**ОБҐРУНТУВАННЯ**

**технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

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

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія: Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області, 54005, Україна, Миколаївська область, місто Миколаїв, вул. Марка Кропивницького, 14, ідентифікаційний код 01038921, юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.

2. 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 і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Поточний ремонт електрообладнання ГНС «Новоодеська» Комірки 10кВ (код ДК 021:2015 45310000-3 - Електромонтажні роботи).

3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, UA-2025-02-18-004382-a.

4. Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 658 235,99 грн. з урахуванням ПДВ. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом ринку шляхом отримання комерційних пропозицій на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу ІІІ наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.

5. Розмір бюджетного призначення: 658 235,99 грн.

6. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | 1. **Об’єми робіт**   Розділ №1. Комірки 10кВ |  |  |  |
| 1 | (Демонтаж) Шафа наруной установки комплектного розподільного пристрою 6-10 кВ з коридором обслуговування з вимикачем | шт | 3 |  |
| 2 | (Демонтаж) Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів 12 | шт | 3 |  |
| 3 | (Демонтаж) Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ | шт | 9 |  |
|  | Розділ №2. Монтажні роботи |  |  |  |
| 4 | Очищення поверхонь щітками ячеек 10кВ | м2 | 18 |  |
| 5 | Шафа зовнішнього установлення комплектного розподільного пристрою 6-10 кВ з коридором обслуговування з вимикачем (коммутаційний модуль ВВ/TEL 10) | шт | 3 |  |
| 6 | Монтаж реле РС Ф20 | шт | 3 |  |
| 7 | Монтаж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази], напруга до 220 кВ | комплект | 3 |  |
| 8 | Монтаж панели релейного захисту | шт | 3 |  |
| 9 | Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів 6 | шт | 3 |  |
|  | Розділ №3. Пусконалагуджувальні роботи |  |  |  |
| 10 | Схема електромагнітного блокування комутаційних апаратів, кількість блокованих апаратів до 5 | схема | 3 |  |
| 11  12  13  14  15  16 | Пристрої живлення. Випрямний блок живлення [струмовий або напруги] для живлення кіл захисту, управління і сигналізації, потужність до 1 кВА без стабілізації вихідної напруги   1. **Будівельні матеріали, вироби і комплекти**   Коммунатаційний модуль ВВ/TEL-10  ретрофит для комірки 10кВ  Обмежевач перенапруги - 10кВ ОПН-10  Панель релейного захисту (автомат -3,  кнопка керування-1, трансформатор 220 В,  реле УЛ, клемник)  Реле РС83 А20  Шинний міст ШРМ-6 | пристрій  шт  шт  шт  шт  шт | 3  3  9  3  3  3 |  |
|  | | | | |