

Інформація щодо виконання вимог пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів»

1	Назва предмета закупівлі	Кабельно-провідникова продукція (код 44320000-9 національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник")
2	Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронної системою закупівель, та/або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю у разі застосування переговорної процедури закупівлі	UA-2023-08-18-000467-a
3	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.
4	Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Визначений відповідно до розрахунку кошторису на 2023 рік та становить 109950,00 грн.
5	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Закупівля здійснюється для забезпечення виконання завдань, покладених на відділ експлуатації та ремонту електрообладнання. Якісні та технічні характеристики заявленої кількості товару визначені відповідно до потреб замовника. При цьому технічні та якісні характеристики предмету закупівлі не є унікальними та такими, що можуть обмежити коло учасників процедури закупівлі. Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Розділ I. Загальні вимоги щодо товару та його поставки

- Товар повинен бути новим, термін та умови його зберігання не порушені.
- Товар має бути виготовлений не раніше 2022 року.
- Упаковка Товару не повинна бути деформованою або пошкодженою, та має забезпечувати повне збереження товару під час його транспортування з урахуванням вантажно-розвантажувальних робіт.
- Строк гарантії на кабель та провід - не менше 12 місяців з дати поставки товару, але не менше, ніж встановлено виробником.

Розділ II. Технічні, кількісні та якісні вимоги

№ з/п	Назва товару	Од. вим.	К-ть	Технічні характеристики товару	Документи, які має надати учасник на підтвердження якості та безпеки товару
1	Провід ПВС 3x2,5	м.пог	300	1. Провід ПВС мідний застосовується до мереж номінальною змінною напругою до 380/660 В. 2. Струмopовідна жила: мідна багатодротяна; 3. Ізоляція - полівінілхлоридний пластикат; 4. Кількість жил: 3; ізольовані жили скручені; 5. Перетин ПВС (мм ²): 2,5 6. Оболонка-полівінілхлоридний пластикат Відповідає ГОСТ 7399-97 Проводи та шнури на номінальну напругу до 450/750 В, ДСТУ ІЕС 60227-3:2004	1) Сертифікат ДСТУ ISO 9001:2015 Системи управління якістю на виробництво кабельно-провідникової продукції 2) Сертифікат ДСТУ ISO 14001:2015 Системи екологічного управління на виробництво кабельно-провідникової продукції. 3) Сертифікат відповідності на проводи ПВС та/або висновок санітарно-епідеміологічної експертизи та/або

				Кабелі з полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу 450/750 В включно, ДСТУ 4809:2007 Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробування	декларація про відповідність Технічному регламенту низьковольтного обладнання
2	Провід ПВС 5x1,5	м.пог	100	1. Провід ПВС мідний застосовується до мереж номінальною змінною напругою до 380/660 В.. 2. Струмopовідна жила: мідна багатодрогяна; 3. Ізоляція - полівінілхлоридний пластикат; 4. Кількість жил: 5; ізольовані жили скручені; 5. Перетин ПВС (мм ²): 1,5 6. Оболонка-полівінілхлоридний пластикат 7. Відповідає ГОСТ 7399-97 Проводи та шнури на номінальну напругу до 450/750 В, ДСТУ ІЕС 60227-3:2004 Кабелі з полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу 450/750 В включно, ДСТУ 4809:2007 Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробування	1) Сертифікат ДСТУ ISO 9001:2015 Системи управління якістю на виробництво кабельно-провідникової продукції 2) Сертифікат ДСТУ ISO 14001:2015 Системи екологічного управління на виробництво кабельно-провідникової продукції. 3) Сертифікат відповідності на проводи ПВС та/або висновок санітарно-епідеміологічної експертизи та/або декларація про відповідність Технічному регламенту низьковольтного обладнання
3	Кабель ВВГнгд 5x70	м.пог	41	1. Кабель мідний силовий розрахований на напругу до 0,66 або 1кВ. 2. Кількість струмопровідних жил:5 шт. 3. Струмopовідна жила: мідна багатодрогяна 4. Матеріал жили: Мідь 5. Площа поперечного перерізу жили: 70 мм ² 6. Ізоляція: подвійна ПВХ нгд 7. Відповідає ДСТУ 4809:2007 Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробування	1) Сертифікат ДСТУ ISO 9001:2015 Системи управління якістю на виробництво кабельно-провідникової продукції 2) Сертифікат ДСТУ ISO 14001:2015 Системи екологічного управління на виробництво кабельно-провідникової продукції. 3) Сертифікат відповідності на кабелі силові ВВГ та/або висновок санітарно-епідеміологічної експертизи та/або декларація про відповідність Технічному регламенту низьковольтного обладнання
4	Хомут кабельний	пачка	2	Матеріал: Нейлон Довжина, мм: 430 — 450 Ширина, мм: 4,5 — 4,8 Колір: Чорний Кількість в одній пачці (упаковці) — не менше 100 штук	