

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**  
**na dostawę wiaty śmietnikowej**

Przedmiot zamówienia:

**Zakup i montaż wiaty śmietnikowej przy budynku położonym przy ul. Leśnego Potoku 30 w Katowicach (na potrzeby gromadzenia odpadów z nieruchomości nr 561 oraz 568).**

Wymiary wiaty:

ok. 4,10 x 6,00m x 2,50 m (długość x szerokość x wysokość)

Wymagania techniczne dot. podbudowy:

1. kostka betonowa na całej powierzchni zabudowy wiaty wraz opaską o szerokości min. 30 cm;
2. wykonanie profilowania nawierzchni w sposób umożliwiający neutrudniony transport pojemników na odpady do/z pojazdu służb komunalnych;

Wymagania techniczne dot. wiaty:

1. wielkość umożliwiająca przechowywanie min. sześciu pojemników 1100 l.;
2. osobne wygrozdzenie dla odpadów wielkogabarytowych;
3. budowa modułowa zapewniająca wariantowość montażu;

Preferowane rozwiązania techniczne:

1. konstrukcja modułowa z możliwością rozbudowy zwiększającej powierzchnię zabudowy bez konieczności rozbiórki całej wiaty;
2. elementy konstrukcyjne z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej 60x60 gr. 3 mm lub 50x50 gr 2mm, malowane proszkowo
3. zadaszenie wiaty jedno lub dwuspadowe;
4. panele dachowe z blachy stalowej trapezowej gr. 0,6-0,7 mm, ocynkowanej malowanej proszkowo lub pokrytej poliestrem;
5. panele boczne, wypełniające z blachy stalowej trapezowej ocynkowanej gr. 0,7-1,0 mm pokrytej poliestrem z dodatkowym wzmocnieniem i/lub z blachy stalowej ocynkowanej perforowanej gr. minimum 1,0 mm. Zastępczo dopuszcza się wypełnienie ścian z niepalnych, nienasiąkliwych i odpornych na warunki atmosferyczne płyt cementowo-wiórowych gr. min. 18mm, pokrytych elastycznymi płytkami elewacyjnymi typu Izoflex i wykończonych obróbkami blacharskimi;

6. zabezpieczenie ścian wewnętrznych wiaty przed uszkodzeniami przestawianymi kontenerami (wsporniki, odboje, itp.);
7. 2 szt. drzwi dwuskrzydłowych przystosowanych do odpadów gabarytowych, otwieranych na zewnątrz z profili stalowych z wypełnieniem blachą perforowaną/trapezową, wyposażonych w samozamykacz z funkcją blokowania oraz gałki i zamki z wkładką, z możliwością montażu panelu na kod dostępu zasilany fotowoltaiką;
8. stopy płaskie, regulowane tzn. pozwalające na regulację wysokości słupka względem podłoża;

#### Opcjonalne rozwiązania techniczne:

1. system orywnowania umożliwiający odprowadzenie wód opadowych do zbiornika na deszczówkę;
2. system mocowań umożliwiający rozprowadzenie przewodów i montaż opraw oświetleniowych zasilanych fotowoltaiką;

#### Wymagania dodatkowe:

1. wymagana wizja oferenta w terenie tj. miejscu montażu wiaty;
2. przedstawienie schematów technicznych dla poszczególnych oferowanych typów wiaty z opisem elementów konstrukcji nośnej zapewniającej bezpieczne użytkowanie budowli i zgodnej z PN dotyczącymi obciążenia śniegiem i wiatrem. Informacje te powinny być potwierdzone przez osobę posiadającą uprawnienia konstrukcyjne;
3. montaż wiaty wraz zakotwieniem;
4. gwarancja wytrzymałości konstrukcji i wypełnień w przypadku przeznaczenia wiaty lub jej części na składowanie gabarytów

#### Wymagania formalne:

1. oferta wariantowa, uwzględniająca wykonanie podbudowy oraz bez takiej opcji;
2. deklaracja właściwości użytkowych z przywołaniem obowiązujących norm;
3. karta technologiczna produktu z opisem elementów konstrukcyjnych i obudowy;
4. próbki modelowe konstrukcji i obudowy lub wskazanie lokalizacji min. dwóch wiat zrealizowanych przez oferenta w Katowicach celem ich oględzin;

**Kierownik**  
**Administracja "Centrum"**  
*mgr inż. Piotr Działa*