**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))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань: РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У МИКОЛАЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ, 54030, Миколаївська обл., м. Миколаїв, вул. Потьомкінська, буд. 14, ідентифікаційний код 01038921.

## 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): Послуги з монтажу системи блискавкозахисту будівлі насосної станції за адресою: Миколаївська область, Миколаївський район, с. Ковалівка, вул. Перемоги, 46А (код ДК 021:2015 45310000-3 - Електромонтажні роботи).

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, UA-2024-09-18-011298-a.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 82 880,00 грн. 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.

Розмір бюджетного призначення: 82 880,00 грн.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | ПЕРЕЛІК | ОСНОВНІ ДАНІ ТА ВИМОГИ |
| 1 | Назва об'єкта | Будівля насосної станції |
| 2 | Необхідність виконання робіт(послуг) | Встановлення системи блискавкозахисту, яка призначена для захисту об'єкту від прямого удару блискавки |
| 3 | Вид робіт(послуг) | Встановлення системи |
| 4 | Дані про замовника | Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївський області |
| 5 | Адреса об'єкта | Миколаївська область, Миколаївський район, с. Ковалівка, вул. Перемоги 46А |
| 6 | Вихідні данні | Виконання робіт (послуг) згідно проєкта 01/08-2024-БЗ "БЛИСКАВКОЗАХСТ" |
| 7 | Термін надання послуг | 15 робочих днів з дати підписання договору |
| 8 | Черговість робіт(послуг) | Роботи (послуги) здійснюються в одну чергу |
| 9 | Основні вимоги | Будівництво виконати згідно проєкта та вимог нормативних документів:1. ДСТУ EN 62305-1:2012 «Захист від блискавки. Частина 1. Загальні принципи»;2. ДСТУ EN 62305-2:2012 «Захист від блискавки. Частина 2. Керування ризиками»;3. ДСТУ EN 62305-3:2021 «Захист від блискавки. Частина 3. Фізичні руйнування споруд та небезпека для життя людей»;4. ДСТУ EN 62305-4:2012 «Захист від блискавки. Частина 4. Електричні та електронні системи, розташовані в будинках і спорудах»5. НАПБ А.01.001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні»;5. НАПБ А.01.001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні»;6. ДБН А.3.1-5-2016 «Управління, організація і технологія. Організація будівельного виробництва»;7. ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво»;8. ПУЕ «Правила улаштування електроустановок»;9. ДБН А.2.2-1-2003 «Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд. Основні положення проектування»;10. ДСТУ ISO 14001-2006 «Системи управління навколишнім середовищем. Склад і опис елементів, керівні вказівки по їх застосуванню»;11. Закон України «Про охорону праці»;12. Закон України «Про охорону навколишнього середовища». |

Учасники мають надати копію декларації відповідності матеріально-технічної бази роботодавця вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки, яка підтверджує можливість учасника виконувати роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра. Або відповідний дозвіл, виданий територіальним органом Держпраці, який підтверджує можливість учасника проводити такі роботи.