

**Протокол итогов №18**  
**по итогам закупа товаров способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

«24» февраля 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 результатам рассмотрения по лотам, закупки признаются не состоявшимися, т.к. ценовые предложения потенциальных поставщиков ТОО «Караганда Система», ТОО «Группа Компаний НЭК», ТОО «All Prof-Electro», ТОО «KazTransMet» отклонены по причине предоставления ценовых предложений, не соответствующих условиям объявления, а именно предложений с 100% предоплатой.

**Заместитель председателя правления  
по медицинской деятельности**



**Купенов Б.Г.**

Исп. Шаяхметов Е.Р.  
Тел.23-21-50

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to E.R. Shayakhmetov, written over the printed name and phone number.



Таблица цен к протоколу итогов №18 от 24.02.2025г

| № лота | Наименование             | Техническая спецификация                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Ед. изм. | Кол-во | Цена без НДС | Сумма без НДС | ТОО Караганда Система (18.02.2025г 16:33ч) | ТОО Группа Компаний НЭК (17.02.2025г 16:36ч) | ТОО АН Prof-Electro (19.02.2025г 09:37ч) | ТОО KazTransMet (20.02.2025г 16:54ч) |
|--------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------------|---------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1      | Кабель ПВС 3*2,5         | <p>Бренд: Казэнергокабель<br/>Производитель: Казахстан<br/>Провод ПВС соединительный с медными жилами в изоляции и оболочкой из ПВХ, гибкий. Провод ПВС предназначен для соединения машин и приборов бытового и аналогичного применения к сетям с переменным напряжением до 450В. ПВС используется для присоединения бытовых электроприборов и электроинструмента, стиральных машин, холодильников, а также других подобных машин и приборов.</p> <p>Технические характеристики кабеля ПВС 3х2,5:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Максимальная температура токопроводящих жил: +70°C. - Провод не распространяет горение при одиночной прокладке.</li> <li>- Разрыв провод, выдерживаемый в стойкости к знакопеременным деформациям изгиба при номинальном напряжении, составляет: не менее 30000 (60000) циклов.</li> <li>- Установочная температурная наработка не менее 5000 ч, а для проводов, применяемых в стационарных электроприборах: не менее 12000 ч.</li> <li>- Количество жил: 3.</li> <li>- Тип провода Соединительный. Длина в упаковке 100 м.</li> <li>- Конструкция кабеля Гибкая.</li> <li>- Конструктивные особенности: Количество жил 3; Сечение жилы 2,5 кв.мм</li> <li>- Наличие изоляции: Да. Материал оболочки: Поливинилхлоридный пластикат. Скрутка жил: Да. Форма сечения: Круглая</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | пог\м    | 1 000  | 500,00       | 500 000,00    | 583,66                                     | 703,57                                       | 675,00                                   | 808,00                               |
| 2      | Кабель сетевой ВВГ 3*1,5 | <p>Бренд: Казэнергокабель<br/>Производитель: Казахстан; Гарантийный срок эксплуатации [месяц] 60; Максимальная рабочая температура жилы [°C] 70; Максимальное переменное напряжение частоты 50 Гц [кВ] 1.2; Номинальное переменное напряжение частотой 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</p> <p>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, маркировка жил Цветовая: белая или желтая, синяя или зеленая, красная или малиновая, коричневая или черная, или желто-зеленая; Оболочка из ПВХ пластиката.</p> <p>Применение:</p> <p>Силовые 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.</p> <p>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 подэтажах, шахтах, коллекторах, производственных помещениях, частично затопляемых сооружениях при наличии среды со слабой, средней и высокой коррозионной активностью;</p> <p>Для прокладки на специализированных кабельных эстакадах, по мостам и в блоках; Для прокладки в пожароопасных помещениях;</p> <p>Для прокладки во взрывоопасных зонах классов В-й, В-й, В-й, В-й; Кабели с медными жилами применяются для прокладки групповых осветительных сетей во взрывоопасных зонах класса В-й.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | пог\м    | 1 000  | 350,00       | 350 000,00    | 372,15                                     | 400,00                                       | 415,00                                   | отсутствует                          |
| 3      | Кабель сетевой ВВГ 3*2,5 | <p>Бренд: Казэнергокабель<br/>Производитель: Казахстан<br/>Гарантийный срок эксплуатации [месяц] 60; Максимальная рабочая температура жилы [°C] 70; Максимальное переменное напряжение частоты 50 Гц [кВ] 1.2; Номинальное переменное напряжение частотой 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, маркировка жил Цветовая: белая или желтая, синяя или зеленая, красная или малиновая, коричневая или черная, или желто-зеленая; Оболочка из ПВХ пластиката.</p> <p>Применение:</p> <p>Силовые 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.</p> <p>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.</p> <p>Кабели применяются для прокладки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В воздухе при отсутствии опасности механических повреждений в ходе эксплуатации;</li> <li>Для прокладки в сухих или сырых помещениях (туннелях), каналах, кабельных подэтажах, шахтах, коллекторах, производственных помещениях, частично затопляемых сооружениях при наличии среды со слабой, средней и высокой коррозионной активностью;</li> <li>Для прокладки на специализированных кабельных эстакадах, по мостам и в блоках;</li> <li>Для прокладки в пожароопасных помещениях;</li> <li>Для прокладки во взрывоопасных зонах классов В-й, В-й, В-й, В-й;</li> </ul> <p>Кабели с медными жилами применяются для прокладки групповых осветительных сетей во взрывоопасных зонах класса В-й.</p> <p>Кабели предназначены для вертикальных, наклонных и горизонтальных трасс. Небронированные кабели могут использоваться в местах подверженных вибрации. Кабели не распространяют горение при одиночной прокладке (нормы изд. 60332-1). Кабели в тропическом климатическом исполнении (индекс «тр») устойчивы к воздействию плесневых грибов. Допустимый нагрев токопроводящих жил в аварийном режиме не должен превышать +80°C и продолжительность работы в аварийном режиме не должна быть более 8 часов в сутки, но не более 1000 часов за срок службы.</p> <p>Срок службы кабелей — 30 лет.</p> | пог\м    | 1 000  | 556,00       | 556 000,00    | 583,66                                     | 600,00                                       | 642,00                                   | отсутствует                          |