

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PARAMETRY TECHNICZNE

POJEMNIKI NA ODPADY MGB 1100

1. Rok produkcji 2020.
2. Pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane.
3. Pojemność 1100 litrów.
4. Pojemniki wykonane z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE - HD).
5. pojemniki koloru:
 - 1) niebieski: RAL 5005 lub RAL 5012 lub RAL 5015 lub RAL 5017 lub RAL 5019;
 - 2) zielony: RAL 6016 lub RAL 6017 lub RAL 6024 lub RAL 6029 lub RAL 6032;
 - 3) żółty: RAL 1016 lub RAL 1018 lub RAL1021 lub RAL 1023 lub RAL 1026.według specyfikacji ilościowej.
6. Kolor jednolity na całym pojemniku.
7. Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu, oraz innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny.
8. Czterokołowy system jezdny.
9. Kółka o średnicy 200 mm — dwa przednie z blokadą, osadzone we wzmocnionych gniazdach.
10. Pokrywa płaska z przetłoczeniami wzmacniającymi.
11. Pojemnik przystosowany do opróżniania przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową.
12. Pojemnik powinien posiadać listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.
13. Pojemnik powinien posiadać minimum 2 przetłoczenia pionowe z przodu i z tyłu, na korpusie.
14. Tylony uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemnika przez służby oczyszczające.
15. Wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się pracownik firmy odbierającej odpady, a także użytkownik pojemnika muszą być zaokrąglone tak, aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą en-840-6.
16. Pojemniki powinny się charakteryzować odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV, oraz na niskie temperatury i chemikalia.
17. Wytłoczone na korpusie (zlokalizowane na przedniej ścianie pojemnika) metodą termodruku:
 - 1) numer pojemnika (począwszy od nr. 0001) wg Załącznika nr 5 do SIWZ;
 - 2) logo (według wzoru stanowiącego Załącznik nr 5 do SIWZ);
 - 3) oznaczenie pojemników odpowiednio:
 - a) na pojemniku koloru zielonego napis „SZKŁO”;
 - b) na pojemniku koloru niebieskiego napis „PAPIER”;
 - c) na pojemniku koloru żółtego napis „METALE I TWORZYWA SZTUCZNE”.
18. Zgodność z normą PN-EN/ 840 lub równoważną.
19. Certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub TUV.

POJEMNIKI NA ODPADY MGB 240

1. Rok produkcji 2020.
2. Pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane.
3. Pojemność 240 litrów.
4. Pojemniki wykonane z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE - HD) .
5. Pojemniki koloru:
 - 1) niebieski: RAL 5005 lub RAL 5012 lub RAL 5015 lub RAL 5017 lub RAL 5019;
 - 2) zielony: RAL 6016 lub RAL 6017 lub RAL 6024 lub RAL 6029 lub RAL 6032;
 - 3) żółty: RAL 1016 lub RAL 1018 lub RAL1021 lub RAL 1023 lub RAL 1026.według specyfikacji ilościowej.
6. Kolor jednolity na całym pojemniku.
7. Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu, oraz innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny.
8. Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół o średnicy 200 mm osadzone na zamkniętej (zaślepionej) metalowej osi.
9. Pokrywa płaska z przetłoczeniami wzmacniającymi.
10. Pojemnik przystosowany do opróżniania przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową.
11. Pojemnik powinien posiadać listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika;
12. Tylony uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemnika przez służby oczyszczające.
13. Pojemnik powinien posiadać minimum 2 przetłoczenia pionowe z przodu i z tyłu, na korpusie.
14. Wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się pracownik firmy odbierającej odpady, a także użytkownik pojemnika muszą być zaokrąglone tak, aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą en-840-6.
15. Pojemniki powinny się charakteryzować odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV, oraz na niskie temperatury i chemikalia.
16. Wytłoczone na korpusie (zlokalizowane na przedniej ścianie pojemnika) metodą termodruku:
 - 1) numer pojemnika (począwszy od nr. 0001) wg Załącznika nr 5 do SIWZ;
 - 2) logo (według wzoru stanowiącego Załącznik nr 5 do SIWZ);
 - 3) oznaczenie pojemników odpowiednio:
 - a) na pojemniku koloru zielonego napis „SZKŁO”;
 - b) na pojemniku koloru niebieskiego napis „PAPIER”;
 - c) na pojemniku koloru żółtego napis „METALE I TWORZYWA SZTUCZNE”.
17. Zgodność z normą PN-EN/ 840 lub równoważną.
18. Certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub TUV.

POJEMNIKI NA ODPADY MGB 120

1. Rok produkcji 2020.
2. Pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane.
3. Pojemność 120 litrów.
4. Pojemniki wykonane z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE - HD).

5. Pojemniki koloru:
 - 1) niebieski: RAL 5005 lub RAL 5012 lub RAL 5015 lub RAL 5017 lub RAL 5019;
 - 2) zielony: RAL 6016 lub RAL 6017 lub RAL 6024 lub RAL 6029 lub RAL 6032;
 - 3) żółty: RAL 1016 lub RAL 1018 lub RAL1021 lub RAL 1023 lub RAL 1026.
 według specyfikacji ilościowej.
6. Kolor jednolity na całym pojemniku.
7. Zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu, oraz innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny.
8. Pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki cichobieżnych kół o średnicy 200 mm osadzone na zamkniętej (zaślepionej) metalowej osi.
9. Pokrywa płaska z przetłoczeniami wzmacniającymi.
10. Pojemnik przystosowany do opróżniania przez typowe samochody Śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową.
11. Pojemnik powinien posiadać listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.
12. Pojemnik powinien posiadać minimum 2 przetłoczenia pionowe z przodu i z tyłu, na korpusie.
13. Tylony uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie pojemnika przez służby oczyszczające.
14. Wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się pracownik firmy odbierającej odpady, a także użytkownik pojemnika muszą być zaokrąglone tak, aby nie powodowały obrażeń, zgodnie z normą en-840-6.
15. Pojemniki powinny się charakteryzować odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV, oraz na niskie temperatury i chemikalia.
16. Wytłoczone na korpusie (zlokalizowane na przedniej ścianie pojemnika) metodą termodruku:
 - 1) numer pojemnika (począwszy od nr. 0001) wg Załącznika nr 5 do SIWZ;
 - 2) logo (według wzoru stanowiącego Załącznik nr 5 do SIWZ);
 - 3) oznaczenie pojemników odpowiednio:
 - a) na pojemniku koloru zielonego napis „SZKŁO”;
 - b) na pojemniku koloru niebieskiego napis „PAPIER”;
 - c) na pojemniku koloru żółtego napis „METALE I TWORZYWA SZTUCZNE”.
17. zgodność z normą PN-EN/ 840 lub równoważną;
18. certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub TUV.

Specyfikacja ilościowa pojemników do gromadzenia odpadów:

L.p.	Pojemniki	Ilość [szt.]
1.	MGB 1100 NIEBIESKI	30
2.	MGB 1100 ZIELONY	15
3.	MGB 1100 ŻÓŁTY	46
4.	MGB 240 ŻÓŁTY	1000
5.	MGB 120 NIEBIESKI	1000
6.	MGB 120 ZIELONY	1000

