

**ПРОТОКОЛ № 26**  
**Об итогах закупок способом запроса ценовых предложений**  
**Объявление №24**

г. Кокшетау

«06» марта 2023г.

Проведение процедуры закупа в соответствии Главы 10 Правил организации и проведения закупа 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 №24 были предоставлены следующие заявки потенциальных поставщиков:

- **ТОО «Nobilis SA»**, дата и время предоставления конверта с ценовым предложением: «12»час «30»мин 23.02.2023 года вх.№70-01-27;

№ лота	МНН, наименование ДС, ИМН	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу	ТОО «Nobilis SA»
1	Viotime-УГ-1 Быстрый количественный тест РСТ	<p>Быстрый количественный тест РСТ Viotime-УГ-1 предназначен для количественного определения концентрации РСТ в цельной крови или плазме человека на анализаторах Viotime -УГ-1 с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p><u>Компоненты</u></p> <p>1. Тестовый картридж не менее 25 тестов/комплект.</p> <p>2. Буфер для детектирования не менее 25 пробирок/набор.</p> <p>3. SD-карта 1 шт. /Комплект</p> <p>4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр /комплект</p>	упаковка	9	63 000,00	63 000,00

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ**

1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 °С, срок хранения 24 месяца.
2. Храните тестовый картридж при температуре 2-



	Віоітіме-УГ-І Быстрый количественный тест НbА1с	<p>30 °С, срок годности 24 месяца.</p> <p>3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета. с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p> <p>Быстрый количественный тест НbА1с Віоітіме-УГ-І предназначен для количественного определения концентрации НbА1с в цельной крови или плазме человека на анализаторах Віоітіме-УГ-І с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p> <p>Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p><u>Компоненты</u></p> <p>1. Тестовый картридж не менее 25</p>				
2		<p>1. Тестовый картридж не менее 25 тестов/комплект</p> <p>2. Буфер для детектирования не менее 25 пробирок/набор.</p> <p>3. SD-карта 1 шт./Комплект</p> <p>4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр/комплект</p> <p><u>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</u></p> <p>1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 °С, срок хранения 24 месяца.</p> <p>2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 °С, срок годности 24 месяца.</p> <p>3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета. с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p>	упаковка	4	41 000,00	41 000,00
3	Віоітіме-УГ-Быстрый количественный тест на 25(ОН)-VD (Витамин Д)	<p>Быстрый количественный тест 25(ОН)-VD Віоітіме-УГ-І предназначен для количественного определения концентрации 25(ОН)-VD в цельной крови или плазме человека на анализаторах Віоітіме-УГ-І с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p> <p>Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p><u>Компоненты</u></p> <p>1. Тестовый картридж не менее 25</p>	упаковка	4	60 000,00	60 000,00



	<p>тестов/комплект.</p> <p>2. Буфер для детектирования не менее 25 пробирок/набор.</p> <p>3. SD-карта 1 шт./Комплект</p> <p>4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр/комплект</p> <p><b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</b></p> <p>1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 °С, срок хранения 24 месяца.</p> <p>2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 °С, срок годности 24 месяца.</p> <p>3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета.</p> <p>с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p>				
4	<p>Віотіме-УГ-І Быстрый количественный тест Fcγt1n</p> <p>Быстрый количественный тест Fcγt1n Віотіме-УГ-І предназначен для количественного определения концентрации Fcγt1n в цельной крови или плазме человека на анализаторах Віотіме-УГ-І с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p> <p>Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p><b>Компоненты</b></p> <p>1. Тестовый картридж не менее 25 тестов/комплект</p> <p>2. Буфер для детектирования не менее 25 пробирок/набор.</p> <p>3. SD-карта 1 шт./Комплект</p> <p>4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект</p> <p><b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</b></p> <p>1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 °С, срок хранения 24 месяца.</p> <p>2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 °С, срок годности 24 месяца.</p> <p>3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета.</p> <p>с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p>	упаковка	5	45 000,00	45 000,00

2. По лотам №1,2,3,4 признать победителем **ТОО «Nobilis SA»** в соответствии с пунктом 139 Правил.



3. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали потенциальные поставщики: **нет**.
4. Организатору закупки разместить текст протокола на интернет ресурсе www.aodb.akmol.kz
5. За данное решение проголосовали:
6. За – 5 (пять) человек (Сабыралиев С.Н., Кусяинова Ф.С., Жанабеков Р.М., Жусупова А.К., Бекужинова С.Ж.)
7. Против: **нет**
8. Отсутствуют: **нет**



Сабыралиев С.Н. \_\_\_\_\_ Директор

Кусяинова 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