

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

pn.

**„Dostawa dwóch kontenerów na odpady”
realizowana w ramach zadania pn.:**

„Przebudowa i rozbudowa instalacji do unieszkodliwiania i odzysku uwodnionych odpadów ciekłych funkcjonującej na terenie Oczyszczalni Ścieków Ostrów Grabowski w Szczecinie”.

WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO

I. KONTENER nr 1

- Ilość sztuk: 1
- Pojemność min. 9 m³,
- Przeznaczenie: odwadnianie i czasowe gromadzenie uwodnionych odpadów ropopochodnych – osadów zaolejonych i osadów poflotacyjnych powstających w procesie unieszkodliwiania i odzysku płynnych odpadów ropopochodnych.
- Typ: kontener przystosowany do załadunku na środek transportu przy pomocy wózka widłowego.
- Wykonanie: kontener szczelny, otwarty od góry, wykonany z blachy stalowej, ściany sprawne dwustronnie w sposób ciągły, z łatwodemontowalnym przykryciem typu lekkiego, w dolnej części kontenera zamontowane minimum 2 króćce odpływowe spustu odcieku (drenażowe) o średnicy \emptyset 40 mm każdy z zaworem odcinającym kulowym i z odcinkiem umożliwiającym montaż elastycznego węża spustu odcieku.
- Materiał: blacha stalowa gatunku min. St37 (wg normy DIN 17100:1980), S235 (wg normy EN 10025-2:2004) lub inna równoważna. Minimalna grubość: podłoga: 5mm, ściany boczne 4 mm.
- Wymiary: szerokość – min. 1800 mm, wysokość i długość – wynikowe dla wymaganej pojemności roboczej i powszechnie dostępnych środków transportu.
- Podpory: kontener osadzony na stopach w postaci min. 4 tuneli z blachy stalowej zimnogiętej.
- Zabezpieczenie antykorozyjne: wszystkie powierzchnie ścian i dna kontenera śrutowane i zabezpieczone antykorozyjnie powłoką malarską chemoodporną – dwupowłokowo – dwuskładnikowymi farbami podkładowymi i nawierzchniowymi w kolorze niebieskim wg palety RAL, analogicznie jak na załączonej dokumentacji fotograficznej.
- Przekrycie: lekkie przekrycie hermetyzujące z blachy aluminiowej w formie pokryw segmentowych z uchwytem w górnej części. W skrajnej pokrywie od strony króćców drenażowych otwór o średnicy 25 cm na spust zawodnionego odpadu, analogicznie jak na załączonej dokumentacji fotograficznej.

Dokumentacja techniczna: minimalna zawartość dokumentacji: zwymiarowane rysunki, szczegółowy opis techniczny, specyfikacja materiałowa.

Pozostałe: zaczepek z pręta 045, bolce bramowe kute 045 – 4 sztuki, oznaczenie CE – zgodność europejska (dopuszczalna zgodność krajowa).

II. KONTENER nr 2

Ilość sztuk: 1

Przeznaczenie: odwadnianie i czasowe gromadzenie uwodnionych odpadów powstających w procesie filtracji nieaktywnych chemicznie popłuczyn z mycia zbiorników i ładowani po ładunkach takich jak: węgiel, zboże, rudy metali, apatyty, fosforyty, itp.

Typ: kontener przystosowany do załadunku na środek transportu przy pomocy wózka widłowego.

Wykonanie: kontener szczelny, otwarty od góry, wykonany z blachy stalowej, ściany sprawne dwustronnie w sposób ciągły, z łatwodemontowalnym przykryciem typu lekkiego, w dolnej części kontenera zamontowane minimum 2 króćce odpływowe spustu odcieku (drenażowe) o średnicy \varnothing 40 mm każdy z zaworem odcinającym kulowym i z odcinkiem umożliwiającym montaż elastycznego węża spustu odcieku.

Materiał: blacha stalowa gatunku min. St37 (wg normy DIN 17100:1980), S235 (wg normy EN 10025-2:2004) lub inna równoważna. Minimalna grubość: podłoga: 4 mm, ściany boczne: 3 mm.

Wymiary: szerokość, wysokość i długość – wynikowe dla wymaganej pojemności roboczej, umożliwiające załadunek i transport przez powszechnie dostępne specjalistyczne środki transportu.

Podpory: kontener osadzony na stopach w postaci 4 tuneli z blachy stalowej zimnogiętej.

Zabezpieczenie antykorozyjne: wszystkie powierzchnie ścian i dna kontenera śrutowane i zabezpieczone antykorozyjnie powłoką malarską chemoodporną – dwupowłokowo – dwuskładnikowymi farbami podkładowymi i nawierzchniowymi w kolorze niebieskim wg palety RAL, analogicznie jak na załączonej dokumentacji fotograficznej.

Przekrycie: lekkie przekrycie hermetyzujące z blachy aluminiowej w formie pokrywy z min. dwoma uchwytemi w górnej części. W pokrywie otwór o średnicy 25 cm na spust zawodnionego odpadu.

Dokumentacja techniczna: minimalna zawartość dokumentacji: zwymiarowane rysunki, szczegółowy opis techniczny, specyfikacja materiałowa.

Pozostałe: zaczepek z pręta min. 030, bolce bramowe kute min. 030 – 4 sztuki, oznaczenie CE – zgodność europejska (dopuszczalna zgodność krajowa).