

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 czynna: 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: bramowy z możliwością obsługi przez pojazdy do transportu odpadów wyposażone w urządzenia bramowe i hakowe.

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

Materiał: blacha stalowa gatunku min. St37 (wg normy DIN 17100:1980), S235 (wg normy EN 10025-2:2004) lub inna równoważna. Minimalna grubość: podłoga: 5 mm, 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 uchwytemi 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.

**pdfMachine - is a pdf writer that produces quality PDF files with ease!
Get yours now!**

“Thank you very much! I can use Acrobat Distiller or the Acrobat PDFWriter but I consider your product a lot easier to use and much preferable to Adobe's" A.Sarras - USA

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

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

2. KONTENER nr 2

Ilość sztuk: 1

Pojemność czynna: 2,5 ÷ 3,5 m³,

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 spawane dwustronnie w sposób ciągły, z łatwodemontowalnym przykryciem typu lekkiego, w dolnej części kontenera zamontowany minimum 1 króciec odpływowe spustu ocieku (drenażowy) o średnicy Ø 40 mm z zaworem odcinającym kulowym i z odcinkiem umożliwiającym montaż elastycznego węża spustu ocieku.

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