**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Przedmiotem zamówienia jest zakup 100 szt. koszy ulicznych z przeznaczeniem na ulice Gminy Miasto Świnoujście, a w szczególności** zakup koszy na śmieci zamkniętych od góry z blachy stalowej ze zintegrowaną popielniczką, ocynkowany ogniowo
i malowany proszkowo o pojemności od 50 do 70 l, zamykanych na zamek łącznie ze słupkiem oraz obejmami służącymi do mocowania kosza.
	1. Parametry kosza:
		1. Wymiary pojemnika:

wysokość: od 690 mm do 740 mm

otwór wrzutowy : na powierzchni bocznej pojemnika,

szerokość: od 300 mm do 420 mm

głębokość :od 380 mm

* + 1. Grubość blach:

pojemnik - minimum 2,0 mm

dolna klapa - minimum 2,0 mm

* + 1. Zabezpieczenie przeciwkorozyjne :

Wszystkie elementy pojemnika i części mocujących zostały poddane procesowi ocynkowania ogniowego .

* + 1. Malowanie proszkowe w kolorze DB 702 lub DB 703 - drobna struktura
		z dodatkową powłoką. Malowaniem proszkowym objęte wszystkie części, tj.: kadłub pojemnika, mocowanie, dolną klapę pojemnika, popielniczkę (za wyjątkiem powierzchni do gaszenia papierosa, którą należy pomalować w kolorze ciemniejszym). Powierzchnia do gaszenia papierosów jest ocynkowana ogniowo
		i malowana proszkowo.
		2. Popielniczka - otwór wrzutowy popielniczki ze zintegrowana powierzchnią do gaszenia papierosów poniżej otworu wrzutowego na śmieci

Komora popielnicy umieszczona wewnątrz z przodu kadłuba pojemnika i jest całkowicie niewidoczna z zewnątrz oraz wymienialna, bezpośrednio biegnie do dolnej klapy kosza aby umożliwić wysypanie w czasie każdorazowego opróżniania. Grubość blachy popielnicy nie mniej niż 1,0 mm

* + 1. Zamek pojemnika na śmieci - skrzynkowy, zatrzaskowy (zapadkowy). Zamek jest przykręcany od środka. Śruby nie są widoczne z zewnątrz. Zamek powinien być ocynkowany i na całym obwodzie w obudowie skrzynkowej. Grubość obudowy zamka min. 2 mm. Boczne prowadnice zamka prowadzone w profilowanym kątowniku. Zamek nie powinien wymagać konserwacji.
		2. Dolna klapa w postaci korytka o głębokości nie mniej niż 1,5 mm. Na dolnej klapie umocowany rygiel zamka oraz część zawiasu. Klapa jest ocynkowana i malowana w kolorze całego pojemnika.
	1. Kosz na śmieci powinien spełniać poniższe wymagania:
		1. Nie wymaga konserwacji, by wyeliminować cykliczne malowanie.
		2. Wysoka trwałość, przewidywane użytkowanie - do 10 lat.
		3. Odporny na działanie wody morskiej.
		4. Kolor odporny na odbarwienia UV.
		5. Odporny na chemikalia i wszelkie warunki pogodowe (mróz, nasłonecznienie)
		6. Odporny na korozję.
		7. Nadający się do ponownego przetworzenia w procesie recyklingu
		8. Przyjazny dla środowiska, nie wchodzi w reakcje z wodą.
		9. Popielniczka wewnętrzna umożliwiająca wywiewanie niedopałków;
		10. Warstwa zewnętrzna bez śladów łuszczenia, odprysków, ubytków, przebarwień, niejednorodnej struktury, śladów domalowań, wgnieceń.
		11. Brak ostrych elementów i zakończeń mogących powodować zranienie
	2. Miejscem dostawy kosza jest siedziba Remondis Sp. z o. o. , ul. Karsiborska 33, 72-600 Świnoujście.
	3. Cena zaoferowana przez Wykonawcę obejmuje wszelkie czynniki cenotwórcze, łącznie z kosztami transportu i wyładunku w lokalizacji wskazanej przez Zamawiającego w pkt 1.3.
1. **Uwagi ogólne**

Kosze na śmieci muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi polskimi normami
i przepisami prawa z zachowaniem wymagań obowiązujących przepisów w szczególności bhp, ppoż., i branżowych, z zasadami współczesnej wiedzy technicznej, należytą starannością w ich wykonaniu, dobrą jakością, i uzgodnieniami dokonanymi w trakcie realizacji prac.