

Specyfikacja techniczna na kontenery

Kontener KP-7 zamknięty (na odpady z metali i tworzyw sztucznych oraz papier)

- wymiar wewnętrzny kontenera: długość około 3400 mm, szerokość około 1650 mm, wysokość około 1300 mm
- wykonany z blachy – dno 3 mm
- ściany boczne profilowane z blachy o grubości 3 mm
- tylna kłapa kontenera otwierana do góry
- możliwość smarowania zawiasów przez kalamitki
- zadaszenie kontenera wykonane z blachy o grubości 2 mm
- pokrywa kontenera wyposażona w sześć otworów wrzutowych po trzy z każdej strony
- wręgi kontenera wykonane z ceownika 80x40x4 mm
- wzmocnienie tylne kontenera wykonane z ceownika 160 mm
- rama nośna kontenera wykonana z ceownika 160 mm
- kontener wyposażony w tylne rolki
- kontener przystosowany do urządzeń załadunkowych z systemem hakowym, wysokość haka 1200 mm
- wszystkie elementy wykonane spawem ciągłym
- kontener malowany farbą podkładową i nawierzchniową kolor według palety RAL
 - 4 sztuki na odpady z metali i tworzyw sztucznych w kolorze RAL 1023
 - 4 sztuki na papier w kolorze RAL 5012

Dodatkowe wymagania:

- dostawa do Zakładu Oczyszczania Miasta, ul. Bogusława IV 15 w Stargardzie na koszt dostawcy
- gwarancja na wykonane spawy minimum 1 rok
- kontenery muszą posiadać certyfikat CE lub deklarację zgodności, która będzie dostarczona przy dostawie
- termin realizacji zamówienia do 20 lipca 2020 r.