

Протокол итогов №41
по итогам закупа товаров способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«28» апреля 2025 г.

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 с Правилами закупок товаров, работ и услуг, утвержденными Решением Совета директоров АО «Национальный научный медицинский центр» протокол №1 от «07» декабря 2022 года (далее – Правил) осуществляет закупку товаров способом запроса ценовых предложений.

2. Перечень закупаемых товаров, краткое описание, цена закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, предложенные ими в установленные сроки приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

3. По результатам рассмотрения:

3.1. По результатам рассмотрения по следующему лоту, закупки признаны не состоявшимся, т.к. представлено менее двух ценовых предложений потенциальных поставщиков, предусмотренные п. 10.8 Правил:

1) Лот №1 – ТОО «OneMed», г. Алматы, пр. Бауыржан Момышулы 12, офис 503 сумма договора 401 750 (четыреста одна тысяча семьсот пятьдесят).

4. В соответствии с п. 9.1 и 10.14 осуществлять закупки способом из одного источника в случае, наличия одного не отклоненного ценового предложения

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

Заместитель председателя правления по науке

Чувакова Э.К.



Исп. Шахметов Е.Р.
Тел.23-21-50

Исп. Шахметов Е.Р.

Таблица №1 к протоколу итогов №41 от 28.04.2010

№ лота	Наименование	Техническая спецификация				
		Ед. изм.	Кол- во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО OneM
1	Соль таблетированная и поваренная птицевая 25кг	штук	24	12 000	288 000	12 000
12	Активированный уголь 12*30 ГЛ 1 кг	штук	25	4 400	110 000	4 400
2	<p>Высота слоя: 65 - 75 см (26" - 30")</p> <ul style="list-style-type: none"> Максимальная температура использования: 26,7 С° Производительность (промывка, кубометры/час): 24,0 - 30,0 Производительность (фильтрация, кубометры/час): 12,0 Размер гранул: 0,6 - 1,7 мм Фасовка: мешки 25 кг Условия хранения: в сухих крытых складских помещениях в течение 3 лет <p>Активированный уголь широко применяется в химической и нефтехимической промышленности для очистки воды и сточных вод, обесцвечивания жидкостей, радиоактивных газов, устранения запахов, очистки воздуха. Уголь выпускается в зернистом, гранулированном или порошкообразном виде. В качестве основного сырья при очистке питьевых вод чаще применяется уголь растительного происхождения - кокосовый, древесный. Для промышленности - уголь на каменной основе.</p>	штук	25	4 400	110 000	4 400
3	<p>Песок кварцевый 1кг</p> <p>Кварцевый песок - уникальный материал с широким спектром применения. Кварц (он же оксид SiO₂) экологически безопасен, обеспечивает прочность и надежность во многих областях промышленности.</p> <p>Применение кварцевого песка</p> <ul style="list-style-type: none"> Благодаря уникальной способности улавливать загрязнения кварцевый песок ГОСТ 51641-2000 используется в качестве фильтра при очистке воды в бассейнах, аквариумах и других гидро сооружениях. Кварцевый песок находит свое применение в литейной промышленности для создания форм, для пескоструйного оборудования, декоративном ландшафтном дизайне и изобразительном искусстве. Он является отличным амортизирующим материалом для спортивных полей и может быть использован в качестве дополнительного сырья при строительстве дорожных покрытий. Кварц – наиболее распространенный минерал нашей планеты. В качестве фильтрующего материала грубой очистки, он обладает уникальными свойствами: удаляет из воды железо, марганец, хлор и алюминий; уменьшает количество радионуклидов; сорбирует ионы тяжелых металлов: цезий, свинец, железа, меди и кадмия; очищает от пестицидов, нитратов и диоксинов; борется с бактериями и вирусами; нейтрализует грибы, паразитов и волюсси. <p>Кварц очень устойчив к механическим нагрузкам, что продлевает срок эксплуатации. Повышенная межзерновая пористость увеличивает грязеемкость, важную в процессе очистки воды. Подразделяется на различные фракции, в зависимости от размера песчинок: 0-0,16 мм; 0,1-0,4 мм, 0,4-1 мм; 1,1-1,4 мм; 1,4-2,0 мм; 2,0-2,5 мм; 2,5-3,0 мм.</p>	штук	15	250	3 750	250