|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обгрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі** | | |
| **1.** | **Назва предмета закупівлі** | **«Будівництво водонапірної вежі та підключення її до існуючого водопроводу в с. Добряни, Миколаївського р-ну, Львівської обл. (коригування)» (ДК 021:2015: 45230000-8 — Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь)** |
| **2.** | **Обгрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі** | Код ДК 021-2015 (CPV): **45230000-8 — Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь)**.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **№, з\п** | **Найменування предмета закупівлі** | **Техничні характеристики** | **Од.**  **виміру** | **К-ть** | | 1 | Будівництво водонапірної вежі та підключення її до існуючого водопроводу в с. Добряни, Миколаївського р-ну, Львівської обл. (коригування) | Згідно робочого проекту.  Клас наслідків – СС 2 | роботи | 1 | | Технічні та якісні характеристики повинні відповідати нормам діючого на території України законодавства, державним, міжнародним стандартам та вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля.  Проектом передбачається будівництво водонапірної башти Рожновського ВБР-50 по ТП 901-5-29. Висота ствола 15 м. Діаметр ствола 1120 мм. Товщина стінок 5 мм. Об’єм баку запасу води 50м3. Під пашню передбачений суцільний плитний фундамент із монолітного залізобетону С25/30 з арматуро діаметром 12 мм А400С. Для арматури прийнято захисний шар бетону 45 мм. Передбачено влаштування закладних деталей для кріплення башти згідно ТП. По периметру монолітний фундамент обробляється гарячим бітумом для влаштування гідроізоляційного шару. Перед влаштуванням фундаментів виконати щебеневу основу, з утрамбуванням її в грунт, товщиною 100мм.  На момент розпалубки міцність бетону повинна бути не менше 70% від проектної. Зворотну засипку пазух і котлованів фундаментів виконувати м’яким місцевим грунтом шарами 200 мм з ретельним пошаровим ущільненням до 1.60 т/м3 при оптимальній вологості. | | | | | |
| **3.** | **Обгрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення** | Розрахунок очікуваної вартості 1651592,80 грн. (один мільйон шістсот п’ятдесят одна тисяча п’ятсот дев’яносто дві гривні 80 копійок) обумовлений робочим проектом по об’єкту **«Будівництво водонапірної вежі та підключення її до існуючого водопроводу в с. Добряни, Миколаївського р-ну, Львівської обл. (коригування)»,** який затверджений розпорядженням сільського голови № 149-ОД від 01.09.2023, позитивним експертним звітом ТзОВ «РЕМБУДКОНСАЛТІНГ» №817/23-РБК/ЕЗ від 28.08.2023 реєстраційний номер в ЄДЕССБ ЕХ01:9234-4250-6177-0445. Фінансування робіт буде здійснюватися за рахунок коштів місцевого бюджету. |