

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna dla zamówienia:

„Zakup i dostawa kontenerów na odpady do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Kartuzy przy ul. F. Sędzickiego 40, 83-300 Kartuzy, zlokalizowanego na terenie działki nr 181/21 obręb 103 Kartuzy.”

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do Zamawiającego 2 sztuk pojemników typu KP-36, o pojemności 36 m³ oraz 1 sztuki prasokontenera na odpady suche o pojemności minimalnej 20 m³ łącznie z kosztem transportu i rozładunku. Dostawa dotyczy fabrycznie nowych pojemników.

Pojemniki powinny być odporne na warunki atmosferyczne, ponieważ umieszczone będą na zewnątrz w przestrzeni publicznej.

Parametry techniczne pojemników na odpady typu KP-36

- o pojemności min. 36 m³, wymiary wewnętrzne (+/- 5%): 6,5 m x 2,3 m x 2,4 m (długość x szerokość x wysokość).
- kontener wg DIN 30 722,
- hakowy system załadunku 1570 mm, hak zaczepowy pręt \varnothing 50 mm, gat. St355,
- szkielet profil zamknięty: wręgi poziome 80x80x5 oraz 120x60x5 mm, gat. St235,
- płozy dwuteownik IPN 180 mm, gat. St. 235JR,
- rolki zewnętrzne \varnothing 159x6 L-250,
- rozstaw rolek 1560 mm, rozstaw płóz: 1060 mm, centralne smarowanie w sworzniu,
- blacha: podłoga 4 mm, ściany 3 mm w gat. St.235,
- wrota dwuskrzydłowe, na trzech potrójnych zawiasach, każdy zawias wyposażony w smarowniczkę, z potrójnym systemem zabezpieczeń (prawa strona, lewa strona, oraz zamknięcie centralne),
- stopnie (drabinka) na ścianie czołowej z lewej strony w kierunku jazdy, stopnie antypoślizgowe,
- haczyki na plandeki lub siatki po obwodzie kontenera poniżej górnej krawędzi na zewnątrz,
- kontener w całości spawany spoiną ciągłą,
- dopuszczalna masa całkowita: min. 12 ton.
- pojemnik zabezpieczony antykorozyjnie przez malowanie farbą podkładową i dwukrotne malowanie farbą nawierzchniową w kolorze RAL 6002 zielony.

Parametry techniczne prasokontenera na odpady suche

- minimalna pojemność komory gromadzenia odpadów 20m³,
- Zaczep hakowy główny H 1570mm z możliwością demontażu,
- Norma załadunkowa Din 30 722
- Siła zgniotu układu kompresji nie mniejsza niż 370kN
- Moc silnika zasilacza hydraulicznego 5,5kW,
- Tłok w wersji wzmocnionej + wahadłowy zbieracz stalowy
- Dodatkowy/pomocniczy zaczep hakowy do manewrowania zainstalowany na tylnych drzwiach
- Komora do gromadzenia odpadów zapewniająca bezproblemowe opróżnianie,
- Tylne drzwi jednoskrzydłowe uszczelnione
- Tylne drzwi wzmocnione posiadające System Potrójnego Zamknięcia + śruba napinająca,
- Czujnik zapełniania,
- Uszczelnienie drzwiczek rewizyjnych,
- Pasy odblaskowe, cicha praca, certyfikat CE.