

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA METALOWEGO OTWARTEGO TYPU ŁÓDKA

1. Kontener przeznaczony do odbioru i transportu odpadów typu gruzu i innych,
2. Pojemność min. 13 m<sup>3</sup> max. 14 m<sup>3</sup>,
3. Wykonany zgodnie z normą DIN 30722,
4. Długość wew. 5500 mm - 6000 mm,
5. Szerokość wew. 2200 mm – 2350 mm,
6. Wysokość wew. 900 mm – 1050 mm,
7. Podłoga wykonana z blachy grubości min. 5 mm, gat. S235
8. Ściany przednia, boczne i tylna wykonane z blachy min. 3 mm, gat. S235
9. Całość malowana dwu powłokowo – kolor biały
10. Profil wieńczący ścianę przednią min. 140x140x8 mm, gat. S235
11. Szpanta boczna z profilu min. C80 x 50 x 4 mm, gat. S235
12. Ostatnia szpanta dolna z profilu UNP min. 160 mm.gat. S235
13. Ostatnia szpanta boczna z profilu min. C160x50x5 mm, gat. S235
14. Międzyszpanta min. L60x50x4 mm, gat. S235
15. Wieniec rura min. Ø88,9x6,3,
16. Płozy INP 180mm. Gat. S235
17. Hak z możliwością złożenia
18. Haczyki do mocowania siatki po całym obwodzie kontenera,
19. Wszystkie spawy konstrukcji nośnej wykonane spoiwami ciągłymi,
20. Ładowność kontenera min.10 ton.
21. Tabliczka znamionowa kontenera z określoną pojemnością i ładownością.
22. Konstrukcja kontenera musi umożliwiać składowania 2 kontenerów poprzez włożenie jednego do drugiego bez zakleszczenia (odpowiednie szerokości i ewentualne podstawki na krawędzi podparcia).