**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик  очікуваної вартості предмета закупівлі

матеріали для ремонту електромереж, а саме: затискачі анкерні натяжні в асортименті, розетки в асортименті, вимикачі та коробки підрозетники за ДК 021:2015 – 31220000-4 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: затискачі анкерні натяжні в асортименті, розетки в асортименті, вимикачі та коробки підрозетники за ДК 021:2015 – 31220000-4 Єдиного закупівельного словника

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

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

588 569,73 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 висновок ДВФКНПК ММР №10520/21.01-08/24-2 від 30.04.2024) та розраховано середньозважене значення очікуваної вартості. Прогнозована кількісна потреба закупівлі на 2024 рік розрахована відповідно до Службової записки майстрів дільниці електромереж від 15.04.2024 №75.

**Нормативно-правове регулювання.**

Товар, що є предметом закупівлі, повинен бути новим, із гарантійним терміном (строком придатності) не менш ніж 5 років на затискачі анкерні та не менше 1 року на вимикачі, розетки та підрозетники, 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, відповідно до:

***Затискачі анкерні***

* протоколів типових випробувань відповідно до CENELEC EN 50483-2009, або сертифікатів відповідності CENELEC EN 50483-2009 від відповідно акредитованого сертифікаційного центру
* декларації відповідності вимогам Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (постанова КМУ від 16.12.2015 №1067) та/або сертифікату відповідності

**Обґрунтування технічних характеристик.**

**Технічні характеристики підтверджуються** «технічним описом» або «технічним паспортом» або «копєю сторінок з офіційного каталогу виробника» або «листом від виробника з описом технічного параметру» або «сертифікатом відповідності» на кожний окремий вид продукції. Запропоновані технічні характеристики повинні повністю відповідати вимогам Замовника або бути не гіршими ніж ті що вимагаються.

**Поставка товару:** поставка Товару здійснюється **з**а адресою Замовника: м. Миколаїв, вул. 2 Слобідська, 140.

**Умови та строки поставки товару:** Поставка відбувається партіями відповідно до замовлень Покупця протягом 30 календарних днів з моменту отримання Постачальником такого замовлення.

Кінцева дата поставки до 15.12.2024 року.

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

Ціна тендерної пропозиції повинна включати доставку та розвантаження товару на території Замовника.

**Гарантійний строк з моменту поставки**: 5 років на позиції 1 та 2. Не менше 1 року на позиції 3-6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування | Технічні характеристики (вимоги Замовника) | Одиниця виміру | Кількість |
|  | затискач анкерний натяжний для ліній освітлення (або еквівалент) | Призначення: Застосовується для підвіски проводів відгалужень, а також магістралі ліній вуличного освітлення. Служить для постійного анкерного кріплення ізольованих проводів з чотирма жилами однакового перерізу;Діапазон перерізів проводу: 4 х 16 – 4 х 35 мм²;Руйнівне навантаження: Не менш ніж 18,32 кН;Матеріали, що можуть використовуватись в складі затискачу: Металеві частини затискачів повинні бути виготовлені із металів, стійких до корозії або мати корозійностійке покриття у вигляді гарячого цинкування з товщиною покриття не менше ніж 40 мкм (фарбування або лакування не допускається);Пластикові частини затискачів повинні бути виготовлені з поліаміду, який армований скловолокном, з високим ступенем стійкості до механічних і погодно-кліматичних впливів;Болти повинні бути виготовлені із поцинкованої сталі. Клас міцності болтів не менше ніж 8.8;Конструктивні вимоги: Конструкція затискача повинна мати внутрішній центральний клин для запобігання проковзуванню проводу;Відповідність стандарту: EN50483:2009Гарантійний строк з моменту поставки: 5 роківВимоги щодо гарантійного строку зберігання: не менше 1 року з моменту поставки. | шт | 3 000 |
|  | затискач анкерний натяжний для ліній освітлення (або еквівалент) | Призначення: Застосовується для підвіски проводів відгалужень, а також магістралі ліній вуличного освітлення. Служить для постійного анкерного кріплення ізольованих проводів з двома жилами однакового перерізу;Діапазон перерізів проводу: 2 х 16 – 2 х 35 мм²;Мінімальне руйнівне навантаження: Не менш ніж 9,18 кН;Матеріали, що можуть використовуватись в складі затискачу: Металеві частини затискачів повинні бути виготовлені із металів, стійких до корозії або мати корозійностійке покриття у вигляді гарячого цинкування з товщиною покриття не менше ніж 40 мкм (фарбування або лакування не допускається);Пластикові частини затискачів повинні бути виготовлені з поліаміду, який армований скловолокном, з високим ступенем стійкості до механічних і погодно-кліматичних впливів;Болти повинні бути виготовлені із поцинкованої сталі. Клас міцності болтів не менше ніж 8.8;Конструктивні вимоги: Конструкція затискача повинна мати внутрішній центральний клин для запобігання проковзуванню проводу;Відповідність стандарту: EN50483:2009Гарантійний строк з моменту поставки: 5 роківВимоги щодо гарантійного строку зберігання: не менше 1 року з моменту поставки. | шт | 1000 |
|  | Вимикач білий 1 кл. накл. або еквівалент | Вимикач внутрішній одноклавішнийТип монтажу – зовнішній;Колір – білий;Напруга – 220 В; | шт | 5 |
|  | Розетка подвійна для зовнішнього монтажу, біла або еквівалент | Розетка зовнішня подвійна без заземленняТип монтажу – зовнішній;Колір – білий;Напруга – 220 В; | шт | 5 |
|  | Розетка подвійна або еквівалент  | Розетка внутрішня подвійна без заземленняТип монтажу – внутрішній;Колір – білий;Напруга – 220 В; | шт | 12 |
|  | Коробка підрозетник під гіпсокартон або еквівалент | Тип монтажу - Під гіпсокартонВнутренний діаметр, мм 60Тип виробу -Коробка установча (підрозетник) | шт | 17 |