

.....
 (pieczęć adresowa Wykonawcy)

SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY:

Lp.	Rodzaj sprzętu, wymagane parametry
1.	<p>Kontener KP – 10 ZAKRYTY Ilość – 9 sztuk Wymagane parametry techniczne i funkcjonalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zgodność z normą DIN 30722, 2. kontener 10m³ z kłapami zamykanymi na zasuwę, 3. wymiary: długość: 3800 mm, szerokość: 1600 mm, wysokość: 1700 mm, 4. konserwowany farbą epoksydową w kolorze zielonym (RAL 6028 lub 6005), 5. grubość poszycia ścian i drzwi – minimum 2 mm, 6. grubość dna kontenera – minimum 3 mm, 7. wszystkie elementy składające się na kontener spawane spawem ciągłym, 8. drzwi otwierane na zewnątrz dwudzielne, 9. rolki zamontowane na ramie kontenera (180 mm ceownik), 10. przystosowany do samochodu z urządzeniem hakowym 1200 mm, 11. gwarancja minimum 24 m-ce.
2.	<p>Kontener KP – 7 ODKRYTY Ilość – 5 sztuk Wymagane parametry techniczne i funkcjonalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zgodność z normą DIN 30722, 2. wymiary: długość: 3500 mm, szerokość: 1700 mm, wysokość: 1100 mm, 3. konserwowany farbą epoksydową w kolorze zielonym (RAL 6028 lub 6005), 4. grubość poszycia ścian i drzwi – minimum 2,5 mm, 5. grubość dna kontenera – minimum 3 mm, 6. wszystkie elementy składające się na kontener spawane spawem ciągłym, 7. drzwi otwierane na zewnątrz dwudzielne, 8. haki zamontowane na bokach do mocowania siatki, 9. rolki zamontowane na ramie kontenera (180 mm ceownik), 10. przystosowany do samochodu z urządzeniem hakowym 1200 mm, 11. gwarancja minimum 24 m-ce.