

Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania pn. „Zakup koszy do segregacji odpadów komunalnych”.

Przedmiot zamówienia polega na dostarczaniu do miejscowości Żuromin, ul. Przemysłowa 10 fabrycznie nowych pojemników do segregacji odpadów komunalnych.

Dostawa pojemników dwukołowych do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w ilości:

- o poj. 120l na metale i tworzywa sztuczne w kolorze żółtym – 93 szt.
- o poj. 120l na szkło w kolorze zielonym – 17 szt.
- o poj. 120l na papier w kolorze niebieskim – 44 szt.
- o poj. 120l na odpady zmieszane w kolorze szarym/czarnym – 1 szt.
- o poj. 120l na BIO w kolorze brązowym – 39 szt.

Charakterystyka techniczna pojemników dwukołowych przeznaczonych na odpady zbierane selektywnie o poj. 120l – Metale i tworzywa sztuczne:

- wykonane z wysokiej jakości tworzywa (PE-HD), zapewniający długi okres ich użytkowania, odporność na promienie UV, udary mechaniczne, niskie temperatury i chemikalia,
- wszystkie barwniki i tworzywa używane w produkcji nie mogą zawierać kadmu, ołowiu lub innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
- pokrywa zapobiegająca dostawaniu się wody do pojemnika,
- na pojemniku wytłoczony metodą termodruku napis: **METALE I TWORZYWA SZTUCZNE** lub naklejka odporna na warunki atmosferyczne z napisem: **METALE I TWORZYWA SZTUCZNE**
- wyprodukowane zgodnie z normą EN- 840 , co zostało potwierdzone stosownym certyfikatem,
- posiadają atest PZH (Państwowy Zakład Higieny),
- kolor pojemników – żółty,
- fabrycznie nowe.

Charakterystyka techniczna pojemników dwukołowych przeznaczonych na odpady zbierane selektywnie o poj. 120l – Szkło:

- wykonane z wysokiej jakości tworzywa (PE-HD), zapewniający długi okres ich użytkowania, odporność na promienie UV, udary mechaniczne, niskie temperatury i chemikalia,
- wszystkie barwniki i tworzywa używane w produkcji nie mogą zawierać kadmu, ołowiu lub innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
- pokrywa zapobiegająca dostawaniu się wody do pojemnika,
- na pojemniku wytłoczony metodą termodruku napis: **SZKŁO** lub naklejka odporna na warunki atmosferyczne z napisem: **SZKŁO**,
- wyprodukowane zgodnie z normą EN-840, co zostało potwierdzone stosownym certyfikatem,
- posiadają atest PZH (Państwowy Zakład Higieny),
- kolor pojemników – zielony,
- fabrycznie nowe.

Charakterystyka techniczna pojemników dwukołowych przeznaczonych na odpady zbierane selektywnie o poj. 120l – Papier:

- wykonane z wysokiej jakości tworzywa (PE-HD), zapewniający długi okres ich użytkowania, odporność na promienie UV, udary mechaniczne, niskie temperatury i chemikalia,
- wszystkie barwniki i tworzywa używane w produkcji nie mogą zawierać kadmu, ołowiu lub innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
- pokrywa zapobiegająca dostawaniu się wody do pojemnika,
- na pojemniku wytłoczony metodą termodruku napis: **PAPIER** lub naklejka odporna na warunki atmosferyczne z napisem: **PAPIER**,
- wyprodukowane zgodnie z normą EN-840, co zostało potwierdzone stosownym certyfikatem,
- posiadają atest PZH (Państwowy Zakład Higieny),
- kolor pojemników – niebieski,
- fabrycznie nowe

Charakterystyka techniczna pojemników dwukołowych przeznaczonych na niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o poj. 120l.

- wykonane z wysokiej jakości tworzywa (PE-HD), zapewniający długi okres ich użytkowania, odporność na promienie UV, udary mechaniczne, niskie temperatury i chemikalia,
- wszystkie barwniki i tworzywa używane w produkcji nie mogą zawierać kadmu, ołowiu lub innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
- pokrywa zapobiegająca dostawaniu się wody do pojemnika,
- na pojemniku wytłoczony metodą termodruku napis: **ODPADY ZMIESZANE** lub naklejka odporna na warunki atmosferyczne z napisem: **ODPADY ZMIESZANE**,
- wyprodukowane zgodnie z normą EN- 840, co zostało potwierdzone stosownym certyfikatem,
- posiadają atest PZH (Państwowy Zakład Higieny),
- kolor pojemników – szary/czarny
- fabrycznie nowe.

Charakterystyka techniczna pojemników dwukołowych przeznaczonych na odpady zbierane selektywnie o poj. 120 l – BIO:

- wykonane z wysokiej jakości tworzywa (PE-HD) , zapewniający długi okres ich użytkowania, odporność na promienie UV, udary mechaniczne, niskie temperatury i chemikalia,
- wszystkie barwniki i tworzywa używane w produkcji nie mogą zawierać kadmu, ołowiu lub innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
- tworzywowy ruszt oddzielający odpad i odcieki, ruszt powinien być zamontowany na zawiasach tak aby podczas opróżniania uchylił się i umożliwił wydostanie się całości odpadów i/lub ułatwił umycie dna pojemnika,
- pokrywa zapobiegająca dostawaniu się wody do pojemnika,
- na pojemniku wytłoczony metodą termodruku napis: **BIO** lub naklejka odporna na warunki atmosferyczne z napisem : **BIO**,
- wyprodukowane zgodnie z normą EN-840, co zostało potwierdzone stosownym certyfikatem,
- posiadają atest PZH (Państwowy Zakład Higieny),
- kolor pojemników -brązowy,
- fabrycznie nowe.

BURMISTRZ
GMINY I MIASTA
mgr Aneta Gollat