А.</p> <p>Представляет для определения групп крови человека системы АВ0 в прямых реакциях гемагглютинации и применяется взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками.</p>  | Флакон | 100 | 1300,00 |                |
| <b>Итого:</b> |                       |   |        |     |         | <b>674 000</b> |

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 21 января 2023 года:

| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Местонахождение потенциального поставщика | Дата и время предоставления заявки на участие в закупке |
|-------|--|---|---|
| 1     | ТОО «Элан- West»                       | г.Актобе, улица Шернияза, дом №57,24      | 17.02.2023 г. 10 часов 40 минут                         |

3. Предоставленные заявки на участие в закупке запроса ценовых предложений:

- ТОО «Элан- West» по лоту №1,23,4, до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

| № лота | Наименование МИ | Техническая спецификация | Ед.изм. | Кол-во, объем | Цена | Сумма | ТОО «Элан- West» |
|--------|-----------------|--------------------------|---------|---------------|------|-------|------------------|
|--------|-----------------|--------------------------|---------|---------------|------|-------|------------------|

|                                    |   |                          |                 |                   |                   |
|------------------------------------|---|--------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| <p>Поликлон Анти -Д Супер 10мл</p> | <p>Поликлон Анти -Д Супер 10 мл, 5 мл</p> <p>Поликлон АНТИ-Д (1 фл-10,0 мл; 5,0 мл) с капельницей. ПОЛИКЛОН АНТИ-Д Супер содержит полное (1gM) анти-Д антигена. Уверенно определяет Д антиген в реакции прямой агглютинации на стекле, в пробирочном тесте, в автоматизированных системах и т.д. ПОЛИКЛОН АНТИ-Д Супер абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем антигена имеют высокий титр и avidность. Специальные добавки обеспечивают стерильность препарата, его стабильность и высокую активность в реакции гемагглютинации на плоскости. Отсутствие в составе препарата высокомолекулярных добавок, таких как полиглокин и др., которые сами по себе могут вызывать неспецифическую агглютинацию эритроцитов, устраняет необходимость проведения контроля с растворителем.</p>                         | <p>Флакон</p> <p>100</p> | <p>1 430,00</p> | <p>140 000,00</p> | <p>140 000,00</p> |
| <p>Поликлоны Анти -А 10мл</p>      | <p>Поликлоны Анти -А 10мл</p> <p>Поликлон АНТИ-А(1 фл-10 мл) с капельницей. Поликлоны Анти-А(лектин) предназначены для идентификации подгрупп антигена А : А1, А2 и других более слабых форм антигена А в крови человека в прямой реакции агглютинации. Представляет для определения групп крови человека системы АВ0 в прямых реакциях гемагглютинации и применяется взамен или параллельно с поликлональными иммуными сыворотками.</p>  | <p>Флакон</p> <p>100</p> | <p>850,00</p>   | <p>85 000,00</p>  | <p>85 000,00</p>  |
| <p>Поликлон Анти- АВ 10мл</p>      | <p>Поликлон Анти- АВ 10 мл</p> <p>Поликлоны Анти-АВ 5 мл. Состав и описание изделия: Поликлон Анти-АВ во флаконе по 10 мл, 5 мл. Эритроцест-поликлоны Антигена диантностические моноклональные Анти-АВ для определения групп крови человека системы АВ0. Изготавливается на основе моноклональных антигел, продуцируемых мышными гибридами и принадлежат к иммуноглобулиновому классу М. ЭРИТРОЕСТПоликлон Анти-АВ представляет собой смесь моноклональных анти-А и анти-В антигел. Выпускаются в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. В основе работы реагентов лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антигелами, наблюдаемые невооруженным глазом. Область применения: Препараты предназначены для определения</p> | <p>Флакон</p> <p>100</p> | <p>1 200,00</p> | <p>120 000,00</p> | <p>120 000,00</p> |

|                              |  |               |            |               |                  |                  |
|------------------------------|--|---------------|------------|---------------|------------------|------------------|
|                              | <p>группы крови человека системы АВО в прямых реакциях гематоглотининации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммуными сыворотками.</p>   |               |            |               |                  |                  |
| <p>Поликлон Анти -В 10мл</p> | <p>2. Поликлон Анти -В 10мл</p> <p>Поликлон АНТИ-В (1 фл-10 мл) с капельницей. Поликлоны анти-В применяются с целью титрования группы крови человека по антигенам эритроцитов АВО в прямой реакции гематоглотининации. Анти-В дает положительную реакцию с эритроцитами группы В. Не агглютинирует кровяные тельца групп 0 и А.</p> <p>Представляет для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гематоглотининации и применяется взамен или параллельно с поликлональными иммуными сыворотками.</p> | <p>Флакон</p> | <p>100</p> | <p>850,00</p> | <p>85 000,00</p> | <p>85 000,00</p> |

## РЕШЕНИЕ:

### На основании главы 9, пункта 100 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года:

- ЛОТ №1,2,3,4 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «Элан-Вест» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

4. На основании главы 9 пункта 102, 103 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года, победителю закупки запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течении 3 (трех) календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупки.

Менеджер отдела государственных закупок



Медетгалиев С.М.