Додаток 2

*до тендерної документації*

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, в тому числі документи, які повинен надати учасник для підтвердження відповідності зазначеним характеристикам**

***код ДК 021:2015: 44320000-9 - Кабелі та супутня продукція (Кабелі та супутня продукція)***

1. **Рік виготовлення товару**: не раніше 2023 року.

Гарантійний термін: 12 місяців, але не менше гарантійного терміну, визначеного виробником.

2. **Строки постачання товару**: з дати укладання договору, але, в будь-якому разі, не пізніше 25.12.2024 р.

3. **Загальні вимоги.**

3.1.Ціни за одиницю товару вказуються з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, транспортних витрат, навантажувально-розвантажувальних робіт і тари, вартість пакування, фасування та транспортні послуги.

3.2. Не допускається постачання виставочних та дослідних зразків товару. Товар повинен бути новим, без дефектів, таким, що не був у вжитку, мати оригінальне пакування.

3.3.Товар, запропонований учасником, повинен відповідати технічним, якісним та кількісним вимогам, встановленим тендерною документацією.

3.4. Товар, що буде поставлятися, повинен відповідати нормам та стандартам, що діють на території України на даний вид товару. Для підтвердження постачальник надає копії документів, що підтверджують якість товару (паспорт якості на товар, сертифікат відповідності, тощо).

3.5. Постачальник зобов’язаний забезпечити постачання товару за адресою: **69106 м. Запоріжжя, вул. Фінальна, 3**

**4. Технічна специфікація предмету закупівлі:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування предмету**  **закупівлі** | **Технічні показники, яким повинен відповідати предмет закупівлі** | **\*Учасник вказує найменування, виробника, та країну походження Товару, що пропонується** | **\*Учасник вказує технічні показники Товару, що пропонується** | **Кількість, од.вим.** |
| 1. | Кабель ВВГ нг 3х1,5 | * Кількість жил : 3 * Перетин, мм2: 1,5 * Матеріал жили: мідь * Оболонка : ПВХ * Ізоляція: ПВХ * Температура експлуатації: від -50 °С до +50 °С * Стійкість до горіння: не поширює горіння при одиночній і при пучковій прокладці |  |  | 0,900 км. |
| 2. | Кабель ВВГ нг 3х2,5 | * Кількість жил: 3 * Перетин, мм2: 2,5 * Матеріал жили: мідь * Ізоляція : ПВХ * Температура експлуатації: від -50 °С до +50 °С * Стійкість до горіння: не поширює горіння при одиночній і при пучковій прокладці |  |  | 0,412 км. |
| 3. | Кабель ВВГ нг 3х4,0 | * [Кількість жил: 3](https://eurolamp.ua/shop/potuzhnist-w/36/) * Перетин, мм2: 4 * Матеріал жили: мідь * Оболонка: ПВХ * Ізоляція: ПВХ * Температура експлуатації: від -50 °С до +50 °С * Стійкість до горіння: не поширює горіння при одиночній і при пучковій прокладці |  |  | 0,070 км. |
| 4. | Кабель ВВГ нг 5х4,0 | * Кількість жил: 5 * Перетин, мм2: 4 * Матеріал жили: мідь * Оболонка: ПВХ * Ізоляція: ПВХ * Температура експлуатації: від -50 °С до +50 °С * Стійкість до горіння: не поширює горіння при одиночній і при пучковій прокладці |  |  | 0,100 км. |
| 5. | Провід ПВС 2х0,75 | * Кількість жил: 2 * Перетин мм²: 0,75 * Оболонка: пластикат полівінілхлоридний * Матеріал жили: мідь * Струмове навантаження (I ном, А): 6 |  |  | 0,050 км. |
| 6. | Провід ШВВПн 2х0,5 | * Кількість жил: 2 * Перетин мм²: 0,5 * Оболонка: пластикат полівінілхлоридний * Матеріал жили: мідь * Струмове навантаження (I ном, А): 2 |  |  | 0,070 км. |
| 7. | Кабель  КГ 4х10 | * Кількість жил: 4 * Перетин, мм2: 10 * Матеріал жили: мідь * Оболонка: гума * Ізоляція: гума * Температура експлуатації: від - 40 °С до +50 °С |  |  | 0,030 км. |
| 8. | Хомути кабельні 250х4 (пак.100 шт) | * Габаритні розміри:   - Довжина, мм: 250  - Ширина, мм: 4 |  |  | 4 пак |
| 9. | Провід  ПВ-3 16 | * Кількість жил: 1 * Перетин, мм2: 16 * Матеріал жили: мідь * Ізоляція: ПВХ * Температура експлуатації: від -50 °С до +70 °С * Стійкість до горіння: не поширює горіння. |  |  | 0,006 км. |
| 10. | Провід  ПВ-3 6 | * Кількість жил: 1 * Перетин, мм2 : 6 * Матеріал жили: мідь * Ізоляція: ПВХ * Температура експлуатації: від -50 °С до +70 °С * Стійкість до горіння: не поширює горіння. |  |  | 0,032 км. |
| 11. | Кабель  ВВГ нг 5х16 | * Кількість жил: 5 * Перетин, мм2: 16 * Матеріал жили: мідь * Оболонка: ПВХ * Ізоляція: ПВХ * Температура експлуатації: від -50 °С до +50 °С * Стійкість до горіння: не поширює горіння при одиночній і при пучковій прокладці |  |  | 0,010 км. |
| 12. | Провід ПВС нг LS 3х2,5 | * Кількість жил: 3 * Перетин, мм2: 2,5 * Матеріал жили: мідь * Ізоляція: ПВХ * Температура експлуатації: від -50 °С до +70 °С * Стійкість до горіння: не поширює горіння. |  |  | 0,006 км. |
| 13. | Провід  ПВ-3 1,5 | * Кількість жил: 1 * Перетин, мм2 : 1,5 * Матеріал жили: мідь * Ізоляція: ПВХ * Температура експлуатації: від -50 °С до +70 °С * Стійкість до горіння: не поширює горіння. |  |  | 0,020 км. |
| 14. | Кабель ВВГнг 2х1,5 | * Кількість жил: 2 * Перетин, мм2: 1,5 * Матеріал жили: мідь * Оболонка: ПВХ * Ізоляція : ПВХ * Температура експлуатації: від -50 °С до +50 °С * Стійкість до горіння: не поширює горіння при одиночній і при пучковій прокладці |  |  | 0,030 км. |
| 15. | Короб кабельний | * Габаритні розміри, мм: 25x16x2000 * Об'єм, м³: 0.0008 * Ступінь захисту: IP 40 * Матеріал виготовлення: ПВХ * Температура експлуатації : від-10°С до +40 °С |  |  | 5 шт. |
| 16. | Майданчик для монтажу стяжок | Габаритний розмір, не більше, мм: 16 х 22 х 9,5 мм  Матеріал: Нейлон 66  Діаметр: 4,5 мм |  |  | 400 шт. |
| 17. | Труба гофрована з протяжкою 20 мм | Зовнішній діаметр, мм: 20  Внутрішній діаметр, мм: 14  Колір: сірий  Матеріал: ПВХ-пластикат (не розповсюджуючий горіння)  Зонд для протяжки: наявний |  |  | 20,0 м. |
| 18. | Труба гофрована з протяжкою 16 мм | Зовнішній діаметр, мм: 16  Внутрішній діаметр, мм: 11  Колір: сірий  Матеріал: ПВХ-пластикат (нерозповсюдж горіння)  Зонд для протяжки: наявний |  |  | 6,0 м. |

***\* - заповнюється Учасником.***

**Учасник у складі пропозиції надає:** скановані копії документів, які засвідчують якісні характеристики предмета закупівлі та його походження (сертифікат відповідності та/або технічний паспорт та/або санітарно-епідеміологічний висновок та/або паспорт якості та/або інші відповідні документи, передбачені законодавством для товарів даного виду).

Учасник може надати інші документи, які на його думку стосуються технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

**Примітка:**

*Якщо в описі предмета закупівлі містяться посилання на конкретну торгівельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження, або виробника, то разом з цим враховувати вираз "або еквівалент".*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Посада, прізвище, ініціали, підпис уповноваженої особи Учасника)*