**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі***

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

*(назва предмета закупівлі)*

|  |  |
| --- | --- |
| Назва предмета закупівлі | Кабель (ШВВП, КГНВ) |
| Код ДК 021:2015 | 44320000-9 |
| Назва товару номенклатурної позиції предмета закупівлі та код товару, визначеного згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі | Кабелі та супутня продукція, код ДК 021:2015 - 44320000-9 |
| Кількість поставки товару | 3 штук |
| Місце поставки товару | 25002, м. Кропивницький |
| Строк поставки товару | до 17 травня 2024 року |

**Технічні характеристики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Конкретна назва предмета закупівлі | Довжина (метр) | Кількість (штук) |
|  | Кабель ШВВП 2х2,5 мідний | 300 | 1 |
|  | Кабель ШВВП 2х4,0 мідний | 400 | 1 |
|  | Кабель КГНВ гнучкий 1х10,0 | 40 | 1 |

**Кабель ШВВП 2х2,5**

Марка кабелю ШВВП

Конструкція кабелю Гнучка

Строк служби, (років) 10

Тип кабелю Силовий

Конструктивні особливості

Матеріал зовнішньої оболонки ПВХ

Особливості кабелю Занижений перетин

Ступінь горючості Не визначена

Тип жили Багатожильний

Екранування Неекранований

Кількість жил 2

Перетин жили (мм²) 2.5

Наявність ізоляції Так

Матеріал жили Мідь

Механічні

Мінімальна робоча температура (°C) -50

Максимальна робоча температура (°C) 70

**Кабель ШВВП 2х4,0**

Марка кабелю ШВВП

Конструкція кабелю Гнучка

Маса (кг/м) 9

Строк служби, (років) 10

Тип кабелю Силовий

Конструктивні особливості

Матеріал зовнішньої оболонки ПВХ

Ступінь горючості Не визначена

Тип жили Багатожильний

Екранування Неекранований

Кількість жил 2

Перетин жили (мм²) 4

Наявність ізоляції Так

Матеріал жили Мідь

Механічні

Мінімальна робоча температура (°C) -50

Максимальна робоча температура (°C) 70

**Кабель КГНВ 1х10,0**

Вид кабелю: силовий

Матеріал жили: мідь

Тип жили: багатожильний

Матеріал ізоляції: пластикат ПВХ

Форма: кругла

Діапазон робочих температур: від -60 до +50 °C

Кількість жил: одножильний

Перетин жили: 10,0 кв.мм

додаткова інформація

Застосування: для ділянок, де можливі вигини

Частота: 50 Гц