**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик  очікуваної вартості предмета закупівлі

матеріали для ремонту електромереж, а саме: СІП5 2х16, СІП5 4х16 за ДК 021:2015:31320000-5 Єдиного закупівельного словника

(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 ГДМБ (Госпрозрахункова дільниця механізація будівництва), вул. 2 Слобідська, 140, Миколаївська обл., м. Миколаїв, 54034, ЄДРПОУ 03331466 (Комунальне підприємство, яка є підприємством що забезпечує потреби територіальної громади (одержувач бюджетних коштів)*

***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):*** матеріали для ремонту електромереж, а саме: СІП5 2х16, СІП5 4х16 за ДК 021:2015:31320000-5 Єдиного закупівельного словника

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** *відкриті торги з особливостями*

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

1 769 580,00 грн. Очікувана вартість предмета закупівлі визначено з урахуванням положень Примірної методики визначення очікуваної вартості, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275, шляхом отримання 3-х цінових пропозицій від потенційних постачальників(враховуючі висновки ДВФКНПК ММР №6384/21.01-08/24-2 від 08.04.2024 та №8590/21.01-08/24-2 від 19.04.2024) та розраховано середньозважене значення очікуваної вартості. Прогнозована кількісна потреба закупівлі на 2024 рік розрахована відповідно до Службової записки майстрів дільниці електромереж від 02.04.2024 №68.

**Нормативно-правове регулювання.**

Товар, що є предметом закупівлі, повинен бути новим, із гарантійним терміном (строком придатності) не менш, ніж 12 місяців з моменту поставки Товару, має бути укомплектований у відповідності до умов, визначених виробником. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати вимогам та стандартам виробника, встановленим діючим законодавством України вимогам якості.

**Обґрунтування технічних характеристик.**

**Технічні характеристики підтверджуються:**

* документами, які підтверджують стосунки із виробником (дилерський договір, або сертифікат дистриб’ютора (дилера), або лист про представництво його інтересів, в якому обов’язково зазначаються стосунки виробника з учасником. Зазначені документи повинні бути дійсними на весь термін постачання продукції та обов’язково містити гарантії виробника щодо якості продукції.
* зразками документів виробника, що підтверджують якість та походження продукції, та будуть надані при постачання продукції (паспортів, або формулярів, або сертифікати якості, або інше).
* листом/довідкою від заводу виробника в якій підтверджується, що кабель СІП5 зшивається за технологією силанольної зшивки.

**Строки поставки товару/виконання послуг:** Поставка відбувається партіями в бухтах відповідно до замовлень Покупця протягом 5 рабочих днів з моменту отримання Постачальником такого замовлення. Постачальник виконує намотування кабелю в бухти відповідної довжини згідно замовлень Покупця.

**Умови оплати:** Протягом 30 календарних днів після поставки.

**Гарантійний строк з моменту поставки**: не менш, ніж 30 років

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування** | **Технічні характеристики (вимоги Замовника)** | **Кількість, м.** |
| 1 | СІПн-5 2х16-0,6/1ТУ У | Кількість жил, од.:2;  Номінальна площа перетину жили, мм2: 16;  Тип проводу: Самоутримний ізольований провід для повітряних ліній електропередавання;  Тип ізоляції: Зі світлостабілізованого поліетилену, що зшивається за технологією силанольної зшивки. Не поширює горіння, стійка до перепаду температури, атмосферних опадів та дії ультрафіалетового (сонячного) випромінювання; ізоляція щільно прилягає до жил, але не зварена з ними і її можна легко знімати при монтажі. Ізоляція має бути чорного кольору;  Товщина фазної ізоляції (мм): Згідно ДСТУ;  Площа перетину жили мм2: Згідно ДСТУ;  Провід відповідає вимогам ДСТУ 4809:2007: так;  Матеріал провідника: Алюміній;  Робоча напруга (В): 1 000;  Діапазон робочих температур (оС): від – 60 до + 50;  Допустиме довготривале струмове навантаження (А): Згідно ДСТУ;  Термін служби, не менше: 30 років;  Провід має бути стійким до монтажних вигинів: так;  Рік виробництва не пізніше: 2023 | 6 000 |
| 2 | СІПн5 4х16-0,6/1 ТУ У | Кількість жил, од.:4;  Номінальна площа перетину жили, мм2: 16;  Тип проводу: Самоутримний ізольований провід для повітряних ліній електропередавання;  Тип ізоляції: Зі світлостабілізованого поліетилену, що зшивається за технологією силанольної зшивки. Не поширює горіння, стійка до перепаду температури, атмосферних опадів та дії ультрафіалетового (сонячного) випромінювання; ізоляція щільно прилягає до жил, але не зварена з ними і її можна легко знімати при монтажі. Ізоляція має бути чорного кольору;  Товщина фазної ізоляції (мм): Згідно ДСТУ;  Площа перетину жили мм2: Згідно ДСТУ;  Провід відповідає вимогам ДСТУ 4809:2007: так;  Матеріал провідника: Алюміній;  Робоча напруга (В): 1 000;  Діапазон робочих температур (оС): від – 60 до + 50;  Допустиме довготривале струмове навантаження (А): Згідно ДСТУ;  Термін служби, не менше: 30 років;  Провід має бути стійким до монтажних вигинів: так;  Рік виробництва не пізніше: 2023 | 30 000 |