

GMINA GNOJNO
28-114 Gnojno 145
NIP 6551872472
REGON 291010062

Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zamówienia pod nazwą: „*Zakup i ustawienie wiat przystankowych oraz witaczy przy drogach: powiatowej i wojewódzkiej na terenie Gminy Gnojno*”

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Gmina Gnojno informuje, iż w dniu 23.10.2013 roku, do tutejszego Urzędu Gminy z zachowaniem terminu ustalonego w art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze zm.) wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ w w/w postępowaniu.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 oraz 2 ustawy Pzp przedstawia pytania Wykonawcy wraz z odpowiedziami Zamawiającego:

Pytanie 1:

„*Opis wiat przystankowych: wypełnienie ściany tylnej i bocznej – szyba z poliwęglanu o grubości min 8 mm*”

Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie płyt z poliwęglanu komorowego czy z poliwęglanu litego?

Odp. 1:

Zamawiający dopuszcza stosowanie poliwęglanu komorowego o parametrach nie gorszych niż poliwęglan lity.

Pytanie 2:

„*Opis wiat przystankowych:*

szyby mocowane za pomocą specjalnych kątowników ze stali nierdzewnej, każda z szyb mocowana w min. 6 punktach”

Jaki gatunek stali nierdzewnej wymaga Zamawiający do wykonania kątowników?

Czy Zamawiający dopuszcza alternatywne wykonanie kątowników z blachy alucynk lub aluminiowej?

Odp. 2:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie kątowników z blachy alucynk lub aluminiowej.

Pytanie 3:

Jaką pojemność ma mieć kosz na śmieci oraz z jakich materiałów ma zostać wykonany? Kosz stalowy czy z tworzywa sztucznego?

Odp. 3:

Kosz na śmieci powinien mieć poj. 25 litrów, mocowany do konstrukcji wiaty na stałe (zapewniający łatwy sposób jego opróżniania). Zamawiający dopuszcza stosowanie kosza ze stali, malowany, akrylowo, uchylony.

Pytanie 4:

Jakie minimalne wymiary mają mieć tablice z nazwami miejscowości?

Odp. 4:

Minimalna szerokość tabliczek powinna wynosić 200mm, a długość dostosowana do długości nazwy miejscowości.

Pytanie 5:

Gabloty ogłoszeniowe.

Proszę o podanie specyfikacji:

Jakich wymiarów mają to być gabloty, jedno czy dwustronne, podświetlane czy nie? W jaki sposób mają być zamykane na zamki z kluczem uniwersalnym – trójkątnym czy innym? Czy wewnątrz mają być wyposażone w matówkę oraz uchwyty do mocowania plakatów itd.? Gdzie i w jaki sposób mają być mocowane we wiacie przystankowej.

Odp. 5:

Gablota ogłoszeniowa na bazie profili gablot reklamowych.

Dane techniczne:

- **gabloty jednostronna**
- **aluminiowa rama o szerokości 28mm**
- **drzwi otwierane na bok, wymienne, odwracalne bez użycia narzędzi**
- **oszklenie z tworzywa plexi odpornego na uderzenia o grubości 4mm lub szkła bezpiecznego**
- **zamek „bezpieczeństwa”, 2 klucze**
- **uszczelnienie zapobiegające kondensacji pary wodnej**

Montaż do słupka w wiacie przystankowej do konstrukcji wiaty.

Pytanie 6:

Gablota na rozkład jazdy.

Proszę o podanie specyfikacji:

Jakich wymiarów mają to być gabloty? Jakiego formatu w jakich ilościach będą zawieszane w nich rozkłady jazdy?

Odp. 6:

Dane techniczne:

- **ramka aluminiowa 30mm grubości**
- **wymiary: 75x55**
- **drzwi gabloty otwierane wymienne i odwracalne bez konieczności użycie narzędzi**
- **oszklenie z pleksiglasu: 4mm grubości**
- **zamek na 2 klucze**

Pytanie 7:


Gwarancja na przedzewienie konstrukcji min 5 lat

Czy w związku z wymogiem udzielania 5 letniej gwarancji na przedzewienie konstrukcji Zamawiający wymaga, aby konstrukcja wiaty była ocynkowana ogniowo?

Odp. 7:

Zamawiający wymaga udzielenia 5 letniej gwarancji na przedzewienie konstrukcji.

Z poważaniem


WÓJT
inż. Jolanta Stachowicz