

**PRZEDSIĘBIORSTWO
GOSPODAROWANIA ODPADAMI**

Sp. z o.o.

PASZCZYNA 62B, 39-207 Brzeźnica
NIP 872 23 24 213, KRS 0000324965
REGON 180402931tel: 14 6817 912 fax 14 682 33 91
(Nazwa, adres, nr telefonu, faxu Wykonawcy)

Paszczyzna, dnia 16.04.2024 r.

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna dla zamówienia:*„Modernizacja instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów biodegradowalnych
zbieranych selektywnie – kompostownia” Dostawa kontenerów na odpady*Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z ich transportem i rozładunkiem na terenie
Przedsiębiorstwa Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w Paszczyźnie:

- Kontener o pojemności 7 m³ zakryty z 6-cioma klapami – 1 szt.
- Kontenera o pojemności 10 m³ odkryty – 1 szt.
- Kontenera o pojemności 20 m³ odkryty szczelny – 1 szt.

Parametry techniczne kontenerów

Kontener o pojemności 7 m³	
Wymiary wewnętrzne:	min. 3400 mm x min. 1600 mm x min. 1000 mm (dł. x szer. x wys.)
System załadunku	Hakowy system załadunku: 1200 mm, hak zaczepowy pręt Ø 30 mm, gat. S355 Kontener obsługiwany przez urządzenia typu „hakowiec”
Typ szkieletu	Szkielet profil zamknięty: 100x50x3 mm S235
Typ płóz	Płozy ceownik UPN 160 mm S235JR, rozstaw płóz: min. 1020 mm
Rozstaw rolek	Rolki zewnętrzne Ø 159 L-200, Rozstaw rolek: min. 1460 mm,
Materiał	Blacha: podłoga ≠ min. 3 mm, ściany ≠ min. 3 mm, dach ≠ min. 2 mm w gat. S235
Typ ożebrowania	Ożebrowanie pionowe ceownik 80x50x3 mm, gat. St235
Typ wrót	Wrota dwuskrzydłowe, na dwóch podwójnych zawiasach, każdy wyposażony w smarowniczkę zamykane lewa, prawa strona niezależnie lub uchylna kłapa
Kolor, malowanie	Kolor według podstawowej palety RAL, lakierowany metodą hydrodynamiczną
Wyposażenie dodatkowe	Szczęść otworów wrzutowych z klapami

Kontener KP10 odkryty	
Wymiary wewnętrzne:	min. 3700 mm x min. 1700 mm x min. 1600 mm (dł. x szer. x wys.)
System załadunku	Hakowy system załadunku: min. 1200 mm, hak zaczepowy pręt Ø 30 mm, gat. St355 Kontener obsługiwany przez urządzenia typu „hakowiec”
Typ szkieletu	Szkielet profil zamknięty: 100x50x3 mm St235
Typ płóz	Płozy ceownik UPN 160 mm St235JR, rozstaw płóz: min. 1060 mm
Rozstaw rolek	Rozstaw rolek: min. 1460 mm; Rolki zewnętrzne Ø 159 L-200
Materiał poz. 1	Blacha: podłoga ≠ min. 3 mm, ściany ≠ min. 3 mm. w gat. St235
Typ ożebrowania	Ożebrowanie pionowe ceownik 80x50x3 mm, gat. St235
Typ wrót	Wrota dwuskrzydłowe, na dwóch podwójnych zawiasach, każdy wyposażony w smarowniczkę zamykane lewa, prawa strona niezależnie lub uchylna kłapa
Kolor, malowanie	Kolor według podstawowej palety RAL, lakierowany metodą hydrodynamiczną
Wyposażenie dodatkowe	Haczyki do plandeki lub siatki po obwodzie kontenera poniżej górnej krawędzi.

Kontener KP20 DH odkryty szczelny wg DIN 30 722-1	
Pojemność	20 m ³
Wymiary wewnętrzne:	min. 6000 mm x min. 2300 mm x min. 1450 mm (dł. x szer. x wys.)
System załadunku	Hakowy system załadunku: min. 1570 mm, hak zaczepowy pręt Ø 50 mm, gat. St355 z atestem CMC
Typ szkieletu	Szkielet profil zamknięty: wręgi poziome 80x80x5 oraz 120x60x5 mm, gat. St235
Typ płóz	Płozy dwuteownik IPN 180 mm, gat. St235JR, rozstaw płóz: min. 1060 mm
Rozstaw rolek	Rozstaw rolek: min. 1560 mm, , rolki zewnętrzne Ø 159x6 L-300, , centralne smarowanie w sworzniu
Materiał	Blacha: podłoga ≠ min. 5 mm, ściany ≠ min. 3 mm w gat. St235
Typ ożebrowania	Pionowe ceownik 80x50x3/4 mm, gat. St235
Zamknięcie	Wrota dwuskrzydłowe, na trzech potrójnych zawiasach każdy zawias wyposażony w smarowniczkę, z potrójnym systemem zabezpieczeń (prawa strona, lewa strona oraz zamknięcie centralne)
Kolor, malowanie	Kolor wg podstawowej palety RAL, lakierowany metodą hydrodynamiczną
Typ spawów	Kontener spawany spoiną ciągłą zewnątrz
Wyposażenie dodatkowe	Haczyki do plandeki lub siatki po obwodzie kontenera poniżej górnej krawędzi

5028