**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик  очікуваної вартості предмета закупівлі

Опори залізобетонні СВ 95-2 та СВ 105-5 або еквівалент за ДК 021:2015:3168000-6 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):*** Опори залізобетонні СВ 95-2 та СВ 105-5 або еквівалент за ДК 021:2015:3168000-6 Єдиного закупівельного словника

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

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

377 975,40 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 на майданчику PROZORRO та отримання комерційних пропозицій від потенційних постачальників у кількості 2 пропозиції та розраховано середньозважене значення очікуваної вартості. Прогнозована кількісна потреба закупівлі на 2024 рік розрахована відповідно до Службової записки майстрів дільниць від 12.02.2024 № 40 та актів обстежень мереж зовнішнього освітлення.

**Нормативно-правове регулювання.**

Товар, що є предметом закупівлі, повинен бути новим, із гарантійним строком не менше 4 роки з моменту постачання. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати вимогам та стандартам виробника, встановленим діючим законодавством України вимогам якості, зокрема:

- ДСТУ Б В.26.-2:2009 (Сертифікат відповідності);

- СНиП 2.03.11-85;

 - тощо.

**Обґрунтування технічних характеристик.**

**Технічні характеристики підтверджуються**  «технічним паспортом» або «листом від виробника з описом технічного параметру» або іншим документом від виробника та «сертифікатом відповідності» .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 30.12.2024 року. Поставка відбувається партіями відповідно до замовлень Покупця протягом 30 робочих днів з моменту отримання Постачальником такого замовлення.

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

Поставка товару на територію Замовника повинна бути включена у вартість товару.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування** | **Кількість** | **Характеристики (вимоги Замовника)** |
| 1 | Опора залізобетонна СВ 95-2 або еквівалент | 30 шт. | Довжина стояка (опори), мм: 9500-9600Маса, кг: 750-800Морозостійкість: не менше F150Водонепроникність бетону: не менше W-2Верхній торець стояка та кінці напруженої арматури захищені від корозії покриттям згідно СНиП 2.03.11-85 Захист будівельних конструкцій від корозії.В паспорті виробу обов’язково посилання на відповідність державним стандартам України.Постачання (відвантаження) виробів здійснювати тільки після досягнення бетоном максимальної міцності.Гарантійний термін, не менше, років: 4Термін експлуатації, років: не менше 10 |
| 2 | Опора залізобетонна СВ 105-5 або еквівалент | 30 шт. | Довжина стояка (опори), мм: 10500-10600Маса, кг:1150-1200Морозостійкість: не менше F200Водонепроникність бетону: не менше W-6Верхній торець стояка та кінці напруженої арматури захищені від корозії покриттям згідно СНиП 2.03.11-85 Захист будівельних конструкцій від корозії.В паспорті виробу обов’язково посилання на відповідність державним стандартам України.Постачання (відвантаження) виробів здійснювати тільки після досягнення бетоном максимальної міцності.Гарантійний термін, не менше, років: 4Термін експлуатації, років: не менше 10 |