

**ПРОТОКОЛ № 11**

**Об итогах закупки способом запроса ценовых предложений**

**Объявление №12**

«10» февраля 2023г.

**г. Кокшетау**

Проведение процедуры закупки в соответствии Главы 10 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375.

1. По объявлению №12 были предоставлены следующие заявки потенциальных поставщиков:

- ТОО «Win Time», дата и время предоставления конверта с ценовым предложением: «10» час «45» мин 07.02.2023 года вх. №37-01-27;

- ТОО «КОМФОРТ ЛАЙТ», дата и время предоставления конверта с ценовым предложением: «16» час «55» мин 08.02.2023 года вх. №41-01-27;

№ лота	МНН, наименование ЛС, ИМН	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу	ТОО «Win Time»	ТОО «КОМФОРТ ЛАЙТ»
1	<p>Набор реагентов для определения содержания фибриногена</p> <p>Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена) 6x2мл + плазма для определения фибриногена 1x1мл + Буфер имидазоловый 2x75мл для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>	<p><b>Название изделия медицинского назначения:</b></p> <p>Набор реагентов для определения содержания фибриногена (Тромбин для определения содержания фибриногена 6x2мл, Референсная плазма для определения фибриногена 1x1мл, Буфер имидазоловый 2x75мл; NT-Coag Fibrinogen Assay kit (Thrombin Reagent (for Fib Assay) 6x2ml, Fibrinogen Reference Plasma 1x1ml, Imidazole Buffered Saline 2x75ml;</p> <p><b>Состав и описание изделия:</b></p> <p>Набор для Определения Фибриногена #NT-Coag-FGN-12: Тромбин реагент (для определения фибриногена) 6x2.0 мл</p> <p>Референсная плазма (для определения фибриногена) 1x1.0мл</p> <p>Раствор имидазолового буфера (IBS) 2x75.0мл</p> <p><b>Условия хранения:</b></p> <p>1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ</p>	уп	15	45 400,00		45 400,00

	<p style="text-align: center;"><b>ЗАМОРАЖИВАТЬ!</b></p> <p>2. При открытии реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия, до конца срока годности для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>				
<p>2</p> <p>Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинного Времени АЧТВ 5х2мл + Кальция хлорид СаС1 5х2мл для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>	<p>Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинного Времени АЧТВ 5х2мл + Кальция хлорид СаС1 5х2мл.</p> <p><b>Состав и описание изделия:</b></p> <p>АЧТВ реагент 5×2.0мл.</p> <p>АЧТВ реагент: 0,1 мм эллаговой кислоты, буферы, соли и стабилизаторы.</p> <p>Кальция хлорид СаС1 5х2мл.</p> <p>Кальция хлорид (0,025М). Кальция хлорид (0,025 М): 0,025М раствор хлорида кальция, 0,1% азида натрия и стабилизаторы.</p> <p><b>Условия хранения:</b></p> <p>1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!!!</p> <p>2. При открытии реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого</p>	<p>уп</p>	<p>15</p>	<p>11 500,00</p>	<p>11 500,00</p>

		производится закуп.				
		Реагенты предразведенные, готовые к использованию для полуавтоматического коагулометра TS4000				
3	<p>Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5x2мл)/ НТ-Соаг Thrombin Time Reagent kit, 5x2ml для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>	<p><b>Название изделия медицинского назначения:</b> Набор реагентов для определения Тромбинового времени (5x2мл, 5)/ НТ-Соаг Thrombin Time Reagent kit, 5x2ml</p> <p><b>Состав и описание изделия:</b> Тромбин реагент: 5x2ml, Тромбин реагент содержит жидкий стандартизованный бычий тромбин, бычий альбумин, буферы и стабилизаторы.</p> <p><b>Условия хранения:</b> 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытии реагент стабилен в течение 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия, до конца срока годности для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>	уп	14	17 930,00	17 930,00
4	<p>Набор реагентов для определения Протромбинового Времени (5x2мл,)/ НТ- Соаг PT Reagent kit</p>	<p><b>Название изделия медицинского назначения:</b> Набор реагентов для определения Протромбинового Времени (5x2мл,)/ НТ-Соаг PT Reagent kit (5x2ml)</p> <p><b>Состав и описание изделия:</b></p>	уп	20	12 750,00	12 750,00

	<p>(5x2ml) для полуавтоматического коагулометра TS4000</p> <p>Набор 5x2 мл</p> <p>ПВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин (&lt;1 мкг/мл), фосфолипиды, кальций хлорид, буферы, соли и стабилизаторы.</p> <p><b>Условия хранения:</b></p> <p>1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!</p> <p>2. При открытии реагент стабилен в течение 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия, до конца срока годности для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>				
<p>5</p> <p>Шарики для фиксации времени образования сгустка (700шт/уп) для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>	<p>Назначение: Используются для определения свертываемости крови в анализаторе. Материал изготовления: металл. Вес шарика: 55 мг. Размер шарика (диаметр): 0,24 см. Количество шт в уп: 700 шт/уп. Срок работы: 5 лет для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>	уп	12	40 750,00	31 000,00
<p>6</p> <p>Реакционные коветы для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>	<p>Назначение: Емкость для измерения свертываемости крови. Материал изготовления: пластик. Вес коветы: 2,94 г. Вид ковет: Соединены по 4 штуки. Размеры блока ковет (выс * длина * ширина): 30 * 65 * 16 мм. Линейные размеры ячейки коветы (длина * ширина): 12 * 12 мм. Количество штук в упаковке: 700 шт/уп. Срок годности: не ограничен, для полуавтоматического</p>	уп	4	76 770,00	55 000,00
					76 770,00

	коагулометра TS4000					
		<p><b>Название изделия медицинского назначения:</b> Плазма-калибратор, набор реагентов (1x1 ml) / NT-Coag Calibration Plasma kit (1x1 ml)</p> <p><b>Состав и описание изделия:</b> Калибровочная плазма Фасовка 1x1 мл</p> <p>Материал получен из человеческой плазмы, содержащей антикоагулянт</p> <p>цитрата натрия (0,4%). Реагент также содержит стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (&lt;1,0%)</p> <p><b>Условия хранения:</b></p> <p>1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8.</p> <p>2. При открытии реагент стабилен в течение 8 часов при температуре + 2 до + 8.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>				
7	<p>Плазма-калибратор, набор реагентов (1x1 ml) / NT-Coag Calibration Plasma kit (1x1 ml) для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>		уп	2	10 800,00	10 800,00
8	<p>Контроль 1, набор реагентов (1x1 мл.) / NT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1 ml) для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>	<p><b>Название изделия медицинского назначения:</b> Контроль 1, набор реагентов (1x1 мл.) / NT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1 ml)</p> <p><b>Состав и описание изделия:</b> Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта цитрата натрия (0,4%). Контроли 2 и 3 дают удлиненные относительно</p>	уп	2	10 800,00	10 800,00

		<p>нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (&lt;1,0%)</p> <p><b>Условия хранения:</b></p> <p>1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!</p> <p>2. При открытии реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>				
9	<p>Контроль 2, набор реагентов (1x1мл) / НТ-Soag Control 1 Reagent kit (1x1ml) для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>	<p><b>Название изделия медицинского назначения:</b></p> <p>Контроль 2, набор реагентов (1x1мл) / НТ-Soag Control 1 Reagent kit (1x1ml)</p> <p><b>Состав и описание изделия:</b></p> <p>Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта цитрата натрия (0,4%). Контроли 2 и 3 дают удлиненные относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (&lt;1,0%)</p> <p><b>Условия хранения:</b></p> <p>1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!</p> <p>2. При открытии реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8</p>	уп	2	10 800,00	10 800,00

	<p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>для полугавтоматического коагулометра TS4000</p>				
--	--	--	--	--	--

2. По лотам №№1,2,3,4,5,6,7,8,9 признать победителем **ТОО «КОМФОРТ ЛАЙТ»** в соответствии с пунктом 139 Правил. Ценовое предложение **ТОО «Win Time»** по лотам №№5,6 - отклонить, в соответствии с пунктом 136 Правил, ввиду отсутствия документов, подтверждающих права юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры. А также ввиду несоответствия в ценовом предложении торгового наименования медицинского изделия наименованию медицинского изделия, указанному в объявлении.
3. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали потенциальные поставщики: **нет**.
4. Организатору закупки разместить текст протокола на интернет ресурсе [www.aadb.aktol.kz](http://www.aadb.aktol.kz)
5. За данное решение проголосовали:
6. **За – 5 (пять) голосов** (Есимсеитова А.К., Кусаинова Ф.С., Жанабеков Р.М., Жусупова А.К., Бекужинова С.Ж.)
7. **Против: нет**
8. **Отсутствуют: нет**

Есимсеитова А.К. \_\_\_\_\_ И.о.директора

Кусаинова Ф.С. \_\_\_\_\_ Заместитель директора по финансам

Жанабеков Р.М. \_\_\_\_\_ Руководитель отдела ПА и ГЗ

Жусупова А.К. \_\_\_\_\_ И.о.заведующей аптекой

Бекужинова С.Ж. \_\_\_\_\_ Главная медсестра

Каликулова Г.Н. \_\_\_\_\_ Секретарь

