

Проведение процедуры закупки в соответствии 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.

Объявление №24 о проведении закупки изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений на 2023 год Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная детская больница» при Управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений следующих товаров

Наименование и адрес заказчика или организатора закупки	№ № лота	МНН, наименование ЛС, ИМН	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу	Общая сумма	Место поставки						
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	1	Viotime-УG-I Быстрый количественный тест РСТ	Быстрый количественный тест РСТ Viotime-УG-I предназначен для количественного определения концентрации РСТ в цельной крови или плазме человека на анализаторах Viotime -УG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.	упаковка	9	63 000,00	567 000,00	г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А						
Компоненты			<ol style="list-style-type: none"> 1. Тестовый картридж не менее 25 тестов/комплект. 2. Буфер для детектирования не менее 25 пробирок/набор. 3. SD-карта 1 шт. /Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект 											

			<p>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 °С, срок хранения 24 месяца. 2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 °С, срок годности 24 месяца. 3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета. <p>с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p>					
<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>2</p>	<p>Віоітіме-УГ-І Быстрый количественный тест НbА1с</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. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p>Компоненты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тестовый картридж не менее 25 тестов/комплект 2. Буфер для детектирования не менее 25 пробирок/набор. 3. SD-карта 1 шт./Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр/комплект <p>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Храните буфер обнаружения при 	<p>упаковка</p>	<p>4</p>	<p>41 000,00</p>	<p>164 000,00</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>

Аманжол

			<p>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>					
<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>3</p>	<p>Віоітме-УГ-Быстрый количественный тест на 25(ОН)-VD (Витамин Д)</p>	<p>Быстрый количественный тест 25(ОН)-VD Віоітме -УГ-1 предназначен для количественного определения концентрации 25(ОН)-VD в цельной крови или плазме человека на анализаторах Віоітме -УГ-1 с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p> <p>Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p>Компоненты</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><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</p>	<p>упаковка</p>	<p>4</p>	<p>60 000,00</p>	<p>240 000,00</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А</p>



		<p>Biotime-УС-1 Быстрый количественный тест Fetitin</p>	<p>температуре 2-30 °С, срок годности 24 месяца. 3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета. с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p>					
<p>ГКП на ПХВ «Многопрофил ьная областная детская больница»</p>	<p>4</p>		<p>Быстрый количественный тест Fetitin Biotime-УС-1 предназначен для количественного определения концентрации Fetitin в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-УС-1 с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования. <u>Компоненты</u> 1. Тестовый картридж не менее 25 тестов/комплект 2. Буфер для детектирования не менее 25 пробирок/набор. 3. SD-карта 1 шт./Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект <u>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</u> 1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 °С, срок хранения 24 месяца. 2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 °С, срок годности 24 месяца. 3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после</p>	<p>упаковка</p>	<p>5</p>	<p>45 000,00</p>	<p>225 000,00</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>

