

Протокол
об итогах осуществления закупок реагентов способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

12 ч. 00 мин. «26» октября 2021 г.

Место проведения: г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А1, здание 5, блок Б.

Организатор закупок: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской центр фтизиопульмонологии" акимата города Нур-Султан (- далее ГЦФ)

Адрес: 010000, г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А1, здание 5

1) В соответствии с постановлением Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 « Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (-далее Правил № 375) был проведен закуп:

№ лота	Наименование товара/	Техническая характеристика (описание) товара	Ед. изм.	Цена за ед	Кол-во	Общая сумма, утвержденная для закупки, тг
1	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови и моче человека	Метод определения основан на твердофазном иммуноферментном анализе с применением моноклональных антител к интерлейкину-6. В лунках, при добавлении исследуемого образца, во время первой инкубации происходит связывание ИЛ-6 с моноклональными антителами, иммобилизованными на внутренней поверхности лунок. Набор реагентов предназначен для	упаковка	154800,00	10	1 548 000,00

		<p>определения концентрации интерлейкина-6 (ИЛ-6) в сыворотке крови и моче человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Интерлейкин-6 представляет собой гликопротеин с $M = 21-28$ kDa, является плеiotропным цитокином с широким диапазоном биологической активности, ИЛ-6 регулирует иммунный ответ, острофазный ответ, воспаление, онкогенез и гемопоэз. Одной из основных функций ИЛ-6 является регуляция процессов созревания антителопродуцирующих клеток и продукции иммуноглобулинов. ИЛ-6 участвует в активации Т-лимфоцитов, индуцирует синтез многих острофазных белков, может оказывать гормоноподобное действие на печень, поддерживая гомеостаз глюкозы. ИЛ-6 играет ключевую роль в развитии воспаления и иммунного ответа на инфекцию или повреждение тканей. Повышенный уровень ИЛ-6 наблюдается при многих патологических состояниях, таких как артрит и болезнь Кастлемана, гломерулонефрит, псориаз,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		воспаление кишечника, злокачественные плазмоцитомы, миелома, лимфома, лейкемия, рак яичников; при травмах или обширных хирургических операциях, ишемии, ожогах, ИЛ-6 является одним из главных медиаторов повреждения тканей.				
		итого				1 548 000,00

Выделенная сумма: 1 548 000 (один миллион пятьсот сорок восемь тысяч) тенге, 00 тиын.

2) На момент окончания приема заявок: **22 октября 2021 г. 11 ч. 00 мин.** была предоставлена заявка с ценовыми предложениями от следующего потенциального поставщика:

- 1) ПК «Витанова», г.Караганда, ул. Абая, 71, 14:35, 19.10.2021 г.,
которая была рассмотрена:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
ПК «Витанова»	1	Интерлейкин-6-ИФА-БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови и моче человека. Россия. АО «Вектор-Бест»	120 000,00	1 200 000,00	Соответствует	Соответствует
итого				1 200 000,00		

3) При вскрытии заявок присутствовали представители: нет.

4) По итогам рассмотрения предоставленных заявок с ценовыми предложениями от потенциальных поставщиков,

РЕШЕНО:

- 1) по лоту 1 допустить и признать победителем ПК «Витанова».
- 2) Заключение договора с ПК «Витанова» в срок до 02 ноября 2021 года.
- 3) Для заключения договора ПК «Витанова» представляет Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 102 Правил.

Директор

Заведующая лекарственным отделом

Начальник отдела МТС



Цепке А.Б.

Карамсакова Н.В.

Жандаева С.М.