

Gmina Miejska Pruszcz Gdański zaprasza do złożenia oferty na wykonanie w formule „zaprojektuj i wybuduj” półpodziemnego punktu gromadzenia odpadów na terenie Pruszcza Gdańskiego wyposażonego w pojemniki półpodziemne firmy MOLOK model DOMINO.

Szczegółowe miejsce posadowienia pojemników zostanie ostatecznie wskazane przez Zamawiającego po ustaleniu z Wykonawcą technicznej możliwości ich posadowienia.

Opis przedmiotu zamówienia:



Zródło: materiał firmy Molok



Wymiary główne (dla modułu poczwórnego):

- 6400x1600x2945mm

Pojemność frakcji:

- MolokDomino Global 5,0m³ (HDPE)
 - 1/1 wyjmowany worek do odpadów zmieszanych
- MolokDomino Global 5,0m³ (HDPE)
 - 1/1 wyjmowany worek do metali, tworzyw sztucznych i opakowań wielomateriałowych
- MolokDomino Global 5,0m³ (HDPE)
 - 1/1 wyjmowany worek do papieru
- MolokDomino Plus 5,0m³ (HDPE)
 - 2/3 wyjmowany worek do szkła, 1/3 (1000 litrów) wyjmowany worek odpadów biodegralnych

Śmietnik musi składać się z prefabrykowanej części żelbetowej zagłębionej częściowo

w gruncie obudowanej powyżej gruntu estetycznym materiałem z klapą z tworzywa i specjalnym opatentowanym workiem na śmieci z funkcją opróżniania od dołu.

Technologia

Użytkowanie przez użytkownika następuje poprzez wybranie odpowiedniego pojemnika według koloru i oznaczenia, otworzenie klapy i wyrzucenie śmieci. Wywóz bazuje na przystosowanym dźwigu śmieciarki do szybkiego i bezpiecznego opróżniania pojemników. Proces opróżniania przewiduje podjazd ustawiony wzdłuż pojemników, złapanie za pomocą dźwigu hydraulicznego ucha pojemnika i opróżnienie przez jego spód do śmieciarki w specjalnie wydzielone w niej przestrzeń.



Źródło: materiał firmy Molok

Kolorystyka

Kolorystyka obejmuje kolor pokrywy w odcieniu dark grey z ruchomą klapą w kolorze oznaczeń zgodnych ustawą o odpadach, kolor obudowy boków śmietnika: composite chestnut brown, kolor ramy aluminiowej: ciemnoszary, RAL 7024.



Dark grey
(standard)



Composite
Chestnut Brown ●

Inne

Oznaczenie frakcji – kolory zgodnie z ustawą w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu o odpadach, z dnia 15 marca 2019 r. Oznaczenia projektuje się na kolorowych klapach od przykrywy kontenera. Wg projektu wykonawczego dostawcy systemu.

Dane liczbowe

Zestawienie powierzchni terenu:

- Projektowana powierzchnia zabudowy – 10,55 m²
- Powierzchnia proj. terenów utwardzonych nieprzepuszczalnych – 18,19 m²

Dane liczbowe dotyczące obiektu:

- pow. zabudowy – 10,55 m²
- wysokość całkowita – 1,1m
- Poziom posadowienia – 11,42 m n.p.m.

Informacje dodatkowe

Dostosowanie obiektu do osób niepełnosprawnych:

- Wysokość i konstrukcja wrzutu śmieci zapewnić musi możliwość korzystania przez osobę niepełnosprawną.

Prace ziemne:

Prace ziemne należy wykonywać bardzo starannie, zgodnie ze sztuką budowlaną i wymogami normy PN-B-10736 i PN-B-06050 przestrzegając następujących zasad:

Wykopy winny być wykonane w taki sposób by nie naruszyły naturalnej struktury gruntu w ich dnie W przypadku naruszenia ich naturalnej struktury – należy grunty takie usunąć i zastąpić zagęszczoną podsypką piaszczysto-żwirową o $I_d > 0,6$.

Wykopy należy chronić przed napływem do nich wód opadowych i przemarzaniem.

Prace prowadzić zgodnie z zaleceniami opinii geotechnicznej.

Należy stosować materiały i wyroby budowlane mające aktualne Certyfikaty Bezpieczeństwa, wymagane atesty oraz Świadectwa dopuszczające je do stosowania przez Państwowy Zakład Higieny.

Transport, przechowywanie, zabudowa i montaż wszystkich urządzeń i elementów instalacji, zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi, przepisami, normami oraz obowiązującymi przepisami BHP i ppoż., dokumentacjami techniczno - rozruchowymi urządzeń i elementów przychodzących na budowę oraz instrukcjami producenta.

Wymagane jest stosowanie rozwiązań systemowych wg wytycznych producenta.

Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze.

W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:

- Za prawidłowość wykonania odpowiada Wykonawca.
- Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano montażowych.
- Polskie Normy (PN-EN), instrukcje, wytyczne, świadectwa, dopuszczenia i atesty Instytutu Techniki Budowlanej.
- Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców stosowanych systemów i materiałów budowlano-instalacyjnych.
- Przepisy techniczne i wytyczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

Wszystkie stosowane materiały i urządzenia powinny być najwyższej jakości w przyjętym standardzie.

Wykonawca zobowiązany będzie do przedstawienia Zamawiającemu potwierdzenia zastosowania oryginalnego produktów firmy MOLOK oy.

Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z uzyskaniem pozwoleń, opinii, uzgodnień, obsługi geodezyjnej oraz archeologicznej oraz koszty uzyskania mapy do celów projektowych.

Termin wykonania prac: do 30 listopada 2020 r.

Kryterium wyboru oferty: 100% cena.

Ofertę należy złożyć w terminie do 10 kwietnia 2020 r. za pośrednictwem Platformy Zakupowej.

