**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 | Мережеві кабелі |
| Код ДК 021:2015 | Мережеві кабелі, код ДК 021:2015 - 31310000-2  |
| Назва товару номенклатурної позиції предмета закупівлі та код товару, визначеного згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі | Мережевий кабель ААБл 3х70 – 1252метрів пог.;, код ДК 021:2015 - 31310000-2 |
| Кількість поставки товару | 3 (одна) одиниця (згідно таблиці) |
| Місце поставки товару | 25002, м. Кропивницький (за межі міста до 30км) |
| Строк поставки товару | до 25 грудня 2023 року |

Технічні характеристики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Код номенклатури | Найменування заходів | Розрахунок потреби |
| Одиниці виміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 |  | Кабель мережевий ААБл 3х120 | метрів пог | 1252 |

**КАБЕЛЬ З ОДНОДРОТОВОЮ ЖИЛОЮ (МОНОЛІТ)!**

Технічні характеристики:

**Технічні характеристики кабелю ААБл 3х120:**

**Опис**

Силові броньовані кабелі ААБл з алюмінієвими жилами з просоченою паперовою ізоляцією в алюмінієвій оболонці, із захисним покривом типу Бл (бронювання стрічками із сталі, з подушкою під броню) призначені для передачі та розподілу електричної енергії у стаціонарних мережах змінної напруги 1-10 кВ.

        Конструкція:

* Алюмінієва струмопровідна жила монолітна (секторна або кругла)
* Паперова просочена ізоляція
* Джгут із кабельного паперу
* Поясна ізоляція
* Екран з електропровідного паперу
* Алюмінієва оболонка
* Подушка під броню з шаром пластмасових стрічок
* Броня з двох сталевих стрічок
* Зовнішній покрив

**Характеристики**

**Марка та типорозмір: ААБл 10 3х120**

Номінальна робоча напруга: 10 кВ

Токове навантаження при прокладанні в повітрі: 234 А

Токове навантаження при прокладанні в ґрунті: 218 А

Діапазон робочих температур: від -50 до +50 ° С

Мінімальний радіус вигину: 1250  мм

Зовнішній діаметр (довідково): 50 мм