

Dotyczy: zapytań do przetargu nieograniczonego na dostawę 7 kontenerów.

W związku z otrzymanymi zapytaniami do ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod pozycją nr 400010 – 2013 w dniu 02.10.2013 ogłoszenia o wszczęciu postępowania na dostawę 7 kontenerów udzielamy odpowiedzi:

Pytanie 1:

Z podanych przez Państwa wymiarów zewnętrznych maksymalnych nie możliwe jest otrzymanie podanych pojemności np. kontener 24m³ na odpady zielone szt. 1

Wysokość 1650mm

Szerokość 2400mm

Długość 6500mm

Od wysokości musimy odjąć podwozie z dwuteownika PN180 czyli zostaje nam 2300mm. Od długości należy odjąć min. 50mm na drzwi plus dodatkowo ok. 180mm na pionowe wieżyczki i hak. Czyli zostaje nam 6270mm. Podsumowanie z podanych wymiarów możemy uzyskać pojemność ok. 21m³ W związku z powyższym proszę o sprecyzowanie wymiarów kontenerów.

Odpowiedź:

Wysokość kontenera może zostać przedłużona o wysokość płóz ramy.

Ucho zaczepu nie jest wliczane do wymiarów kontenera

Kontener można wydłużyć o grubość drzwi

Zamawiający nie wprowadza zmian w szerokości kontenera.

Pytanie 2:

Wręgi ceownik 50x100x50x3mm czy można zastosować 50x80x50x3mm?

Odpowiedź:

Profil do produkcji wręg pozostaje bez zmian 50x100x50x3mm.

Pytanie 3:

Wieniec kontenera wykonany z profilu 80x80x6mm, czy można zastosować rurę 90/5,0mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zaproponowanego rozwiązania.

Pytanie 4:

Podwójne dno z systemem odciekowym, sito odciekowe w formie blachy perforowanej Ø 4mm (sito demontowane) zawór odciekowy po stronie uchwytu haka – proszę o podanie grubości blachy perforowanej.

Odpowiedź:

Grubość blachy sita odciekowego 4 mm.

Pytanie 5:

Zawór ściekowy po stronie uchwytu haka – proszę o podanie średnicy zaworu.

Odpowiedź:

Zawór odciekowy powinien posiadać średnicę między 72-80mm.

Pytanie 6:

Zabezpieczenie antykorozyjne farba podkładowa i farba nawierzchniowa chlorokauczukowa (RAL 2011) – czy można zastosować farbę alkiilową bądź epoksydową?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgadza się na użycie zaproponowanych farb i wymaga użycia farby chlorokauczukowej.

Pytanie 7:

Podwójne dno z systemem odciekowym sito odciekowe o oczkach 10x10mm (sito demontowane) zawór odciekowy po stronie haka – proszę o określenie grubości sita? Czy dopuszcza się zastosowanie blachy perforowanej Ø 10mm?

Odpowiedź:

Grubość sita 3mm. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w formie blachy perforowanej o otworach o średnicy 10mm.

Pytanie 8:

Kontener 11m³ na skratki szt. 1 Wysokość zaczepu 1200, kontener wykonany zgodnie z normą DIN 30722 – ta norma dotyczy kontenerów z zaczepem hakowym 1570 mm – proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Ze względu na brak oficjalnej normy na zaczep 1200 mm, proszę pozostać przy wytycznych z zamówienia.

Pytanie 9:

Kontener szczelnie zadaszony od strony wrót, na długości 1100 mm z możliwością pełnego otwarcia oraz zablokowaniem klapy zamykającej w pozycji otwartej 90 stopni pozostała część kontenera zadaszona zwijaną plandeką (od strony uchwytu haka do zadaszenia na tyle kontenera) – czy zadaszenie na długości 1100mm ma być na stałe czy z możliwością otwarcia? Bądź z możliwością demontażu?

Odpowiedź:

Zadaszenie na długości 1100 mm ma posiadać możliwość otwierania do kąta prostego = 90°.