

Протокол
итогов закупа лекарственных средств, медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на 2021 год
(3 лота) №5

г. Усть-Каменогорск
ул. Кокжал Барака, 11
Каб. 244

«16» марта 2021 года
10:00 час

КГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной центр крови» УЗВКО в соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г. №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг» (далее Правил №1729) провел закуп согласно Приложения 1 (в формате Excel).

1. Выделенная сумма для закупа по 3 лотам **280 845 (двести восемьдесят тысяч восемьсот сорок пять) тенге 00 тиын**
2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:
 1. ТОО «АлМеда», г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 1, подъезд 3, 09:56 час, 10.03.2021г.;
 2. ТОО «Мелиор LTD», г. Нур-Сұлтан, ул. Желтоксан, 38, 09:29 час, 11.03.2021г.;
 3. ТОО «AURAMEDIC», г. Усть-Каменогорск, Наб. Им. Славского, 40 НП 9 В, 10:43 час, 12.03.2021г.;
3. Предоставленные потенциальными поставщиками документы подтверждают их соответствие квалификационным требованиям.
4. Организатор закупок по результатам рассмотрения документов, подтверждающих соответствие квалификационным требованиям, предоставленных потенциальными поставщиками, **РЕШИЛ:**
 1. Признать по лоту №1, победителем **ТОО «Мелиор LTD»;**
 2. Признать по лоту №2, победителем **ТОО «AURAMEDIC»;**
 3. Признать по лоту №3, победителем **ТОО «АлМеда»**
5. Заключить договор с:
 - 1) **ТОО «Мелиор LTD»**, сумма договора: 115 920 (сто пятнадцать тысяч девятьсот двадцать) тенге 00 тиын;
 - 2) **ТОО «AURAMEDIC»**, сумма договора: 2 925 (две тысячи девятьсот двадцать пять) тенге 00 тиын;
 - 3) **ТОО «АлМеда»**, сумма договора: 156 600 (сто пятьдесят шесть тысяч шестьсот) тенге 00 тиын;
6. **ТОО «Мелиор LTD», ТОО «AURAMEDIC», ТОО «АлМеда»**, представляют Заказчику в течении 10 десяти календарных дней документы подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п.113 Правил №1729

И.о. директора

С. Шмурыгина _____

Главная медсестра

Н. Булгакова _____

Зав.ОМиГЗ

А. Сагидулинова _____



№	Наименование изделий медицинского назначения	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	ТОО Медфор LTD	ТОО АлМеда	ТОО AURA MEDIC
1	Гелевая карта Акросс для проведения прямой пробы Кумбса (АНГ-IgG - С3d) Диагностические карты с 8 микропробирками. На лицевой этикетке карты указан тип микропробирки - микропробирка АНГ, IgG, С3 d, Сг. Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Аcross System для иммуногематологических исследований. Форма выпуска: набор по 50штук. Реагенты для иммуногематологических исследований ID-карта, состоит из 8 микропробирок, содержащих моноспецифические реагенты, в составе которых имеется АГР - анти- IgG, анти -С3 d. Микропробирка Сг является отрицательным контролем. Определяет присутствие антигенов анти- IgG, анти -С3 d. Активность анти-С3d важна для ПАГТ при исследовании аутоиммунной гемолитической анемии. Положительный ПАГТ обычно указывает, что эритроциты покрыты in vivo иммуноглобулином и/или компонентом. Одна карта используется для исследования 2-х образцов. Реагенты предназначены для профессиональной диагностики «in vitro». Используются для постановки прямого антиглобулинового теста (ПАГТ) и дефференциации класса иммуноглобулинов и (или) компонентов комплемента.	упаковка	1	115920	115920	апрель-1	115920		
2	Стекло покровное Размеры 24x24 мм., толщина стекла 0,17 мм, в наборе 1000 шт.	набор	1	2925	2925	апрель-1			2925
3	Эритроцет Цоликлон Анти-СЕ Супер Диагностический жидкий реагент, содержит два типа моноклональных антигенов человека класса IgM (анти-С и анти-Е), которые продуцируются «in vitro» гибридомными клеточными линиями Слещифичен, антигена имеют высокий титр и avidность. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. Реагент выявляет антигены С и Е на эритроцитах человека, может быть использован при тестировании D-отрицательной крови доноров для выявления dCe и dSe фенотипов вместо двух Цоликлонов: анти-С Супер и Анти-Е Супер. Специальные добавки обеспечивают стерильность препаратов, их стабильность и повышенную активность в реакции гематоплатинации на плоскости. Вскрытые флаконы хранить в темном месте при температуре +2-8о С не более 1 месяца. Прозрачная, бесцветные, бледно-желтые или розовые растворы. Готовые к употреблению флаконов-капельниках по 5 мл. Предназначен для выявления С и Е антигенов системы резус в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирках или в микроплате.	мл	300	540	162000	апрель-1(0) июнь-50 сентябрь-100 декабрь-50		522	

Итого: 280 845 (двести восемьдесят тысяч восемьсот сорок пять) тенге 00 тгын