**УПРАВЛІННЯ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА, ТРАНСПОРТУ ТА БЛАГОУСТРОЮ БАЛАКЛІЙСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

ОБҐРУНТУВАННЯ

Технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (оприлюднюється на виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України «Про ефективне використання державних коштів» № 710 від 11.10.2016 року (зі змінами).

Закупівля здійснюється із застосуванням норм Закону України “Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 року №922 з усіма внесеними змінами та Постанови Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 року № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування»

# Предмет закупівлі: ДК 021:2015: 44210000-5: Конструкції та їх частини (Зупиночні павільйони)

**Мета використання товару**: для задоволення потреб Замовника.

**Ідентифікатор закупівлі**  UA-2025-08-20-009667-a

**Найменування замовника**: Упpaвлiння житлoвo-кoмунaльнoгo гocпoдapcтвa, тpaнcпopтa тa блaгoуcтpoю Бaлaклiйcькoї мicькoї paди Хapкiвcькoї oблacтi

**Юридична адреса замовника**: 64200 Україна, Харківська обл., Ізюмський р-н, м. Балаклі, вул Центральна, 16.

**Код за ЄДРПОУ:** 34329096.

**Категорія замовника:** Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.

# Назва предмета закупівлі із зазначенням коду та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): ДК 021:2015: 44210000-5: Конструкції та їх частини (Зупиночні павільйони)

**Кількість товарів**: 7 шт

**Місце поставки товарів**: 64200, Хapкiвcькa oбл., Iзюмcький paйoн, територія м Бaлaклiя .

**Строк поставки товарів**: До 31 листопада 2025 року.

**Вид процедури закупівлі**: Відкриті торги з особливостями.

**Очікувана вартість предмета закупівлі**: 1 500 000,00 грн. з ПДВ.

**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі**: Розрахунок очікуваної вартості здійснювався методом порівняння ринкових цін, а саме: проведено моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торгівельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо). Крім цього, був проведений аналіз закупівель аналогічних Товарів через офіційний портал оприлюднення інформації про публічні закупівлі України «Prozorro»

**Джерело фінансування**: місцевий бюджет.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог нормативних документів у сфері стандартизації.**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Найменування товару** |  **Один. виміру** |  **Кіл-сть** |
| **1.** | **Зупиночний павільйон** | шт | **7** |

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

***Таблиця 1***

**Зупинка громадського транспорту - призначена для захисту пасажирів від несприятливих погодних умов в спеціально відведених громадських місцях, призначених для посадки / висадки пасажирів рейсового наземного громадського транспорту.**

**Основні складові частини:**

1. Заставний фундамент;

2. Опорна п'ята;

3. Часткові стінки зупинки;

4. Дах;

5. Сіті-лайт двосторонній (лайтбокс) відкривний

6. Лавка;

7. Огороджувальне скло;

8. Бічне загороджувальне скло;

9.Живлення від мережі 2-х фазного змінного струму 220В частотою 50Г ц.

10. Урна для сміття

1. Зупиночний павільйон зі встановленням

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування показника** | **Значення** |
| І. Загальна частина |
| 1. | Кількість | **2 (дві) одиниці** |
| 2. | Елементи  | Зупиночний павільйон, лавка, лайтбокс із герметичного металевого короба із світло пропускною передньою панеллю під розміщення реклами |
| ІІ. Технічні вимоги |
| 1. | Облаштування майданчика під зупиночний павільйон | Постачальник здійснює попередню підготовку ділянки, та при необхідності вивіз будівельного сміття, яке виникне після встановлення павільйона. |
| 2. | Розмір зупиночного павільйону: |  |
| - | довжина | 3000 мм |
| - | ширина | 1800 мм |
| - | висота | 2 700 мм (заміри від поверхні покриття) |
| 3. | Каркас зупиночного павільйону | Каркас зупиночного павільйону складається з:2 фронтальних труб профільованих (120\*120\*6 мм) з привареною опорною п'ятою (лист металу 6 мм.) на 4 отвори, для кріплення до фундаменту через болтове з'єднання. Обов'язковою умовою з'єднання опорних п'ят з фронтальною трубою, наявність ребер жорсткості (лист металу 6 мм.), для надання конструкції більшої міцності при навантаженні.До однієї з фронтальних стійок приварені таврові бічні кріплення у вигляді нижньої і верхньої балки (лист металу 4 мм.) для монтажу лайтбоксу, що спирається на ніжку упору (лист металу 4 мм.). Над лайтбоксом передбачений козирок навіс (лист металу 2 мм.)До іншої фронтальної стійки приварені таврові бічні кріплення у вигляді нижньої та верхньої балки (лист металу 4 мм.) з поперечної трубою (32\*2 мм) що спирається на ніжку упору (лист металу 4 мм.), для монтажу бічного захисного екрану захисного скла через 4 вушка (лист металу 3 мм.) Дах складається з горизонтальної труби профільованої (120\*120\*5 мм), приварених двотаврових 4 ферм (лист металу 4 мм.), з'єднувальної труби (32\*2 мм) і заставних втулок кріплення у фронтальні стійки через болтове з'єднання (труба профільована 100\*100\*5 мм, лист металу 6 мм.). До ферм приварені 6 вушок (лист металу 3 мм.) для кріплення захисного скла.Каркас лавочки виготовлений з труби профільованої (120\*120\*5 мм) і приварених 4 г-подібних таврових елементів (проф. труба 40\*20 мм, лист металу 3 мм) для монтажу бруса сидінь і 6 вушок (лист металу 3 мм) для кріплення захисного скла. З'єднується з основними фронтальними стійками через приварені заставні на них (лист металу 6 мм.) шляхом болтового з'єднання. |
| 4. | Задня та бокова стінка | Задня стінка: по всій довжині стінки загартоване 8мм скло, бокова стінка також загартоване 8мм скло  |
| 5. | Форма даху | Односкатна |
| 6. | Матеріал даху  | Скло загартоване сатин 8 мм |
| 7. | Розмір даху | 3000х1800 мм |
| 8. | Лавка | Усередині каркаса сидіння лавки, виготовлені з дерев’яного, сухого, гладко відшліфованого бруса, та вкриті шаром фарби. Колір покриття: антрацит. Ширина сидіння 430 мм, висота – 460 мм, довжина лавки 2000 мм.  |
| 9. | Лайтбокс | Рекламний щит розмірами 1300×2000 мм з внутрішнім підсвічуванням, підключенням до існуючої електромережі, відкривний.Об'ємний короб виготовлений із проф. труби 50\*30\*3 мм., з двома дверцятами (труба 50\*30\*3мм.) на петлях для відкриття, з блокуючими замками. Лицьова поверхня дверей зашита акриловим склом прозорим 4 мм і для притискання рекламного полотна акрилом молочним 3 мм. По периметру дверей обрамляється кутом з листової сталі через ущільнювальну стрічку, що герметизує. |
| 10. | Урна для сміття | Урна для сміття, розміром 350\*350\*815Основний короб урни виготовлений з листової сталі 3 мм, має відкидну частину для вкладиша з декоративною вставкою з керамограніту. Вкладиш в основний короб виготовлений з оцинкованої сталі, що фіксується щодо основи за допомогою бортового замку. Зверху конструктивно короб закритий фігурною деталлю для захисту від потрапляння опадів, також є попільничка. Кріпиться анкерними болтами та бетонується у дорожнє покриття; |
| 11. | Фарбування  | Всі металеві елементи проходять антикорозійну та абразивну обробку та покриваються ґрунтом і фарбуються подвійним шаром порошкової фарби RAL-7024 (графіт). Колір узгоджується додатково. |
| 12. | Встановлення (монтаж) зупиночного павільйону  | Стійки каркасу зупиночного павільйону кріпляться на окремо забетоновані закладні елементи, довжиною 1000 мм. у кількості 2-х штук. |
| ІІІ. Організаційна частина |
| 1. | Місце доставки та встановлення | Доставка продавцем за адресою: Харківська обл., Ізюмський район, місто Балаклія. Точна адреса доставки та встановлення узгоджується безпосередньо із замовником. |

1. Схематичний вигляд зупиночного павільйону.





1. Креслення зупинки необхідно узгодити з замовником

***Таблиця 2***

**Зупинка громадського транспорту - призначена для захисту пасажирів від несприятливих погодних умов в спеціально відведених громадських місцях, призначених для посадки / висадки пасажирів рейсового наземного громадського транспорту.**

**Основні складові частини:**

1. Заставний фундамент;

2. Опорна п'ята;

3. Часткові стінки зупинки;

4. Дах;

5. Сіті-лайт двосторонній (лайтбокс) відкривний

6. Лавка;

7. Огороджувальне скло;

8. Бічне загороджувальне скло;

9.Живлення від мережі 2-х фазного змінного струму 220В частотою 50Г ц.

10. Урна для сміття

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

1. Зупиночний павільйон зі встановленням

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування показника** | **Значення** |
| І. Загальна частина |
| 1. | Кількість | **5 (п’ять) одиниць** |
| 2. | Елементи  | Зупиночний павільйон, лавка, лайтбокс із герметичного металевого короба із світло пропускною передньою панеллю під розміщення реклами |
| ІІ. Технічні вимоги |
| 1. | Облаштування майданчика під зупиночний павільйон | Постачальник здійснює попередню підготовку ділянки, та при необхідності вивіз будівельного сміття, яке виникне після встановлення павільйона. |
| 2. | Розмір зупиночного павільйону: |  |
| - | довжина | 4 000 мм |
| - | ширина | 1 800 мм |
| - | висота | 2 700 мм (заміри від поверхні покриття) |
| 3. | Каркас зупиночного павільйону | Каркас зупиночного павільйону складається з:2 фронтальних труб профільованих (120\*120\*6 мм) з привареною опорною п'ятою (лист металу 6 мм.) на 4 отвори, для кріплення до фундаменту через болтове з'єднання. Обов'язковою умовою з'єднання опорних п'ят з фронтальною трубою, наявність ребер жорсткості (лист металу 6 мм.), для надання конструкції більшої міцності при навантаженні.До однієї з фронтальних стійок приварені таврові бічні кріплення у вигляді нижньої і верхньої балки (лист металу 4 мм.) для монтажу лайтбоксу, що спирається на ніжку упору (лист металу 4 мм.). Над лайтбоксом передбачений козирок навіс (лист металу 2 мм.)До іншої фронтальної стійки приварені таврові бічні кріплення у вигляді нижньої та верхньої балки (лист металу 4 мм.) з поперечної трубою (32\*2 мм) що спирається на ніжку упору (лист металу 4 мм.), для монтажу бічного захисного екрану захисного скла через 4 вушка (лист металу 3 мм.) Дах складається з горизонтальної труби профільованої (120\*120\*5 мм), приварених двотаврових 6 ферм (лист металу 4 мм.), з'єднувальної труби (32\*2 мм) і заставних втулок кріплення у фронтальні стійки через болтове з'єднання (труба профільована 100\*100\*5 мм, лист металу 6 мм.). До ферм приварені 8 вушок (лист металу 3 мм.) для кріплення захисного скла.Каркас лавочки виготовлений з труби профільованої (120\*120\*5 мм) і приварених 6 г-подібних таврових елементів (проф. труба 40\*20 мм, лист металу 3 мм) для монтажу бруса сидінь і 8 вушок (лист металу 3 мм) для кріплення захисного скла. З'єднується з основними фронтальними стійками через приварені заставні на них (лист металу 6 мм.) шляхом болтового з'єднання. |
| 4. | Задня та бокова стінка | Задня стінка: по всій довжині стінки загартоване 8мм скло, бокова стінка також загартоване 8мм скло  |
| 5. | Форма даху | Односкатна |
| 6. | Матеріал даху  | Скло загартоване сатин 8 мм |
| 7. | Розмір даху | 4 000х1 800 мм |
| 8. | Лавка | Усередині каркаса сидіння лавки, виготовлені з дерев’яного, сухого, гладко відшліфованого бруса, та вкриті шаром фарби. Колір покриття: антрацит. Ширина сидіння 430 мм, висота – 460 мм, довжина лавки 3 000 мм.  |
| 9. | Лайтбокс | Рекламний щит розмірами 1300×2000 мм з внутрішнім підсвічуванням, підключенням до існуючої електромережі, відкривний. Об'ємний короб виготовлений із проф. труби 50\*30\*3 мм., з двома дверцятами (труба 50\*30\*3мм.) на петлях для відкриття, з блокуючими замками. Лицьова поверхня дверей зашита акриловим склом прозорим 4 мм і для притискання рекламного полотна акрилом молочним 3 мм. По периметру дверей обрамляється кутом з листової сталі через ущільнювальну стрічку, що герметизує. |
| 10. | Урна для сміття | Урна для сміття, розміром 350\*350\*815Основний короб урни виготовлений з листової сталі 3 мм, має відкидну частину для вкладиша з декоративною вставкою з керамограніту. Вкладиш в основний короб виготовлений з оцинкованої сталі, що фіксується щодо основи за допомогою бортового замку. Зверху конструктивно короб закритий фігурною деталлю для захисту від потрапляння опадів, також є попільничка. Кріпиться анкерними болтами та бетонується у дорожнє покриття; |
| 11. | Фарбування  | Всі металеві елементи проходять антикорозійну та абразивну обробку та покриваються ґрунтом і фарбуються подвійним шаром порошкової фарби RAL-7024 (графіт). Колір узгоджується додатково. |
| 12. | Встановлення (монтаж) зупиночного павільйону  | Стійки каркасу зупиночного павільйону кріпляться на окремо забетоновані закладні елементи, довжиною 1000 мм. у кількості 2-х штук. |
| ІІІ. Організаційна частина |
| 1. | Місце доставки та встановлення | Доставка продавцем за адресою: Харківська обл., Ізюмський район, місто Балаклія. Точна адреса доставки та встановлення узгоджується безпосередньо із замовником. |

1. Схематичний вигляд зупиночного павільйону.





1. Креслення зупинки необхідно узгодити з замовником

**II.** **Інформація та документи, що надаються Учасником у складі тендерної пропозиції:**

1**.** Учасник повинен надати документи що підтверджують якістні та технічні характеристики товару, а саме:

1.1. Учасник в складі тендерної пропозиції має надати заповнену Таблицю 3 цього Додатку, що підтверджує технічні характеристики товару що пропонується вимогам Замовника

 Учасник має вказати фактичні дані пропонованого товару. Запропонований товар повинен повністю відповідати технічним вимогам Замовника, наведеним в **таблиці № 1 т**а таблиці №2

 Т**аблиця 3**

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування технічних характеристик | Назва товару, що пропонується до постачання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, значення технічних характеристик товару, що пропонується до постачання |

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 *(Посада) (Підпис) (ПІБ)*

*М.П. (у разі використання)*

2. Якість товару: **Учасник** (Постачальник) **гарантує**, що якість та комплектність товару відповідає стандартам, нормам та технічним умовам, які діють в Україні для даного виду товару. **(Учасник має** надати гарантійний лист)

3. Всі витрати, пов’язані з доставкою товару, бере на себе учасник-переможець (Постачальник) (**Учасник має** надати гарантійний лист.)

4. Товар, який постачається, повинен бути таким, що не перебував в експлуатації, без механічних пошкоджень, терміни та умови його зберігання не порушені, про що учасник в складі тендерної пропозиції надає гарантійний лист.

5. До вартості товару входять витрати з його виготовлення з мaтepiaлiв Учасника, дocтaвку дo мicця вcтaнoвлeння тpaнcпopтoм Учасника, пoпepeдню пiдгoтoвку дiлянки тa oблaштувaння мaйдaнчикa, витpaти нa мoнтaж, вcтaнoвлeння зупинoчнoгo пaвiльйoну, підключення до електромереж, відновлення твердого покриття асфальтобетонною сумішшю відповідно до наявного покриття. **(Учасник має** надати гарантійний лист)

**Порядок оплати**: Оплату Замовник проводить шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника протягом 30 (тридцяти) банківських днів з дати підписання видаткової накладної з урахуванням ресурсної забезпеченості Єдиного казначейського рахунку, згідно п. 19. ПКМУ 590, з моменту приймання Замовником Товару, що підтверджується підписанням Сторонами відповідної видаткової накладної, за умови наявності відповідного фінансування та необхідних коштів на рахунку Замовника