

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості

1. **Найменування:** Комунальне спеціалізоване монтажно-експлуатаційне підприємство
2. **Місцезнаходження:** 54034, Миколаївська обл., м. Миколаїв, проспект Богоявленський, 12Б
3. **ЄДРПОУ:** 13845696
4. **Предмет закупівлі:** ДК 021:2015:44210000-5: Конструкції та їх частини - модульне приміщення
5. **Кількість в обсягах:**
Модульне приміщення - 1 комплект
6. **Місце поставки товару:** Україна, 54034, Миколаївська обл., м. Миколаїв, проспект Богоявленський, 12Б
7. **Очікувана вартість:** 260000,00грн. з ПДВ.
8. **Строк поставки товару:** з моменту підписання договору і до 30.09.2024р.
9. **Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 30.07.2024; 12:00.
10. **Умови оплати:** розрахунки проводяться шляхом: оплати Замовником після пред'явлення Постачальником рахунка на оплату товару (далі - рахунок), виставленого на підставі заявки, згідно акту прийому-передачі/ виставлених рахунків та видаткових накладних протягом 20 календарних днів.
11. **Гарантійний строк:** не менше 12 місяців з дати оформлення та підписання акту прийому-передачі.
12. **Мова, якою повинні готуватись тендерні пропозиції:** українська.
13. **Розмір, вид та умови надання забезпечення тендерних пропозицій:** не вимагається
14. **Дата та час розкриття тендерних пропозицій:** визначаються електронною системою закупівель автоматично в день оприлюднення замовником оголошення про проведення відкритих торгів в електронній системі закупівель.
15. **Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 1%.
16. **Забезпечення виконання договору про закупівлю:** не вимагається
17. **Підтвердження визначення очікуваної вартості:**
Здійснено розрахунок очікуваної вартості методом розрахунку очікуваної вартості товарів на підставі отриманих цінових пропозицій та відкритих інтернетджерел . За найбільш економічно вигідними цінами розрахована вартість закупівлі.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

№	Назва номенклатурної позиції	Кількість
1	<p>Модульне приміщення <i>або еквівалент</i> , - габаритні розміри (Д x Ш x В, в мм): не менше 2700x5000x3000.</p> <p>Виконане за технологією сендвіч панелей які складаються:</p> <ul style="list-style-type: none">• Стіни (металева вагонка, пінополіуретанова пароізоляція, мінеральна вата 150мм (група горючості А1/НГ), захисна мембрана, обрешітка та профнастил фарбований RAL7024, не менше 0,45 мм товщини, та каркас зроблений з клеєної двотаврової OSB балки яка складається з дерев'яного бруса та орієнтовано-стружкової плити 200x30мм з шагом 600мм)• Підлога (ПВХ-покриття, яке має високу зносостійкість (захисний шар/транспарент від 0,35 до 0,6 мм), основа з орієнтовано-стружкової плити 20мм, пінополіуретанова пароізоляція,	1 <i>комплект</i>

мінеральна вата 150мм (група горючості А1/НГ), захисна мембрана, сітка від гризунів, та каркас зроблений клеєної двотаврової OSB балки яка складається з дерев'яного бруса та орієнтовано-стружкової плити 250х50мм з шагом 30мм)

- Покрівля (металева вагонка, пінополіуретанова пароізоляція, мінеральна вата 150мм (група горючості А1/НГ), захисна мембрана, обрешітка та профнастил фарбований RAL7024, не менше 0,45 мм товщини, та каркас зроблений з дерев'яних двтаврів 300х50мм з шагом 600мм)

Модульне приміщення облаштовано освітленням 2 LED світильника, 2 розетки, 1 вимикач, та розподільчий щиток, також облаштовано два зовнішніх прожектори, електромережа проведена у гофрованій трубці виготовленій з важко займистого полівінілхлориду, усі перетини дротів розраховані відносно встановленого обладнання, два вікна які зроблені з металопластику з склопакетом 4-16-4 та двері з склопакетом та дерев'яною рамою з клеєного бруса та вбудованим замком.

Модульне приміщення встановлюється на універсальний металевий фундамент без бетонування та закладних. Фундамент становить 8 металевих стійок які працюють за телескопічним принципом, та з'єднані між собою металевою профільною трубою, та пофарбовані методом нанесення електростатичного напилення та запікання при 200 градусів