

**Объявление №68**  
**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**  
**от 26.09.2022 года**

Согласно Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 Об утверждении "Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг», КГП на ПХВ "Областная многопрофильная больница г.Жезказган" управления здравоохранения области Ұлытау по адресу: 100600, РК, область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11 объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и изделий медицинского назначения, указанных в нижеследующем порядке:

№ лота	Наименование товара (МНН)	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (тенге)	Сумма, выделенная по каждому лоту
1	Наконечники 0-200мкл-желтые упаковки	Наконечники 0-200мкл-желтые упаковки. В упаковке 5 000 штук.	уп	5	2 700	13 500
2	Наконечники до 1000мкл голубые упаковки	Наконечники до 1000мкл голубые упаковки. В упаковке 500 штук	уп	11	2 700	29 700
3	Цоликлон Анти-А	Цоликлоны Анти-А, предназначены для определения групп крови человека системы АВО. Цоликлоны анти-А, анти-В и анти-АВ - реагенты на основе моноклональных IgM антител (МКА), продуцируемых двумя гибридными клеточными линиями, и вызывающие прямую агглютинацию А+, В+ и А+В+ эритроцитов на	фл	10	1 200	12 000

		<p>плоскости или в планшете.</p> <p>В состав цоликлонов входят соответствующие МКА, NaCl, ЭДТА, глицин, АБС, красители и 0,1% NaN<sub>3</sub>. Технология производства реагентов исключает возможность их контаминации патогенными для человека вирусами.</p>				
4	Цоликлон Анти-В	<p>Цоликлон Анти-В предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации.</p> <p>Состав: Жидкий препарат, готовый к применению, 10 мл – 1 фл.</p> <p>Срок хранения – 2 года при температуре +2–8 °С. Вскрытый флакон годен к использованию при хранении в холодильнике в герметично закрытом виде в течение всего срока годности.</p>	фл	10	1 200	12 000
5	Цоликлон Анти Д	<p>ЦОЛИКЛОН Анти-Д Супер содержит полные (IgM) анти-Д антитела. Уверенно определяет Д антиген в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте и</p>	фл	10	2 250	22 500

