

**do wszystkich  
Wykonawców**

Zamawiający zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2015 r. Nr 2164), przekazuje wyjaśnienia dotyczące zamówienia publicznego pn. „Budowa półpodziemnych gniazd na odpady komunalne (śmietniki) z systemowych elementów selektywnej zbiórki odpadów, zagospodarowaniem terenu oraz dojazdem”.

**Pytanie 1.**

W związku z ogłoszonym w dniu 19.04.2016 r. przetargiem na Budowę półpodziemnych gniazd na odpady komunalne (śmietniki) z systemowych elementów selektywnej zbiórki odpadów, zagospodarowaniem terenu oraz dojazdem zwracam się z zapytaniem czy alternatywnie zamiast systemu z workiem na odpady i formowanym rotacyjnie pojemnikiem zewnętrznym z tworzywa sztucznego dopuszczacie Państwo system półpodziemny z betonowym silosem i stalowym pojemnikiem?

**Wyjaśnienie 1.**

W ogłoszonym zamówieniu Zamawiający wymaga zaprojektowania, wykonania i oddania 16 szt. gniazd do selektywnej zbiórki odpadów, składających się z półpodziemnych pojemników na odpady komunalne wykonanych ze szczelnego tworzywa PE HD z wkładem workowym. Jako ofertę równoważną należy rozumieć taką, która przedstawia opis przedmiotu zamówienia o takich samych parametrach lub zbliżonych do tych, jakie zostały określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, lecz oznaczoną innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.

Zaproponowane alternatywne pojemniki z betonowym silosem i stalowym pojemnikiem nie spełniają warunków równoważności, ponieważ:

- silos betonowy nie jest równoważny do szczelnego pojemnika z tworzywa PEHD, jest wykonany z zupełnie innego materiału, którego parametrów technicznych nie można porównać z tworzywem sztucznym,
- stalowy pojemnik nie jest równoważny do wkładu workowego, gdyż jest zupełnie innym elementem całości, jego konstrukcji nie można porównać z workiem.

Zgoda na zastosowanie urządzeń równoważnych nie oznacza zmiany przewidzianych przez Zamawiającego urządzeń na zupełnie inne urządzenie, nawet jeśli zostanie osiągnięty ten sam efekt.

W ocenie Zamawiającego przedstawiona propozycja nie zasługuje na uwzględnienie, ponieważ nie spełnia założeń PFU w punkcie 2.1.3.

W związku z powyższym Zamawiający nie wyraża zgody na alternatywne zastosowanie półpodziemnego systemu z betonowym silosem i stalowym pojemnikiem.

Treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

**Pytanie 2.**

W związku z Państwa wymaganiami specyfikacji przetargowej i określenie szczegółowych wymiarów pojemników podziemnych chciałbym wskazać, że normy

Europejskie i polskie (EN PN 13 071 – 1) regulują już te kwestie w punkcie 3.15, a Państwo do tychże norm się przecież odwołujecie żądając ich spełnienia.

Dlatego wnoszę o dopuszczenie pojemników które spełniają wymagania zgodne z normą (EN13 071) i punktem 3.15 co pozwoli wziąć udział w przetargu większej liczbie producentów i pewnie obniżyć cenę w przetargu.

**Wyjaśnienie 2.**

Zamawiający podtrzymuje zapisy sekcji III pkt. 1.4 SIWZ dotyczące maksymalnych wymiarów części nadziemnej pojemników. Powyższe podyktowane jest ograniczoną ilością miejsca przeznaczonego do wykonania półpodziemnych gniazd na odpady komunalne.

**Pytanie 3.**

Czy wymaganie by obudowa części naziemnej pojemników była z drewna kompozytowego należy rozumieć, że ma być z takiego materiału jakim są obudowane pojemniki obecnie funkcjonujące w Państwa mieście?

**Wyjaśnienie 3.**

Zgodnie z sekcją III pkt. 1.4 SIWZ Zamawiający wymaga, aby obudowa nadziemnej części pojemników wykonana była z drewna kompozytowego w kolorze grafitowym.

Drewno kompozytowe to mieszanka mączki drzewnej i polimeru, w zależności od producenta w różnych proporcjach. Deska kompozytowa charakteryzuje się wysoką odpornością na wilgoć, atak owadów i grzybów, korozję, gnicie oraz pęknięcie – dlatego produkt ten może być stosowany na zewnątrz, bez obawy, że ulegnie zniszczeniu z powodu działania warunków zewnętrznych (opady deszczu, śniegu, nasłonecznienie). Deska kompozytowa nie wymaga barwienia i impregnacji - jest łatwa w montażu, eksploatacji i czyszczeniu.

Istniejące na terenie miasta pojemniki półpodziemne obudowane są deską kompozytową ryflowaną w kolorze grafitowym.

Zastępca Burmistrza Miasta

*Daniel Rak*

ZASTĘPCA BURMISTRZA MIASTA

*Daniel Rak*