**OPIS DO ZAMÓWIENIA**

* 15 szt. pojemników o pojemności 1100 l do segregacji odpadów komunalnych w kolorze niebieskim – z opisem PAPIER,
* 15 szt. pojemników o pojemności 1100 l do segregacji odpadów komunalnych w kolorze żółtym – z opisem TWORZYWA SZTUCZNE,
* 15 szt. pojemników o pojemności 1100 l do segregacji odpadów komunalnych w kolorze zielonym – z opisem SZKŁO,
* 10 szt. pojemników o pojemności 360 l do segregacji odpadów komunalnych w kolorze niebieskim – z opisem PAPIER,
* 10 szt. pojemników o pojemności 360 l do segregacji odpadów komunalnych w kolorze żółtym – z opisem TWORZYWA SZTUCZNE,
* 10 szt. pojemników o pojemności 360 l do segregacji odpadów komunalnych w kolorze zielonym – z opisem SZKŁO.
1. Opis pojemników o pojemności 1100 litrów:
* pojemniki fabrycznie nowe przeznaczone do gromadzenia odpadów komunalnych, wszystkie jednakowego rodzaju;
* pojemność 1100 litrów, wymiary zgodne z normą PN-EN 840,
* jednolity korpus i płaska pokrywa wyposażona w uchwyt, w pokrywie pojemnika koloru zielonego otwory wrzutowe, odpowiednie dla standardowych butelek, w pokrywie pojemnika niebieskiego otwór wrzutowy w postaci daszka, uniemożliwiającego dostanie się do środka wody deszczowej,
* wykonane z tworzywa sztucznego HDPE w technologii wtrysku ciśnieniowego, o dużej wytrzymałości i odporności na uszkodzenia mechaniczne, niskie temperatury i środki chemiczne,
* wyposażone w uchwyty transportowe i załadunkowe,
* korek drenażowy umożliwiający mycie i czyszczenie pojemników,
* przystosowane do rozładunku mechanicznego (zarówno konstrukcyjnie jak i wytrzymałościowo) przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową,
* czterokołowy system jezdny, koła ogumowane o średnicy 200 mm, 2 sztuki kół przednich wyposażone w blokady (hamulce),
* wszystkie części metalowe ocynkowane w celu ochrony przed korozją,
* kolory odporne na działanie promieni UV (nieulegające odbarwieniom)
* trwałe oznakowanie poprzez naniesienie na przedniej stronie pojemnika niebieskiego napisu: „PAPIER”, na pojemniku żółtym napisu: „METALE I TWORZYWA SZTUCZNE, na pojemniku zielonym napisu: SZKŁO ( wielkość czcionki co najmniej 10 cm),
* oznakowanie wykonane metodą termo druku lub wtłaczania wtryskowego w kolorze białym lub czarnym.
1. Opis pojemników o pojemności 360 litrów:
* pojemniki fabrycznie nowe przeznaczone do gromadzenia odpadów komunalnych, wszystkie jednakowego rodzaju;
* pojemność 360 litrów, wymiary zgodne z normą PN-EN 840,
* jednolity korpus i płaska pokrywa wyposażona w uchwyt,
* wykonane z tworzywa sztucznego HDPE w technologii wtrysku ciśnieniowego, o dużej wytrzymałości i odporności na uszkodzenia mechaniczne, niskie temperatury i środki chemiczne,
* wyposażone w uchwyty transportowe i załadunkowe,
* przystosowane do rozładunku mechanicznego (zarówno konstrukcyjnie jak i wytrzymałościowo) przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową,
* dwukołowy system jezdny, koła ogumowane o średnicy 200 mm osadzone na zamkniętej osi stalowej,
* wszystkie części metalowe powinny być ocynkowane w celu ochrony przed korozją,
* kolory odporne na działanie promieni UV (nieulegające odbarwieniom),
* trwałe oznakowanie poprzez naniesienie na korpusie, na przedniej stronie pojemnika napisu: na pojemniku niebieskim: PAPIER, na pojemniku żółtym: „METALE I TWORZYWA SZTUCZNE, na pojemniku zielonym: SZKŁO (wielkość czcionki co najmniej 6 cm),
* oznakowanie wykonane metodą termo druku lub wtłaczania wtryskowego, dopuszczone oznakowanie trwałą naklejką. Naklejka musi być umieszczona na pojemniku.
1. Pojemniki muszą posiadać:
* atest PZH /atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny/ sporządzony przez Zakład Higieny Środowiska.
* certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzającą zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN-EN 840,
* certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub TUV.

Pojemniki zostaną dostarczone przez Wykonawcę transportem Wykonawcy. Dostawa obejmuje również rozładunek oraz usytuowanie pojemników w miejscu wskazanym przez Zamawiającego tj.: magazyn zlokalizowany na terenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) ul. Owcza 7, 82-500 Kwidzyn. Możliwy termin dostawy – w dni robocze w godzinach 900 – 1400. Koszty transportu do zamawiającego oraz rozładunku ponosi Wykonawca.

Termin dostawy winien być uzgodniony z co najmniej jednodniowym wyprzedzeniem.

Wykonanie przedmiotu umowy ustala się w terminie do 30 dni od daty podpisania umowy.