

**Протокол итогов № 64
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

«05» декабря 2024 года

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

1. АО «Национальный научный медицинский центр» (далее – АО «ННМЦ») в соответствии с Правилами закупки товаров, работ и услуг, утвержденным Решением Совета директоров АО «Национальный научный медицинский центр» протокол №11 от «07» декабря 2022 года (далее – **Правил**) осуществил закупку товаров способом запроса ценовых предложений.
2. Перечень закупаемых товаров, краткое описание, цена закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представившие ценовые предложения в установленные сроки приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.
3. По результатам рассмотрения по лотам, закупки признаются не состоявшимися:
 - 1) Лот № 1 – ценовые предложения отсутствуют.
 4. По результатам рассмотрения по следующему лоту, закупки признаны не состоявшимися, т.к. представлено менее двух ценовых предложений от потенциальных поставщиков, предусмотренные п. 10.8 Правил:
 - 2) Лот № 2,3 – ТОО «Далем», Республика Казахстан, г. Астана, Жилой массив Юго-Восток (правая сторона) улица Кордай, дом 2, на сумму договора 1 302 959 (один миллион триста две тысячи девятьсот шестьдесят) тенге 66 тыинов.
 5. В соответствии с п. 9.1 и 10.14 осуществить закупки способом из одного источника в случае, если закупки способом запроса ценовых предложений признаны несостоявшимися.
 6. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола потенциальный поставщик, изъявившие желание принять участие в закупке обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 10.5 Правил для последующего подписания сторонами договора закупки.
 7. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 12 Правил.

**Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности**

Куленов Б.Г.



Исп. Ешматамбетова М.Г.
тел.23-21-50

Ешматамбетова М.Г.

М.Г. Ешматамбетова

Таблица цен к протоколу итогов № 64 от 05.12.2024г

Приложение 1

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена, без учета НДС	Сумма без учета НДС	ЗАЯВКА (от потенциального поставщика)	ТОО "Далем"
1	Аккумулятор VARTA - 12V-190 Ah	Аккумулятор, VARTA - 12V-190 Ah. Напряжение 12В, ёмкость 190 Ач. Имеет низкое внутреннее сопротивление и высокую плотность энергии. Предназначена для двигателей внутреннего сгорания. Срок службы 5 лет. Габариты: мм (Д/Ш/В) 513/223/223. Свинцово-кислотные аккумуляторы, VARTA - Воздушно-отопительный агрегат VOLCANO - это устройство, предназначенное для отопления помещений различного размера и объема. VOLCANO - это компактные агрегаты, готовые к запуску, просты в монтаже и обслуживании. Поставщик должен предоставить на момент поставки: Руководство по эксплуатации на казахском и русском языке; Технический паспорт на казахском и русском языке; Сертификат соответствия техническим регламентам ЕАЭС; (Документ, который орган по сертификации удостоверяет соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям одного или нескольких технических регламентов Евразийского экономического союза). Раздел 2. Технические и качественные характеристики: № п/п Характеристики одного фанкойла Значение: 1. Производитель VTS Group. 2. Страна производитель Польша. 3. Мощность 50 кВт. 4. Расход воздуха 4850 куб. м/час. 5. Максимальная температура теплоносителя	штук	2,0	113 392,86	226 785,72	нет	
2	Воздушно-отопительный агрегат VOLCANO	Воздушно-отопительный агрегат VOLCANO - это устройство, предназначенное для отопления помещений различного размера и объема. VOLCANO - это компактные агрегаты, готовые к запуску, просты в монтаже и обслуживании. Поставщик должен предоставить на момент поставки: Руководство по эксплуатации на казахском и русском языке; Технический паспорт на казахском и русском языке; Сертификат соответствия техническим регламентам ЕАЭС; (Документ, который орган по сертификации удостоверяет соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям одного или нескольких технических регламентов Евразийского экономического союза). Раздел 2. Технические и качественные характеристики: № п/п Характеристики одного фанкойла Значение: 1. Производитель VTS Group. 2. Страна производитель Польша. 3. Мощность 50 кВт. 4. Расход воздуха 4850 куб. м/час. 5. Максимальная температура теплоносителя	штук	4,0	274 628,57	1 098 514,28		1 098 514,00
3	Потенциометр с термостатом UB EC	Потенциометр с термостатом UB EC	штук	4,0	16 210,71	64 842,84		64 842,84

