

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:

Kontenery 24 i 36 m³ Przy założonych wymiarach zewnętrznych wymagana pojemność jest nie możliwa do uzyskania.

Przywołana przez Państwa norma DIN 30722, nawiasem mówiąc są trzy części, w tym przypadku chodzi o DIN 30722-1 określa typowe długości wewnętrzne kontenera na „...6000, 6250, 6500, 6750 do 7000 mm. Maksymalna szerokość kontenera określona jest przez przepisy o ruchu drogowym na 2550mm, w tym przypadku szerokość wewnętrzna kontenera wynosi najczęściej 2300 do 2400 mm. Żeby określić całkowitą wysokość kontenera to do jego wysokości wewnętrznej też stopniowanej co 250 mm, np. 1000, 125, 1500, 1750 itd. należy dodać 295 mm konstrukcji nośnej. Ograniczenie tych ogólnych zasad mogą stanowić warunki użytkowania kontenerów, brak miejsca, ciasna przestrzeń.

Kierując się powyższym proszę o ustalenie wymiarów kontenerów, żeby spełniały nałożone przez Państwa wymagane pojemności i nie kolidowały z zabudową w miejscu użytkowania. Czy oczka blach 10x10 mają być kwadratowe czy mogą być okrągłe Ø 10mm.

Odpowiedź:

Kontener 24 m³ - do wymiarów maksymalnej wysokości można dodać wysokość konstrukcji nośnej co powinno pozwolić uzyskać wymaganą objętość, czyli wysokość maksymalna to 1945 mm. Pozostałe wymiary nie ulegają zmianie.

Oczka systemu odciekowego mogą być okrągłe.

Kontener 36 m³ – norma 30722-1 dla wysokości kontenera 2400mm przewiduje występowanie kontenera 36m³ a dokładnie dla wymiarów 2400x2400x6500mm jako kontener 37,4m³

Pytanie 2:

Kontener 11 m³ Podobnie jak w przypadku kontenerów 24 i 36 m³ nie możliwe jest uzyskanie wymaganej pojemności przy założonych wymiarach zewnętrznych, podanych w SIWZ. Proszę o określenie wymiarów kontenera. Czy oczka blach 10x10 mają być kwadratowe czy mogą być okrągłe Ø 10 mm. Proszę również o odpowiedź czy tylne zadaszenie kontenera ma być otwierane o 90°, jeżeli tak, to na jaką stronę w kierunku jazdy.

Odpowiedź:

Kontener na gruz o objętości 11m³ – do wymiarów maksymalnej wysokości można dodać wysokość konstrukcji nośnej co powinno pozwolić uzyskać wymaganą objętość, czyli wysokość maksymalna to 1995mm. Pozostałe wymiary nie ulegają zmianie.

Oczka systemu odciekowego mogą być okrągłe.

Tylne zadaszenie kontenera ma mieć możliwość otwarcia do kąta 90° z możliwością zablokowania jak i możliwością otwarcia całkowitego.

Otwarcie zadaszenia powinno być na prawą stronę.

Pytanie 3:

Kontenery o wysokości haka 1200mm nie są wykonywane wg normy DIN 30722, ani wysokość haka, ani rozstaw ramy, zabezpieczenia nie odpowiadają żadnej z trzech części przywołanej normy.

Odpowiedź:

Ze względu na brak oficjalnej normy dla kontenerów o wysokości zaczepu 1200mm proszę trzymać się wytycznych ze Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.