

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 250 sztuk fabrycznie nowych pojemników na odpady zgodnie z poniższym zestawieniem:

### 1. Pojemniki dwukołowe na odpady typu „reszkowe” o pojemności 120 litrów – 50 sztuk

- 1.1. pojemniki fabrycznie nowe wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) lub z domieszką regranulatu
- 1.2. dwukołowy system jezdny, koła gumowe osadzone na zamkniętej osi stalowej lub zamykanej przez nałożone koła
- 1.3. pokrywa pojemnika wyposażona w uchwyty do unoszenia
- 1.4. pokrywa zamontowana do korpusu pojemnika za pomocą minimum dwóch bolców
- 1.5. przystosowane do rozładunku mechanicznego przez typowe pojazdy śmieciarki posiadające urządzenie załadownicze typu otwartego zgodne z normą PN-EN 1501
- 1.6. tylny uchwyt ułatwiający przetaczanie pojemników
- 1.7. odporne na urazy mechaniczne, pęknięcia, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz działanie związków chemicznych
- 1.8. wykonane zgodnie z normą EN-840 – dołączyć certyfikat
- 1.9. posiadające atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) – dołączyć atest
- 1.10. na pokrywie wytłoczone „NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU” lub równoważny znak graficzny
- 1.11. pojemniki trwale oznakowane znakiem CE
- 1.12. znak zgodności z normą EN-840 wytłoczony na pojemniku
- 1.13. maksymalne obciążenie wytłoczone na pojemniku
- 1.14. kolor czarny lub odcienie czarnego
- 1.15. korpus i pokrywa w tym samym kolorze

### 2. Pojemniki dwukołowe na odpady typu „reszkowe” o pojemności 240 litrów – 50 sztuk

- 2.1. pojemniki fabrycznie nowe wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) lub z domieszką regranulatu
- 2.2. dwukołowy system jezdny, koła gumowe osadzone na zamkniętej osi stalowej lub zamykanej przez nałożone koła
- 2.3. pokrywa pojemnika wyposażona w uchwyty do unoszenia
- 2.4. pokrywa zamontowana do korpusu pojemnika za pomocą minimum dwóch bolców

- 2.5. przystosowane do rozładunku mechanicznego przez typowe pojazdy śmieciarki posiadające urządzenie załadownicze typu otwartego zgodne z normą PN-EN 1501
- 2.6. tylny uchwyt ułatwiający przetaczanie pojemników
- 2.7. odporne na urazy mechaniczne, pęknięcia, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz działanie związków chemicznych
- 2.8. wykonane zgodnie z normą EN-840 – dołączyć certyfikat
- 2.9. posiadające atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) – dołączyć atest
- 2.10. na pokrywie wytłoczone „NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU” lub równoważny znak graficzny
- 2.11. pojemniki trwale oznakowane znakiem CE
- 2.12. znak zgodności z normą EN-840 wytłoczony na pojemniku
- 2.13. maksymalne obciążenie wytłoczone na pojemniku
- 2.14. kolor czarny lub odcienie czarnego
- 2.15. korpus i pokrywa w tym samym kolorze

### **3. Pojemniki dwukołowe na odpady typu „metale i tworzywa sztuczne” o pojemności 240 litrów – 15 sztuk**

- 3.1. pojemniki fabrycznie nowe wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) lub z domieszką regranulatu
- 3.2. dwukołowy system jezdny, koła gumowe osadzone na zamkniętej osi stalowej lub zamykanej przez nałożone koła
- 3.3. pokrywa pojemnika wyposażona w uchwyty do unoszenia
- 3.4. pokrywa zamontowana do korpusu pojemnika za pomocą minimum dwóch bolców
- 3.5. przystosowane do rozładunku mechanicznego przez typowe pojazdy śmieciarki posiadające urządzenie załadownicze typu otwartego zgodne z normą PN-EN 1501
- 3.6. tylny uchwyt ułatwiający przetaczanie pojemników
- 3.7. odporne na urazy mechaniczne, pęknięcia, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz działanie związków chemicznych
- 3.8. wykonane zgodnie z normą EN-840 – dołączyć certyfikat
- 3.9. posiadające atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) – dołączyć atest
- 3.10. na pokrywie wytłoczone „NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU” lub równoważny znak graficzny
- 3.11. pojemniki trwale oznakowane znakiem CE
- 3.12. znak zgodności z normą EN-840 wytłoczony na pojemniku
- 3.13. maksymalne obciążenie wytłoczone na pojemniku
- 3.14. kolor żółty
- 3.15. korpus i pokrywa w tym kolorze

### **4. Pojemniki czterokołowe na odpady typu „metale i tworzywa sztuczne” o pojemności 1100 litrów – 30 sztuk**

- 4.1. pojemniki fabrycznie nowe wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) lub z domieszką regranulatu

- 4.2. wyposażone w cztery koła jezdne z ogumieniem w tym dwa przednie z hamulcem
- 4.3. pokrywa pojemnika płaska
- 4.4. wyposażone we wzmocnienie listwy grzebieniowej
- 4.5. powierzchnia ścian umożliwiająca umieszczenie naklejki lub termodruku w formacie A3 w górnej części frontowej ściany pojemnika przystosowane do rozładunku mechanicznego przez typowe pojazdy śmieciarki posiadające urządzenie załadownicze typu otwartego zgodne z normą PN-EN 1501
- 4.6. wyposażony w uchwyty do przetaczania pojemników
- 4.7. wyposażony w 2 uchwyty do podnoszenia pokrywy
- 4.8. odporne na urazy mechaniczne, pęknięcia, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz działanie związków chemicznych
- 4.9. wykonane zgodnie z normą EN-840 – dołączyć certyfikat
- 4.10. posiadające atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) – dołączyć atest
- 4.11. na pokrywie wytłoczone „NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU” lub równoważny znak graficzny
- 4.12. pojemniki trwale oznakowane znakiem CE
- 4.13. znak zgodności z normą EN-840 wytłoczony na pojemniku
- 4.14. maksymalne obciążenie wytłoczone na pojemniku
- 4.15. kolor żółty
- 4.16. korpus i pokrywa w tym kolorze

## **5. Pojemniki dwukołowe na odpady typu „szkło” o pojemności 240 litrów – 15 sztuk**

- 5.1. pojemniki fabrycznie nowe wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) lub z domieszką regranulatu
- 5.2. dwukołowy system jezdny, koła gumowe osadzone na zamkniętej osi stalowej lub zamykanej przez nałożone koła
- 5.3. pokrywa pojemnika wyposażona w uchwyty do unoszenia
- 5.4. pokrywa zamontowana do korpusu pojemnika za pomocą minimum dwóch bolców
- 5.5. przystosowane do rozładunku mechanicznego przez typowe pojazdy śmieciarki posiadające urządzenie załadownicze typu otwartego zgodne z normą PN-EN 1501
- 5.6. tylny uchwyt ułatwiający przetaczanie pojemników
- 5.7. odporne na urazy mechaniczne, pęknięcia, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz działanie związków chemicznych
- 5.8. wykonane zgodnie z normą EN-840 – dołączyć certyfikat
- 5.9. posiadające atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) – dołączyć atest
- 5.10. na pokrywie wytłoczone „NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU” lub równoważny znak graficzny
- 5.11. pojemniki trwale oznakowane znakiem CE
- 5.12. znak zgodności z normą EN-840 wytłoczony na pojemniku
- 5.13. maksymalne obciążenie wytłoczone na pojemniku
- 5.14. kolor zielony
- 5.15. korpus i pokrywa w tym samym kolorze

## **6. Pojemniki czterokołowe na odpady typu „szkło” o pojemności 1100 litrów – 15 sztuk**

- 6.1. pojemniki fabrycznie nowe wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) lub z domieszką regranulatu
- 6.2. wyposażone w cztery koła jezdne z ogumieniem w tym dwa przednie z hamulcem
- 6.3. pokrywa pojemnika płaska
- 6.4. wyposażone we wzmocnienie listwy grzebieniowej
- 6.5. powierzchnia ścian umożliwiająca umieszczenie naklejki lub termodruku w formacie A3 w górnej części frontowej ściany pojemnika
- 6.6. przystosowane do rozładunku mechanicznego przez typowe pojazdy śmieciarki posiadające urządzenie załadownicze typu otwartego zgodne z normą PN-EN 1501
- 6.7. wyposażony w uchwyty do przetaczania pojemników
- 6.8. wyposażony w 2 uchwyty do podnoszenia pokrywy lub jeden uchwyt na całej szerokości pokrywy
- 6.9. odporne na urazy mechaniczne, pęknięcia, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz działanie związków chemicznych
- 6.10. wykonane zgodnie z normą EN-840 – dołączyć certyfikat
- 6.11. posiadające atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) – dołączyć atest
- 6.12. na pokrywie wytłoczone „NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU” lub równoważny znak graficzny
- 6.13. pojemniki trwale oznakowane znakiem CE
- 6.14. znak zgodności z normą EN-840 wytłoczony na pojemniku
- 6.15. maksymalne obciążenie wytłoczone na pojemniku
- 6.16. kolor zielony
- 6.17. korpus i pokrywa w tym samym kolorze

## **7. Pojemniki dwukołowe na odpady typu „papier” o pojemności 240 litrów – 15 sztuk**

- 7.1. pojemniki fabrycznie nowe wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) lub z domieszką regranulatu
- 7.2. dwukołowy system jezdny, koła gumowe osadzone na zamkniętej osi stalowej lub zamykanej przez nałożone koła
- 7.3. pokrywa pojemnika wyposażona w uchwyty do unoszenia
- 7.4. pokrywa zamontowana do korpusu pojemnika za pomocą minimum dwóch bolców
- 7.5. przystosowane do rozładunku mechanicznego przez typowe pojazdy śmieciarki posiadające urządzenie załadownicze typu otwartego zgodne z normą PN-EN 1501
- 7.6. tylny uchwyt ułatwiający przetaczanie pojemników
- 7.7. odporne na urazy mechaniczne, pęknięcia, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz działanie związków chemicznych
- 7.8. wykonane zgodnie z normą EN-840 – dołączyć certyfikat
- 7.9. posiadające atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) – dołączyć atest

- 7.10. na pokrywie wytłoczone „NIE WRZUCAĆ GORAĄCEGO POPIOŁU” lub równoważny znak graficzny
- 7.11. pojemniki trwale oznakowane znakiem CE
- 7.12. znak zgodności z normą EN-840 wytłoczony na pojemniku
- 7.13. maksymalne obciążenie wytłoczone na pojemniku
- 7.14. kolor niebieski
- 7.15. korpus i pokrywa w tym samym kolorze

**8. Pojemniki czterokołowe na odpady typu „papier” o pojemności 1100 litrów – 30 sztuk**

- 8.1. pojemniki fabrycznie nowe wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) lub z domieszką regranulatu
- 8.2. wyposażone w cztery koła jezdne z ogumieniem w tym dwa przednie z hamulcem
- 8.3. pokrywa pojemnika płaska
- 8.4. wyposażone we wzmocnienie listwy grzebieniowej
- 8.5. powierzchnia ścian umożliwiająca umieszczenie naklejki lub termodruku w formacie A3 w górnej części frontowej ściany pojemnika
- 8.6. przystosowane do rozładunku mechanicznego przez typowe pojazdy śmieciarki posiadające urządzenie załadownicze typu otwartego zgodne z normą PN-EN 1501
- 8.7. wyposażony w uchwyty do przetaczania pojemników
- 8.8. wyposażony w 2 uchwyty do podnoszenia pokrywy lub jeden uchwyt na całej szerokości pokrywy
- 8.9. odporne na urazy mechaniczne, pęknięcia, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz działanie związków chemicznych
- 8.10. wykonane zgodnie z normą EN-840 – dołączyć certyfikat
- 8.11. posiadające atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) – dołączyć atest
- 8.12. na pokrywie wytłoczone „NIE WRZUCAĆ GORAĄCEGO POPIOŁU” lub równoważny znak graficzny
- 8.13. pojemniki trwale oznakowane znakiem CE
- 8.14. znak zgodności z normą EN-840 wytłoczony na pojemniku
- 8.15. maksymalne obciążenie wytłoczone na pojemniku
- 8.16. kolor niebieski
- 8.17. korpus i pokrywa w tym samym kolorze

**9. Zamykane pojemniki czterokołowe na odpady typu „Bio-odpady” o pojemności 1100 litrów – 30 sztuk**

- 9.1. pojemniki fabrycznie nowe wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD) lub z domieszką regranulatu
- 9.2. wyposażone w cztery koła jezdne z ogumieniem w tym dwa przednie z hamulcem
- 9.3. pokrywa pojemnika płaska
- 9.4. wyposażone we wzmocnienie listwy grzebieniowej

- 9.5. powierzchnia ścian gładka, bez przetłoczeń na korpusie umożliwiająca umieszczenie naklejki lub termodruku w formacie A3 w górnej części frontowej ściany pojemnika
- 9.6. przystosowane do rozładunku mechanicznego przez typowe pojazdy śmieciarki posiadające urządzenie załadunkowe typu otwartego zgodne z normą PN-EN 1501
- 9.7. wyposażony w uchwyty do przetaczania pojemników
- 9.8. wyposażony w 2 uchwyty do podnoszenia pokrywy lub jeden uchwyt na całej szerokości pokrywy
- 9.9. odporne na urazy mechaniczne, pęknięcia, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz działanie związków chemicznych
- 9.10. wykonane zgodnie z normą EN-840 – dołączyć certyfikat
- 9.11. posiadające atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) – dołączyć atest
- 9.12. na pokrywie wytłoczone „NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU” lub równoważny znak graficzny
- 9.13. pojemniki trwale oznakowane znakiem CE
- 9.14. znak zgodności z normą EN-840 wytłoczony na pojemniku
- 9.15. maksymalne obciążenie wytłoczone na pojemniku
- 9.16. kolor brązowy
- 9.17. korpus i pokrywa w tym samym kolorze
- 9.18. zamek manualny na klucz trójkątny