

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Przedmiot Zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie oraz wykonanie tablicy informacyjnej w okolicy „Pawilonu edukacyjnego „Kamień””.

Kod CPV: 45111291-4

II. Cel inwestycji

Celem zamówienia jest uzupełnienie zagospodarowania terenu o tablicę informacyjną dotyczącą „Pawilonu edukacyjnego „Kamień””

III. Ograniczenia terenowe.

Tablica zostanie ustawiona na działce nr ew. 2/1 z obrębem 41811.

IV. Termin

Wykonawca zobowiązany jest wykonać i posadowić tablicę do dnia **10.12.2021 r.**

V. Zakres przedmiotu Zamówienia

1. Wykonawca zobowiązany jest uzyskać akceptację projektu tablicy przez Zamawiającego przed przystąpieniem do wykonywania prac.
2. Zamawiający zobowiązany jest dostarczyć i właściwie posadowić tablicę, w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
3. W ramach zamówienia Wykonawca jest zobowiązany do udzielenia rękojmi na minimum 3 lata od dnia podpisania końcowego protokołu zdawczo-odbiorczego, wykonywania napraw w ciągu 14 dni od dnia zgłoszenia usterki.

VI. Specyfikacja techniczna kontenerów.

1. Tablicę należy wykonać zgodnie z rysunkiem technicznym stanowiącym załącznik nr 1 do OPZ.
2. Opis techniczny
 - a. Podstawa nośnika informacji miejscowej wykonana z jasnego betonu pełnego (z cementu portlandzkiego CEM I 52,5), zbrojona jest dwoma zespawanymi ze sobą siatkami stalowymi wykonanymi z prętów stalowych o średnicy 10 mm. Do klatki z siatek zbrojeniowych na górze przyspawane 2 tuleje stalowe gwintowane wewnątrz M18 do wkręcania haków dźwigowych. Na dole do klatki zbrojeniowej przyspawane trzy tuleje do przełożenia śrub mocujących wsporniki fundamentowe. Całość zbrojenia ocynkowana ogniowo. Na dole prefabrykatu odcisk znaku rzeki zagłębiony około 2 cm. Całość powierzchni zabezpieczona przed dewastacją (m.in. graffiti).
 - b. Szerokość tablicy 100 cm.
 - c. Nakładka z płyty z Poliwęglanu litego w kolorze NCS S5040-B10G, przymocowana do podstawy z betonu pełnego. Na powierzchni płyty grafika informacyjna naniesiona według projektu graficznego załącznik nr 2 do OPZ. zrealizowanego według zaleceń Zamawiającego. Powierzchnia zabezpieczona przed dewastacją (m.in. graffiti).

- d. Podstawa nośnika informacji miejscowej posadowiona na betonowym prefabrykacie fundamentowym zbrojonym ocynkowaną siatką z prętów stalowych o średnicy 10 mm z ocynkowanymi szpilkami fundamentowymi M20 x 500 mm. Prefabrykat pomalowany preparatem zabezpieczającym przed wilgocią. Prefabrykat osadzić w gruncie ubijając kolejne jego warstwy co 20 cm.
- e. Podstawa nośnika informacji miejscowej połączona z prefabrykatem fundamentowym przy pomocy dwóch wsporników fundamentowych zespawanych z płyty stalowej 12 mm. Wsporniki ocynkowane ogniowo, przykręcone do podstawy przy pomocy 3 śrub M20 przełożonych przez tuleje dystansujące zatopione w betonie prefabrykatu nadziemnego. Śruby, podkładki i nakrętki ocynkowane. Wsporniki fundamentowe przykręcone do prefabrykatu fundamentowego przy pomocy nakrętek M20 z podkładkami nakręconych na szpilki wystające z prefabrykatu fundamentowego.
- f. Po ustawieniu nośnika informacji miejscowej na trawniku przestrzeń ponad prefabrykatem fundamentowym należy zasypać ziemią do wysokości określonej w dokumentacji i zasiać trawę. W przypadku zlokalizowania nośnika na terenie zabrukowanym, należy pozostawić wokół niego niezabrukowaną strefę o wielkości około 25 cm wokół gabarytu części nadziemnej i wypełnić ją żwirem stosowanym w aranżacjach bulwarów równo z powierzchnią zabruku.