

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на облаштування контейнерних майданчиків для сміття

Мета: покращення технічного стану об'єктів житлового та нежитлового фонду Дніпровського району м. Києва, благоустрій майданчиків для сміття.

Підстава на виконання робіт: розпорядження Дніпровської районної в місті Києві державної адміністрації від № «Про визначення замовників робіт з капітального ремонту об'єктів житлового та нежитлового фонду Дніпровського району м. Києва», дефектний акт, експертний звіт.

Вид робіт:

1. Підготовка території під контейнерний майданчик, асфальтування (товщина від 5 см), влаштування поребриків (відповідно до дефектного акту).
2. Встановлення контейнерних майданчиків на 3-4 секції (відповідно до дефектного акту).
3. Влаштування заїзду до контейнерного майданчику (за умови наявності бордюру).

Дані про Замовника: Комунальне підприємство «Керуюча компанія з обслуговування житлового фонду Дніпровського району м. Києва» 02002, м. Київ, вул. Челябінська, 9-г, тел./факс 517-43-96.

Джерело фінансування: бюджетні кошти

Вимоги до виконання робіт: Відповідно до НД та ОП і ТБ.

Вимоги до елементів контейнерних майданчиків:

1. Контейнерний майданчик на 3 секції

Розміри: Ширина від 5400мм, товщина від 1500мм, висота від 2000мм.

Стійки мають бути товщиною від 60х60мм до 80х80мм.

Інші металеві кутники мають бути товщиною від 60х40мм.

Кожна секція має мати дверцята з ручкою та облаштована магнітом для фіксації дверцят в закритому положенні.

Контейнер облаштовується з усіх сторін профнастилом коричневого кольору та має бути передбачений вентиляційний отвір розміром від 200мм у верхній частині дверцят. Дах повинен мати нахил для стікання води.

Бетонування закладних для встановлення контейнеру має бути розміром: ширина min- 400 мм, довжина min 400мм та висота min 400мм. Загальна мінімальна кількість точок бетонування 8.

Всі металеві елементи повинні пройти піскоструйну обробку та бути погрунтованими і пофарбованими емаллю коричневого кольору не менш, ніж у 2 шари.

Покриття всіх металевих елементів повинно відповідати стандартам для аналогічного типу устаткування.

Метизи, що використовуються, мають бути оцинковані.

2. Контейнерний майданчик на 4 секції

Розміри: Ширина від 7200мм, товщина від 1500мм, висота від 2000мм.

Стійки мають бути товщиною від 60х60мм до 80х80мм.

Інші металеві кутники мають бути товщиною від 60х40мм.

Кожна секція має мати дверцята з ручкою та облаштована магнітом для фіксації дверцят в закритому положенні.

Контейнер облаштовується з усіх сторін профнастилом коричневого кольору та має бути передбачений вентиляційний отвір розміром від 200мм у верхній частині дверцят. Дах повинен мати нахил для стікання води.

Бетонування закладних для встановлення контейнеру має бути розміром: ширина $\text{min} \rightarrow 400$ мм, довжина $\text{min} 400$ мм та висота $\text{min} 400$ мм. Загальна мінімальна кількість точок бетонування 10.

Всі металеві елементи повинні пройти піскоструйну обробку та бути погрунтованими і пофарбованими емаллю коричневого кольору не менш, ніж у 2 шари.

Покриття всіх металевих елементів повинно відповідати стандартам для аналогічного типу устаткування.

Метизи, що використовуються, мають бути оцинковані.

Вказівки про необхідність:

Отримання дозвільних документів здійснюється Підрядником.

Благоустрій та інженерний захист території:

Демонтаж застарілих ігрових елементів, які вичерпали свій ресурс та самовивіз сміття протягом однієї доби, після завершення робіт з облаштування контейнерних майданчиків та до підписання акт приймання-передачі об'єкту.

Термін виконання роботи: серпень 2017 – листопад 2017.