

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ТЕРНІВСЬКЕ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО»**ОБГРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик **Провід СІП-4**, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Комунальне підприємство «Тернівське житлово-комунальне підприємство»; 51500, м. Тернівка, Павлоградський р-н, Дніпропетровська обл., вул. Героїв України, 29; 31657751; Юридичні особи, які забезпечують потреби держави або територіальної громади.

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Провід СІП-4, за кодом ДК 021:2015 31320000-5 - Електророзподільні кабелі (31321100-3 - Повітряні лінії електропередачі).

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: відкриті торги (з особливостями), UA-2025-11-13-008254-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 404 460 грн. 00 коп. 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.

Розмір бюджетного призначення: 404 460 грн. 00 коп., згідно з Рішенням виконавчого комітету Тернівської міської ради від 30.10.2025 року № 340/0/5-25.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі. Термін постачання – протягом 30 (тридцяти) робочих днів з дати укладення договору.

Якісні та технічні характеристики предмета закупівлі визначені з урахуванням реальних потреб підприємства та оптимального співвідношення ціни та якості.

Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

1. Детальний опис предмета закупівлі:

Таблиця 1

Назва предмета закупівлі	Провід СІП-4
Код ДК 021:2015	31320000-5 - Електророзподільні кабелі
Назва товару номенклатурної позиції предмета закупівлі та код товару, визначеного згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	31321100-3 - Повітряні лінії електропередачі
Кількість поставки товару	1. Провід СІП-4 4x50 – 1000 м; 2. Провід СІП-4 4x35 – 1000 м; 3. Провід СІП-4 4x25 – 1000 м.
Місце поставки товару	51500, Україна, Дніпропетровська обл., Павлоградський р-н, м. Тернівка, вул. Героїв України, 29
Строк поставки товару	До 15.12.2025 року

2. Предмет закупівлі повинен відповідати:

Таблиця 2

№ з/п	Найменування запропонованого товару	Найменування та країна виробника*	Країна та місце походження**	Кількість	Одиниця виміру
1.	Провід СІП-4 4x50			1000	м
2.	Провід СІП-4 4x35			1000	м
3.	Провід СІП-4 4x25			1000	м

* Зазначається Учасником найменування виробника із зазначенням організаційно-правової форми (товариство з обмеженою відповідальністю, приватне підприємство тощо, кількість одиниць виміру).

*** Країною походження товару вважається країна, у якій товар був повністю вироблений або підданий достатній переробці відповідно до критеріїв, встановлених Митним кодексом України.*

3. ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Провід СПП-4 4x50

1	Призначення	Провід призначений для відведень від магістральних повітряних ліній електропередач та для прокладки по стінах і інженерних спорудах. Номінальна напруга 0,6/1 кВ з частотою 50 Гц
2	Типова конструкція	1. Тип СПП-4 самонесучий ізолюваний провід без окремої несучої жили 2. Кількість жил - 4 3. Струмopровідна жила – алюмінієва багатодротяна, ущільнена, перерізом 50 мм ² 4. Ізоляція – світлостабілізований зшитий поліетилен
3	Відповідність вимогам	ДСТУ, ГОСТ, ТУ
4	Температура експлуатації, не менше	від -60°C до +50°C
5	Мінімальна температура монтажу, не нижче	-20°C (без попереднього нагрівання)
6	Максимальна температура нагріву жили	+90°C (при тривалій нормальній роботі), до +130°C (в режимі перевантаження до 8 годин на добу)
7	Температура нагріву при короткому замиканні (КЗ)	до +250°C (до 4 секунд)
8	Мінімальний радіус вигину (при монтажі і встановленні на опорах)	Не менше 10 діаметрів кабелю
9	Термін служби	Не менше 25 років

3.2. Провід СПП-4 4x35

1	Призначення	Провід призначений для відведень від магістральних повітряних ліній електропередач та для прокладки по стінах і інженерних спорудах. Номінальна напруга 0,6/1 кВ з частотою 50 Гц
2	Типова конструкція	1. Тип СПП-4 самонесучий ізолюваний провід без окремої несучої жили 2. Кількість жил - 4 3. Струмopровідна жила – алюмінієва багатодротяна, ущільнена, перерізом 35 мм ² 4. Ізоляція – світлостабілізований зшитий поліетилен
3	Відповідність вимогам	ДСТУ, ГОСТ, ТУ
4	Температура експлуатації, не менше	від -60°C до +50°C
5	Мінімальна температура монтажу, не нижче	-20°C (без попереднього нагрівання)
6	Максимальна температура нагріву жили	+90°C (при тривалій нормальній роботі), до +130°C (в режимі перевантаження до 8 годин на добу)
7	Температура нагріву при короткому замиканні (КЗ)	до +250°C (до 4 секунд)
8	Мінімальний радіус вигину (при монтажі і встановленні на опорах), не більше	268 мм (10 діаметрів кабелю)
9	Термін служби	Не менше 25 років

3.3. Провід СПП-4 4x25

1	Призначення	Провід призначений для відведень від магістральних повітряних ліній електропередач та для прокладки по стінах і інженерних спорудах. Номінальна напруга 0,6/1 кВ з частотою 50 Гц
2	Типова конструкція	1. Тип СШ-4 самонесучий ізолюваний провід без окремої несучої жили 2. Кількість жил - 4 3. Струмopровідна жила – алюмінієва багатодротяна, ущільнена, перерізом 25 мм ² 4. Ізоляція – світлостабілізований зшитий поліетилен
3	Відповідність вимогам	ДСТУ, ГОСТ, ТУ
4	Температура експлуатації, не менше	від -60°C до +50°C
5	Мінімальна температура монтажу, не нижче	-20°C (без попереднього нагрівання)
6	Максимальна температура нагріву жили	+70°C (при тривалій нормальній роботі), до +130°C (в режимі перевантаження до 8 годин на добу)
7	Температура нагріву при короткому замиканні (КЗ)	до +250°C (до 4 секунд)
8	Мінімальний радіус вигину (при монтажі і встановленні на опорах), не більше	10 діаметрів кабелю
9	Термін служби	Не менше 25 років

4. Загальні вимоги

4.1. Якість товару повинна відповідати вимогам відповідних діючих нормативних документів (ДСТУ, ТУ тощо). Товар не повинен вмішувати сторонніх забруднюючих домішок. У випадку, якщо поставлений товар виявиться неякісним або таким, що не відповідає вимогам Замовника, Учасник зобов'язаний замінити цей товар. Учасник гарантує негайну заміну неякісного товару. Всі витрати, пов'язані із заміною товару неналежної якості несе Учасник.

4.2. Товар повинен бути новим та не бути використаним, або регенованим (виготовленим шляхом відновлення товару, бувшому у використанні) та передаватися Замовнику в упаковці, яка відповідає характеру Товару, забезпечує цілісність товару та збереження його якості під час перевезення. Упаковка не повинна бути деформованою або пошкодженою. Товар не повинен мати дефектів, пов'язаних з матеріалами та роботою по їх виготовленню, які виявляються в результаті дії або упущення виробника та Постачальника за Договором. Товар повинен бути придатний для цілей, для яких товар такого роду звичайно використовується, повинен бути виготовлений у відповідності зі стандартами, що діють на території України затвердженими на даний вид товару, не допускається поставка виставочних та дослідних зразків товару.

Фактичний переріз струмопровідних жил повинен відповідати номінальному і не допускати зменшення в порівнянні з встановленими значеннями, оскільки це призводить до погіршення електричних і механічних характеристик виробу.

Товар повинен містити маркування відповідно до стандартів виробника, яке надає змогу: ідентифікувати товар, його походження, дату виробництва. Вимоги до тари та упаковки – упаковка і маркування товару повинні відповідати встановленим правилам, стандартам і технічним умовам товару. Упаковка не повертається..

4.3. Умови та місце постачання товару – DDP (Інкотермс-2010), поставка до 15.12.2025 року за адресою: 51500, Україна, Дніпропетровська обл., Павлоградський р-н, м. Тернівка, вул. Героїв України, 29.

4.4. Ціна Товару, включає в себе усі необхідні податки, збори та обов'язкові платежі, що мають бути сплачені, згідно з чинним законодавством України, а також витрати на транспортування предмету закупівлі до місця поставки, визначеного Замовником.

4.5. **Умови оплати:** Замовник сплачує Учаснику на його розрахунковий рахунок відповідну суму за товар після одержання товару протягом 15 (п'ятнадцяти) робочих днів з дати надходження бюджетного фінансування на розрахункових рахунок Замовника.

4.6. При поставці Товару буде проводитися контроль фактичного перерізу струмопровідних жил. При поставці Товару необхідно надавати гарантії якості товару, а саме: кожному партію/партії товару повинен супроводжувати документ про якість, та відповідність ДСТУ/ТУ (надати сертифікат відповідності тощо).

Примітка: У місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент».

Усі показники еквіваленту мають бути не гіршими ніж у товару, зазначеному у вимогах. Учасник повинен надати порівняльну таблицю, якщо товар є еквівалентом.

У місцях, де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закупаються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». Таким чином, вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».