

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie ogrodzenia oddzielającego ul. Rybickiego od terenu Mola Rybackiego, na odcinku od ul. Śledziowej do Pirsu nr 1 zlokalizowanego w Basenie Prezydenta portu morskiego w Gdyni.

1. Opis nieruchomości

Nieruchomość znajduje się w Gdyni na terenie Mola Rybackiego, w obrębie geodezyjnym 0026 na działkach o numerach 3104.

2. Zakres zamówienia:

Wykonanie ogrodzenia panelowego, konstrukcji stalowej, o wysokości około 2m. Do zakresu zamówienia należy:

- Dostarczenie elementów ogrodzenia w ilości niezbędnej do prawidłowego montażu ogrodzenia na wyznaczonej długości,
- Geodezyjne wyznaczenie przebiegu ogrodzenia,
- Montaż słupów ogrodzeniowych w gruncie,
- Montaż paneli 3D,
- Montaż bram dwuskrzydłowych.

3. Warunki realizacji prac:

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zniszczeniem lub kradzieżą oraz zachowały jakość i właściwość do robót. Miejsce czasowego składowania będzie zlokalizowane na terenie Mola Rybackiego w miejscach uzgodnionych z Zamawiającym i zorganizowanych przez Wykonawcę.

4. Wymagania dotyczące materiałów:

1. Panel 3D wysokości 2030mm, szerokości 2500mm, pręt fi 5mm, oczko 50x200mm, zabezpieczenie antykorozyjne ocynkowanie i lakier proszkowy w kolorze RAL 7016,
2. Słup ogrodzeniowy 40x60x1,5mm, zaślepka PCV, zabezpieczenie antykorozyjne ocynkowanie i lakier proszkowy w kolorze RAL 7016,
3. Obejmy kompletne dwustronne przelotowe 40x60mm, zabezpieczenie antykorozyjne ocynkowanie i lakier proszkowy w kolorze RAL 7016,
4. Obejmy kompletne końcowe 40x60mm, zabezpieczenie antykorozyjne ocynkowanie i lakier proszkowy w kolorze RAL 7016,
5. Obejmy kompletne pomocnicze L 43mm, zabezpieczenie antykorozyjne ocynkowanie i lakier proszkowy w kolorze RAL 7016,
6. Brama dwuskrzydłowa ręczna, wypełnienie: kształtownik zamknięty 25x25mm (prześwit między kształtownikami ok. 110mm), brama w konstrukcji zamkniętej 60x60mm, zabezpieczenie antykorozyjne ocynkowanie i lakier proszkowy w kolorze RAL 7016. Wyposażenie: słupy 120x120x3mm; zawiasy regulowane; rygiel; zamek i klamka-klamka. Symetryczny podział skrzydeł wysokość 2000mm, szerokość 6000mm, światło przejazdu 5760mm.
7. Segment ogrodzenia przemysłowego wysokość 2000mm, szerokość 2430mm: wypełnienie kształtownik 25x25mm, spawane nakładkowo do kształtownika 40x27mm, zabezpieczenie antykorozyjne ocynkowanie i lakier proszkowy w kolorze RAL 7016,
8. Segment ogrodzenia przemysłowego wysokość 2000mm, szerokość 2130mm: wypełnienie kształtownik 25x25mm, spawane nakładkowo do kształtownika 40x27mm, zabezpieczenie antykorozyjne ocynkowanie i lakier proszkowy w kolorze RAL 7016,
9. Słup pośredni z otworami montażowymi 60x60x1,5mm, daszek piramidka, zabezpieczenie antykorozyjne ocynkowanie i lakier proszkowy w kolorze RAL 7016,
10. Słup końcowy z otworami montażowymi 60x60x1,5mm, daszek piramidka, zabezpieczenie antykorozyjne ocynkowanie i lakier proszkowy w kolorze RAL 7016,
11. Słup narożny z otworami montażowymi 60x60x1,5mm, daszek piramidka, zabezpieczenie antykorozyjne ocynkowanie i lakier proszkowy w kolorze RAL 7016,
12. Uchwyty montażowe.
13. Materiały montażowe: beton, śruby, podkładki, nakrętki,

Materiały winny posiadać certyfikat zgodności z Polską Normą, atest higieniczny lub aprobatę techniczną dopuszczającą je do obrotu i stosowania w budownictwie.