**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик приладдя до ізольованих кабелів

очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами та доповненнями)).

***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, місто Миколаїв. Миколаївська область, 54034, **код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань** 03331466, Комунальне підприємство, яке 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):***

ДК 021:2015 – 31340000-1 – приладдя до ізольованих кабелів

***Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:*** *спрощена закупівля*

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

77 982,40 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 цінових пропозицій у вільному доступі у мережі інтернет у кількості 2 пропозиції та 1 цінової пропозиції у вигляді рахунку-фактури, на підставі чого було розраховано середньозважене значення очікуваної вартості.

Прогнозована кількісна потреба закупівлі на 2023 рік кабельних панчох для зʼєднання тросу СІП між собою для швидкої та зручної заміни старого кабелю новим, обумовлена кількістю бригад (5 бригад, що безпосередньо займаються монтажем проводів повітряних ліній). Кількість затискачів розрахована виходячи з загальної протяжності кабелів, кількості точок зʼєднання та розміру перетину дроту. Даний вид приладдя до ізольованих кабелів відсутній на підприємстві, все інше приладдя, що використовується на підприємстві є застарілим (що підтверджується даними бухгалтерського обліку). Враховуюче вище згадане, виникає потреба в оптимізації процесу заміни, монтажу, ремонту проводів (кабелів, дротів) повітряних ліній зовнішнього освітлення, відповідно до Службової записки майстра дільниці від 17.08.2023 № 81 та заявки на проведення закупівлі заступника начальника з виробництва від 18 серпня 2023 року.

**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** «технічним описом» або «технічним паспортом» або «копією сторінок з офіційного каталогу виробника» або «листом від виробника з описом технічних параметрів» на кожний окремий вид продукції. Запропоновані технічні характеристики повинні повністю відповідати вимогам Замовника або бути не гіршими ніж ті що вимагаються.

**Строки поставки товару/виконання послуг:** Кінцева дата поставки до 30.11.2023 року. Поставка відбувається партіями відповідно до замовлень Покупця протягом 5 робочих днів з моменту отримання Постачальником такого замовлення.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування ТМЦ** | **Технічні характеристики** | **Од. вим.** | **Кількість** |
| 1 | Затискач з’єднувальний пресуємий 16 SF | Перетин дроту – 16 мм2  Мінімальне руйнівне навантаження – 80 % міцності дроту  Зусилля опресування – 50 кН | шт. | 500 |
| 2 | Затискач з’єднувальний пресуємий 25 SF | Перетин дроту – 25 мм2  Мінімальне руйнівне навантаження – 80 % міцності дроту  Зусилля опресування – 50 кН | шт. | 100 |
| 3 | Кабельна панчоха | Перетин СІП 4х16-4х35 мм2  Діаметр пучка СІП 13-32 мм2 | шт. | 5 |