

Протокол итогов №89
по итогам закупа товаров способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«09» октября 2025 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 закупок товаров, работ и услуг, утвержденным Решением Совета директоров АО «Национальный научный медицинский центр» протокол №11 от «07» декабря 2022 года (далее – Правил) осуществил закуп 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 результату рассмотрения:
 - 3.1. По результатам рассмотрения по следующим лотам, закупки признаны не состоявшимися, т.к. представлено менее двух ценовых предложений от потенциальных поставщиков, предусмотренные п. 10.8 Правил:
 - 1) Лот №1 – ТОО «МТС-торг», РК, г. Алматы, пр. Райымбека, дом №496\2, на сумму договора – 911 200 (девятьсот одиннадцать тысяч двести) тенге. Ценовые предложения потенциальных поставщиков — ИП «Хамза», ТОО «GQ-Distribution», ТОО «RMK ENERGY TRADE» и ТОО «Пульсар НС» — были отклонены по причине несоответствия условиям объявления, а именно: в связи с завышенной стоимостью.
 - 2) Лоты №2,3,4 – ценовые предложения потенциальных поставщиков — ТОО «RMK ENERGY TRADE» и ТОО «Пульсар НС» — были отклонены по причине несоответствия условиям объявления, а именно: в связи с завышенной стоимостью.
 4. В соответствии с п. 9.1 и 10.14 осуществить закупки способом из одного источника в случае, наличия одного не отклоненного ценового предложения потенциального поставщика, закупка осуществляется у данного потенциального поставщика..
 5. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 12 Правил.

**Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности**



Купенов Б.Г.

Исп. Шаяхметов Е.Р.
Тел.23-21-50

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "E.R. Shayakhmetov", written over a faint grid background.

Таблица цен к протоколу итогов №89 от 09.10.2025г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО МТС-торг	ТОО ТЕК LED	ИП Хачия	GQ-Distribution	RMK ENERGY TRADE	ТОО Эл.Эни Service	ТОО Пульсар НС
1	Светильник призма 595/595	Панель светодиодная накладная засветка 595*595 48 W (Зар) Панель универсального монтажа с примачиваемым рассеивателем, в комплекте с драйвером. Для монтажа на бетонный потолок, необходимо просверлить 4 шурупа, снять рассеиватель, закрепить основание на потолке и обратно установить рассеиватель эллипсоидом его 4 шурупами. Степень защиты IP40. Размер 595*595*18мм, 6400К, 48Вт. В наличии гарантия 1 год	шт	200	5300	1 060 000	911 200	аналог (PRIZMATIK-1 242 000тт)	1 060 000	974 800	1 560 000	аналог (PRIZMATIK-1 120 000тт)	1 050 000
2	Кабель ПВС 3*2,5	Кабель ПВС 3*2,5 Бренд: Катунергокабель Производитель: Казахстан Провод ПВС соединительный с медными жилами в изоляции и оболочкой из ПВХ, гибкий. Провод ПВС предназначен для соединения машин и приборов бытового и аналогового назначения к сетям с переменным напряжением до 450В. ПВС используется для проведения бытовых электроприборов и электронных устройств, стиральных машин, холодильников, а также других приборов, машин и приборов. Технические характеристики кабеля ПВС 3x2,5: - Максимальная температура токопроводящей жилы: +70°С. - Провод не расширяется при односторонней прокладке. - Расур провод, выраженный в стойкости к ударным и статическим деформациям и изгибу при номинальном напряжении, составляет не менее 30000 (60000) циклов - Устойчивость к воздействию ультрафиолетового излучения не менее 5000 ч. для проводов, применяемых в стационарных электроприборах, не менее 12000 ч. - Количество жил: 3. Тип оболочки: Силиконовый Длина в упаковке: 100 м Конструкция кабеля: Гибкая Конструктивные особенности: Количество жил: 3 Сечение жилы: 2,5 кв. мм Наличие изоляции: Да. Материал оболочки: Поливинилхлоридный пластикат. Скрутка жил: Да. Форма сечения: Круглая	м	1000	500	500 000	отсутствует	аналог (TIR TEKSAN-630 000тт)	отсутствует	отсутствует	720 000,00	аналог (KT-500 000тт)	640 000
3	Кабель сетевой ВВГ 3*1,5	Кабель ВВГ 3*1,5; Бренд: Катунергокабель; Производители: Казахстан Гарантийный срок эксплуатации [мес]: 60; Максимальная рабочая температура жилы [°C]: 70; Максимальное переменное напряжение частоты 50 Гц [кВ]: 1,2 Номинальное переменное напряжение частоты 50 Гц [кВ]: 1,0; Радиус изгиба многожильных кабелей, не менее [наружных диаметров]: 7,5 Радиус изгиба одножильных кабелей, не менее [наружных диаметров]: 10; Сопротивление изоляции при температуре +70°С, не менее [мОм x км]: 0,005 Температура окружающей среды, верхний предел [°C]: +50; Температура окружающей среды, нижний предел [°C]: -50 Температура токопроводящих жил при коротком замыкании [°C]: 160 Конструкция: Медная токопроводящая жила (количество жил: 1, 2, 3, 3+1, 4 и 5 шт.) многопроволочная (класс 2) сечением 50-240 кв. Мм; Изоляция из ПВХ пластиката, маркерная жила (цветовая, белая или желтая, синяя или зеленая, красная или малиновая, коричневая или черная, или желто-зеленая). Оболочка из ПВХ пластиката Применение: Сетевые кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ частоты 50Гц или на постоянное напряжение в 2,4 раза больше переменного напряжения. Кабели изготавливаются для эксплуатации в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом. Кабели предназначены для эксплуатации на суше, реках и озерах на высотах до 4300 м. Над уровнем моря. Кабели применяются для прокладки: В воздухе при отсутствии опасности механических повреждений в ходе эксплуатации; Для прокладки в сухих или сырых помещениях (туннелях, каналах, кабельных подвешивающих лотках, коллекторах, производственных помещениях, частично защищаемых сооружениях) при наличии среды со слабой, средней и высокой коррозионной активностью; Для прокладки на специальных кабельных эстакадах, по мостам и в бункерах; Для прокладки в пожароопасных помещениях; Для прокладки во взрывоопасных зонах классов В-б, В-г, в-д, в-е; Кабели с медными жилами применяются для прокладки групповых осветительных сетей во взрывоопасных зонах классов в-а Кабели предназначены для вертикальных, наклонных и горизонтальных трасс. Небронированные кабели могут использоваться в местах подверженных вибрации. Кабели не расширяются при односторонней прокладке (нормы или 60312-1). Кабели в тропическом климатическом исполнении (класс «Т») устойчивы к воздействию плесневых грибов. Допустимый нагрев токопроводящих жил в аварийном режиме не должен превышать +80°С и продолжительность работы в аварийном режиме не должна быть более 8 часов в сутки, но не более 1000 часов за срок службы. Срок службы кабелей — 30 лет.	м	1000	350	350 000	отсутствует	аналог ВВГ и-LS 3*1,5 (400 000тт)	отсутствует	отсутствует	460 000,00	аналог (KT-350 (KW)тт)	440 000
4	Кабель сетевой ВВГ 3*2,5	Кабель ВВГ 3*2,5; Бренд: Катунергокабель; Производители: Казахстан Гарантийный срок эксплуатации [мес]: 60; Максимальная рабочая температура жилы [°C]: 70 Максимальное переменное напряжение частоты 50 Гц [кВ]: 1,2; Номинальное переменное напряжение частоты 50 Гц [кВ]: 1,0 Радиус изгиба многожильных кабелей, не менее [наружных диаметров]: 7,5; Радиус изгиба одножильных кабелей, не менее [наружных диаметров]: 10 Сопротивление изоляции при температуре +70°С, не менее [мОм x км]: 0,005; Температура окружающей среды, верхний предел [°C]: +50 Температура окружающей среды, нижний предел [°C]: -50; Температура токопроводящих жил при коротком замыкании [°C]: 160 Конструкция: Медная токопроводящая жила (количество жил: 1, 2, 3, 3+1, 4 и 5 шт.) многопроволочная (класс 2) сечением 50-240 кв. Мм. Изоляция из ПВХ пластиката, маркерная жила (цветовая, белая или желтая, синяя или зеленая, красная или малиновая, коричневая или черная, или желто-зеленая). Оболочка из ПВХ пластиката Применение: Сетевые кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ частоты 50Гц или на постоянное напряжение в 2,4 раза больше переменного напряжения. Кабели изготавливаются для эксплуатации в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом. Кабели предназначены для эксплуатации на суше, реках и озерах на высотах до 4300 м. Над уровнем моря. Кабели применяются для прокладки: В воздухе при отсутствии опасности механических повреждений в ходе эксплуатации; Для прокладки в сухих или сырых помещениях (туннелях, каналах, кабельных подвешивающих лотках, коллекторах, производственных помещениях, частично защищаемых сооружениях) при наличии среды со слабой, средней и высокой коррозионной активностью; Для прокладки на специальных кабельных эстакадах, по мостам и в бункерах; Для прокладки в пожароопасных помещениях; Для прокладки во взрывоопасных зонах классов В-б, В-г, в-д, в-е; Кабели с медными жилами применяются для прокладки групповых осветительных сетей во взрывоопасных зонах классов в-а. Кабели предназначены для вертикальных, наклонных и горизонтальных трасс. Небронированные кабели могут использоваться в местах подверженных вибрации. Кабели не расширяются при односторонней прокладке (нормы или 60312-1). Кабели в тропическом климатическом исполнении (класс «Т») устойчивы к воздействию плесневых грибов. Допустимый нагрев токопроводящих жил в аварийном режиме не должен превышать +80°С и продолжительность работы в аварийном режиме не должна быть более 8 часов в сутки, но не более 1000 часов за срок службы. Срок службы кабелей — 30 лет.	м	1000	556	556 000	отсутствует	аналог ВВГ и-LS 3*2,5 (635 000тт)	отсутствует	отсутствует	720 000,00	аналог (KT-556 000тт)	645 000