

**Объявление №4
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
от 18.01.2023 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 медицинских изделий, указанных в нижеследующем порядке:

№ лота	Наименование товара (МНН)	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (тенге)	Сумма, выделенная по каждому лоту
1	Цоликлон Анти А для определения группы крови	Цоликлон Анти-А надежно выявляет антигены А1 и А2, причем в большинстве случаев возможно по силе агглютинации четко различить эти антигены (в образцах АВ (IV) группы А2В агглютинация слабее и часто неполная). Однако для достоверной дифференциации антигенов А1 и А2 рекомендуется использовать Цоликлон Анти-А1, который позволяет четко различить А1 и А2 подгруппы, так как реагируют только с А1 эритроцитами. 100 доз, 10 мл.	фл	480	1 200	576 000
2	Цоликлон Анти В для определения группы крови	Моноклональные анти-А и анти-В антитела продуцируются двумя мышинными гибридами и принадлежат к иммуноглобулинам класса М. Цоликлоны изготавливаются из асцитной жидкости мышей - носителей анти-А и анти-В гибридом. Цоликлон	фл	480	1 200	576 000

		анти-AB представляет собой смесь моноклональных анти-А и анти-В антител. Технология изготовления реагента исключает возможность его контаминации патогенными для человека вирусами. 100 доз, 10 мл.				
3	Цоликлон Анти D для определения группы крови	Эритротест-Цоликлон Анти-D содержит полные (IgM) анти-D антитела. Уверенно определяет D антиген в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте и в микроплате. Эритротест-Цоликлон Анти-D абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем антитела имеют высокий титр и авидность (поликлональные сыворотки резус-отрицательных иммунных доноров очень редко содержат антитела такого класса, причем в титрах, существенно более низких по сравнению с Эритротест-Цоликлоном Анти-D. Специальные добавки обеспечивают стерильность препарата, его стабильность и высокую активность в реакции гемагглютинации на плоскости. Отсутствие в составе препарата высокомолекулярных добавок, таких как	фл	480	2 200	1 056 000

