

**Протокол  
об итогах осуществления закупок ИМН  
способом запроса ценовых предложений (иглы, трубки)**

г. Астана

10 ч. 00 мин. «18» мая 2023 г.

**Место проведения:** г. Астана, район Алматы, ул.А1, здание 5, блок Б.

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

**Адрес:** 010000, г. Астана, 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, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденных постановлением Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375» (-далее Правил № 375) был проведен закуп:

№ лота	Наименование товара / Тауар атауы	Техническая характеристика (описание) товара / Тауарлар техникалық сипаттамасы (сипаттау)	Ед. изм./ өлшем бірлігі	Цена за ед./ Бірліктің бағасы	Кол-во/ Саны	Общая сумма, утвержденная для закупки, тг./ Сатып алуға мақұлданған жалпы сома, тг
1	Жгут кровоостанавливающий		шт	910,00	8	7280
2	Игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции	G 22 x 3½", 0.7 x 88 мм со срезом типа "Квинке", прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (черный)	шт	710,00	65	46150
3	Игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции	G 25 x 3½", 0.5 x 88 мм со срезом типа "Квинке", прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (оранжевый)	шт	710,00	70	49700
4	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной	внутренний диаметр 7,5 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	400,00	75	30000

	аспирации					
5	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 7,0 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	400,00	20	8000
6	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 8 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	400,00	60	24000
	<b>Итого</b>					<b>165 130,00</b>

**Выделенная сумма: 165 130,00** (сто шестьдесят пять тысяч сто тридцать) тенге, 00 тиын.

2) На момент окончания приема заявок: **17 мая 2023 г. 15 ч. 00 мин.** была предоставлена заявка с ценовым предложением от следующего потенциального поставщика:

1) ТОО «INNOVO», РК, г. Алматы, ул. Докучаева 12/1, 10:30, 15.05.2023 год,

которые были рассмотрены:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
ТОО «INNOVO»	2	Набор игл без интродьюсера для спинальной анестезии: Quincke, размеры игл: 22 G, длина игл: 90 мм, TMT Tibbi Medical, Турция	600	39 000,00	Соответствует	Соответствует
	3	Набор игл без интродьюсера для спинальной анестезии: Quincke, размеры игл: 25 G, длина игл: 90 мм, TMT Tibbi Medical, Турция	600	42 000,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>				<b>81 000,00</b>		

3) При вскрытии заявок присутствовали представители: нет

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

**РЕШЕНО:**

- 1) по лотам 2,3 допустить и признать победителем ТОО «INNOVO»,
- 2) по лотам 1, 4,5,6 не состоявшимся по причине отсутствия поданных ценовых предложений (п.140 Правил №375)
- 3) Заключение договора с ТОО «INNOVO» в срок до 26 мая 2023 года.
- 4) Для заключения договора ТОО «INNOVO» представляет Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 141 Правил.

**Директор**

**Цепке А.Б.**

**Заведующая лекарственным  
отделом**

**Биккужиева Н.А.**

**Начальник отдела МТС**

**Жандаева С.М.**