

Протокол
об итогах осуществления закупок изделия медицинского назначения
способом запроса ценовых предложений (шприцы, шовный материал), повтор

г. Нур-Султан

10 ч. 00 мин. «27» сентября 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 закупа 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:

№ л о т а	Наименование товара / Тауар атауы	Техническая характеристика (описание) товара / Тауарлар техникалық сипаттамасы (сипаттау)	Ед. изм./ өлшем бірлігі	Кол-во/ Саны	Цена за ед./ Бірліктің бағасы	Общая сумма, утвержден ная для закупки, тг./ Сатып алуға мақұлданғ ан жалпы сома, тг
-----------------------	---	--	----------------------------------	-----------------	--	---

4	Шовный материал W9431 M4 (1) 90см, фиолетовый игла колющая 40мм 1/2 окр	Викрил Полиглактин 910 – синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции, для сшивания периферических нервов, а также в микрохирургии для сшивания сосудов. Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. Процесс рассасывания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции гидролиза, у нити Викрил в течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв. Рассасывание Викрил обычно происходит между 56 и 70 сутками. Хирургические иглы преимущественно изготовлены из специального сплава ETHALLOY, который обеспечивает на 40% большую устойчивость к деформации, по сравнению с обычной хирургической сталью. Многие иглы имеют продольные насечки на корпусе, что обеспечивает надежную фиксацию иглы в иглодержателе и дает возможность работать даже в ограниченном доступе.	шт	100	600,00	60000
5	Шприцы 5,0	5 мл 3-х компонентные, Шприц одноразовый	шт	10 000	10,45	104500
6	Шприцы 10,0	10 мл 3-х компонентные, Шприц одноразовый	шт	10 000	15,22	152200
7	Шприцы 20,0	20 мл 3-х компонентные, Шприц одноразовый	шт	10 000	22,40	224000
	итого					540 700,00

Выделенная сумма: 540 700,00 (пятьсот сорок тысяч семьсот) тенге, 00 тиын.

2) На момент окончания приема заявок: **22 сентября 2021 г. 11 ч. 00 мин.** была предоставлена заявка с ценовым предложением от следующего потенциального поставщика: нет

3) При вскрытии заявок присутствовали представители: нет.

4) По итогам рассмотрения предоставленной заявки с ценовыми предложениями от потенциального поставщика,

РЕШЕНО:

1) по лотам 4-7 не состоявшимся по причине отсутствия поданных ценовых предложений (п.101 Правил №375).

Директор

Провизор

Начальник отдела МТС

Цепке А.Б.

Кальжанова Г.К.

Жандаева С.М.