

**Протокол итогов №5  
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

«15» января 2026 года

**Заказчик/организатор закупок:** АО "Национальный научный медицинский центр", РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана, дом 42.

1. АО «Национальный научный медицинский центр» (далее – АО «ННМЦ») в соответствии Правилами закупки товаров, работ и услуг, утвержденным Решением Совета директоров АО «Национальный научный медицинский центр» протокол №11 от «07» декабря 2022 года (далее – Правила) осуществил закуп товаров способом запроса ценовых предложений.

2. Перечень запрашиваемых товаров, краткое описание, цена запрашиваемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представившие ценовые предложения в установленные сроки приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

3. По результатам рассмотрения:

3.1. По результатам рассмотрения по следующему лоту ценовое предложение признано наименьшим и признан следующий победитель:

1) Лот №1 – ТОО «Компания Темир НС», г. Астана, Сарыарка, ул. Аксай, 9, сумма договора **31 170 000** (тридцать один миллион сто семьдесят тысяч) тенге без учета НДС.

4. Во исполнение п. 3 настоящего Протокола победителю закупки обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 10.5. Правил для последующего подписания сторонами договора закупки.

5. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные ~~пунктом 12~~ Правил.

**Заместитель председателя правления  
по медицинской деятельности**

**Купенов Б.Г.**



Исп. Шаяхметов Е.Р.  
Тел. 23-21-50

Таблица цен к протоколу итогов №5 от 15.01.2026г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО "Компания Темир НС" 15.01.2026г.	ИП "АМПИРА" 14.01.2026г.	ТОО "ВостокТехГаз" 14.01.2026г.
1	Кислород газообразный медицинский	Кислород медицинский: объемное содержание кислорода 99,50%. Поставляемый кислород производится в соответствии с ГОСТ №5583-78, №26460-85, № 12.2.003, № 12.2.052 - объемная доля кислорода не менее 99,5%; - объемная доля водяных паров не более 0,009 %; - объемная доля водорода не более 0,5%; - объемная доля двуокиси углерода не более 0,01%; - баллон 40 литров что соответствует 6м3 сжатого газа - баллоны, в которые закачивают медицинский кислород, предварительно обрабатываются под давлением в 5 атмосфер окисью азота. Лишь после этого в них под давлением в 150 атм подается кислород. Благодаря такой технологии в закранном веществе отсутствуют нежелательные и вредные примеси, что обеспечивает его высокую чистоту.	м3	20 000	700	14 000 000	8 000 000	14 000 000	11 494 400
2	Жидкий медицинский кислород	Кислород медицинский: объемное содержание кислорода 99,5%. Поставляемый кислород производится в соответствии с ГОСТ №6331-78 - объемная доля кислорода не менее 99,5%; - объемная доля водяных паров не более 0,009 %; - содержание азотиста – отсутствует; - содержание масла – отсутствует; Дополнительно оказываются услуги, обеспечивающие поставку жидкого кислорода Заказчику автотранспортом	кг	150 000	180	27 000 000	22 050 000	26 896 500	26 250 000
3	Двуокись углерода (углекислый газ) газообразная в баллонах.	Двуокись углерода газообразная поставляется в стальных баллонах под давлением до 80 кгс/см2. Двуокись углерода газообразная баллоны окрашены в чейный цвет и имеют жёлтую надпись «углекислый газ»	кг	2 000	800	1 600 000	1 120 000	1 600 000	1 310 360
						42 600 000	31 170 000	42 496 500	39 054 760