Министерство образования Новосибирской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ

БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ

НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОСИБИРСКИЙ

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЙ

КОЛЛЕДЖ»

(ГБПОУ НСО «НСМК»)

Дзержинского пр., д. 1, г. Новосибирск, 630112 тел.: (383)2783319, факс: (383)2783319

E-mail: nsmk@edu54.ru

# ОКПО 04760676, ОГРН 1025400516305



На № от



Запрос о предоставлении ценовой информации (коммерческого предложения)

Генеральному директору

ЗАО «ПОЛИМЕТ»

ВВ. Веретенникову

Российская Федерация, 347760, Ростовская обл., Целинский р-н,

п.Целина, ул.Молодежная, 44

mail@ruscable.ru

Уважаемый Виктор Васильевич!

ГБПОУ НСО «НСМК» планирует закупку следующих товаров: кабель, провод. В соответствии с ч. 1 ст, 22 Федерального закона от 05.04.2013 ГМ 44-ФЗ ”О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд“ направляем Вам запрос коммерческого предложения для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта.

Просим Вас представить ценовую информацию в соответствии с приведенным описанием товара (Приложение 1) и следующими основными условиями исполнения контракта:

поставка товара: силами и средствами поставщика по адресу 630112,

г.Новосибирск, пр-кт Дзержинского, д. ,

- срок поставки товара: до 24.05.2022 г.

Информацию просим предоставить в виде письма за подписью руководителя в срок до 05.05.2022 г. на адрес электронной почты nsmk@edu54.ru.

Приложение 1: Таблица ценового предложения на 1 л. в 1 экз.

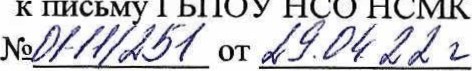
Директор  ЛА. Холина

Иванова Наталья Дмитриевнщ

Контрактный управляющий, 278-33-16, ind-nmt@mail.ru

Приложение № 1

## ГБПОУ НСО НСМК



к

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименов ание товара | Характеристики товара |  | | еновое | | едложение | |
| Единица измерения | Кол-во |  | Цена за единицу с учетом доставки, налогов, сборов и других обязательных платежей б. | | Срок действия предлагаемой цены |
| 1. | Кабель | Кабель силовой для стационарной прокладки | м | 300 |  |  | |  |
| Кабель ВВГ |
| Исполнение  Материал жилы: медь |
| Форма жил: круглая |
| Количество жил: 5 |
| Сечение жилы: 4 мм2 |
| Конструкция жилы: однопроволочная |
| Нулевая жила (N): наличие |
| Жила заземления (РЕ): наличие |
| Диаметр изделия: не более 16 мм |
| Напряжение: 660 В |
| Температура эксплуатации: диапазон не уже чем от -50С до +50С |
| Оболочка: ПВХ-пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовьщелением, не распространяющим горение |
| Изоляция: ПВХ-пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, не распространяющим горение |
|  |
| 2. | Кабель | Кабель силовой для стационарной прокладки | м | 1500 |  |  | |  |
| Кабель ВВГ |
| Исполнение  Материал жилы: медь |
| Форма жил: круглая |
| Количество жил: З |
| Сечение жилы: 2,5 мм2 |
| Конструкция жилы: однопроволочная |
| Нулевая жила (N): наличие |
| Жила заземления (РЕ): наличие |
| Диаметр изделия: не более 1 1 мм |
| Напряжение: 660 В |
| Температура эксплуатации: диапазон не уже чем от -50С до +50С |
| Оболочка: ПВХ-пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовьщелением, не распространяющим горение |
| Изоляция: ПВХ-пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, не распространяющим горение |
|  |
| з. | Кабель | Кабель силовой для стационарной прокладки | м | 3000 |  |  | |  |
| Кабель ВВГ |
| Исполнение  Материал жилы: медь |
| Форма жил: круглая |
| Количество жил: З |
| Сечение жилы: 1,5 мм2 |
| Конструкция жилы: однопроволочная |
| Нулевая жила (Ж): наличие |
| Жила заземления (РЕ): наличие |
| Диаметр изделия: не более 10,1 мм |
| Напряжение: 660 В |
| Температура эксплуатации: диапазон не уже чем от -50С до +50С |
| Оболочка: ОХ-пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, не распространяющим горение |
| Изоляция: ПВХ-пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, не распространяющим горение |
|  |
|  |  | Кабель силовой для стационарной прокладки |  |  |  |  | |  |
| Кабель ввг |
| Исполнение  Материал жилы: медь |
| Форма жил: круглая |
| Количество жил: 4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. |  | Кабель |  | Сечение жилы: 1,5 мм2 | м | 300 |  |  |
|  | Конструкция жилы: однопроволочная |
|  | Нулевая жила (N): наличие |
|  | Диаметр изделия: не более 1 мм |
|  | Напряжение: 660 В |
|  | Температура эксплуатации: диапазон не уже чем от -50С до +50С |
|  | Оболочка: ПВХ-пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, не распространяющим горение |
|  | Изоляция: ПВХ-пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, не распространяющим горение |
|  |  |
| 5. |  | Кабель |  | Кабель силовой для стационарной прокладки | м | 300 |  |  |
|  | Кабель ВВГ |
|  | Исполнение  Материал жилы: медь |
|  | Форма жил: круглая |
|  | Количество жил: 5 |
|  | Сечение жилы: 1,5 мм2 |
|  | Конструкция жилы: однопроволочная |
|  | Нулевая жила (N): наличие |
|  | Жила заземления (РЕ): наличие |
|  | Диаметр изделия: не более 12 мм |
|  | Напряжение: 660 В |
|  | Температура эксплуатации: диапазон не уже чем от -50С до +50С |
|  | Оболочка: ПВХ-пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, не распространяющим горение |
|  | Изоляция: ПВХ-пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, не распространяющим горение |
|  |  |
| б. |  | Провод |  | Предназначен для стационарной прокладки в стальных трубах, ко обах на лотках и я монтажа эле ических елей |  | 910 |  |  |
|  | Провод ГГВ-1 |
|  | Климатическое исполнение: УХЛ |
|  | Количество жил: |
|  | Конструкция жилы: однопроволочная |
|  | Сечение жилы: 10 мм2 |
|  | Материал жилы: медь |
|  | Номинальное напряжение: 750 В |
|  | Материал изоляции: ПВХ пластикат |
|  | Цвет изоляции: белый |
|  | Конструкция жилы: однопроволочная |
|  | Материал жилы: Медь |
|  | Диапазон рабочих температур: от -50 до +65 0 С |
| 7. |  | Провод |  | Предназначен для стационарной прокладки в стальных трубах, ко об на лотках и ля монтажа эле ических епей |  | 910 |  |  |
|  | Провод пт |
|  | Климатическое исполнение: УХЛ |
|  | Количество жил: 1 |
|  | Конструкция жилы: однопроволочная |
| Сечение жилы: 10 мм2 |
| Материал жилы: медь |
| Номинальное напряжение: 750 В |
| Материал изоляции: ПВХ пластикат |
| Цвет изоляции: синий |
| Конструкция жилы: однопроволочная |
| Материал жилы: Медь |
| Диапазон рабочих температур: не уже чем от -50 до +65 0С |
| 8. |  | Провод |  | Предназначен для стационарной прокладки в стальных трубах, ко об на лотках и монтажа эле ИЧеСКИХ епей |  | 500 |  |  |
| Провод го 1 |
| Климатическое исполнение: УХЛ |
| Количество жил: 1 |
| Конструкция жилы: однопроволочная |
| Сечение жилы: 1,5 мм2 |
| Материал жилы: медь |
| Номинальное напряжение: 750 В |
| Материал изоляции: ПВХ пластикат |
| Цвет изоляции: белый |
| Конструкция жилы: однопроволочная |
| Материал жилы: Медь |
| Диапазон рабочих температур: не уже чем от -50 до +65 0 С |
|  |  |  |  | Предназначен для стационарной прокладки в стальных трубах, ко об на лотках и монтажа эле ических епей |  |  |  |  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9. | Провод | Провод го 1 | м | 500 |  |  |
| Климатическое исполнение: УХЛ |
| Количество жил: 1 |
| Конструкция жилы: однопроволочная |
| Сечение жилы: 1,5 мм2 |
| Материал жилы: медь |
| Номинальное напряжение: 750 В |
| Материал изоляции: ПВХ пластикат |
| Цвет изоляции: синий |
| Конструкция жилы: однопроволочная |
| Материал жилы: Медь |
| Диапазон рабочих температур: не уже чем от -50 до +65 0С |
| 10. | Провод | Предназначен для стационарной прокладки в стальных трубах, ко об на лотках и ля монтажа эле ических епей | м | 500 |  |  |
| Провод ПВ |
| Климатическое исполнение: УХЛ |
| Количество жил: |
| Конструкция жилы: однопроволочная |
| Сечение жилы: 2,5 мм2 |
| Материал жилы: медь |
| Номинальное напряжение: 750 В |
| Материал изоляции: ПВХ пластикат |
| Цвет изоляции: белый |
| Конструкция жилы: однопроволочная |
| Материал жилы: Медь |
| Диапазон рабочих температур: не уже чем от -50 до +650 С |
|  | Провод | Предназначен для стационарной прокладки в стальных трубах, ко обах на лотках и ля монтажа эле ических епей | м | 500 |  |  |
| провод ПВ |
| Климатическое исполнение: УХЛ |
| Количество жил: I |
| Конструкция жилы: однопроволочная |
| Сечение жилы: 2,5 мм2 |
| Материал жилы: медь |
| Номинальное напряжение: 750 В |
| Материал изоляции: ПВХ пластикат |
| Цвет изоляции: синий |
| Конструкция жилы: однопроволочная |
| Материал жилы: Медь |
| Диапазон рабочих температур: не уже чем от -50 цо +65 0С |