



Urząd Gminy Olsztyn
Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 10
42-256 Olsztyn k. Częstochowy
woj. śląskie

tel. 34 328 50 76
fax. 34 328 50 57
sekretariat@olsztyn-jurajski.pl
www.olsztyn-jurajski.pl



IZP.271.9.2019

Olsztyn, dnia 15.07.2019 r.

**Wg rozdzielnika (wszyscy oferenci,
którzy pobrali specyfikację)
oraz strona internetowa
www.olsztyn.bip.jur.pl**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Część I: Budowa dróg wewnętrznych w Przemyłowicach Gmina Olsztyn Część II: Budowa drogi gminnej w miejscowości Kusięta Część III: Remont bieżący dróg gminnych na terenie Gminy Olsztyn

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie

Na przekroju podłużnym oraz w opisie projektu budowlanego do w/w zadania podane są konstrukcje nawierzchni:

1. Konstrukcja nawierzchni jezdni:

- Nawierzchnia – kruszywo łamane – gr. 7 cm
- Podbudowa – kruszywo łamane stab. mech. – gr. 20 cm
- warstwa odsączająca – piasek – gr. 10 cm.

2. Konstrukcja w rejonie włączenie do DP Nr 1042S na długości 5 m

- kostka betonowa w kolorze czerwonym – 8 cm
- podsypka cem.-piaskowa – 3 cm
- podbudowa górna - kruszywo łamane stab. mech. – gr. 5 cm
- podbudowa dolna - kruszywo łamane stab. mech. – gr. 15 cm
- warstwa odsączająca – piasek – gr. 10 cm.

Prosimy o doprecyzowanie jakiej frakcji kruszywa należy zastosować do wykonania nawierzchni i podbudowy odpowiednio na danych konstrukcjach.

Odpowiedź

Dla konstrukcji 1 - nawierzchnia z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5m podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/63mm

Dla konstrukcji 2 - podbudowa górna - kruszywo frakcji 0/31,5mm podbudowa dolna- kruszywo frakcji 0/63mm

WOJT
Tomasz Kucharski





Urząd Gminy Olsztyn
Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 10
42-256 Olsztyn k. Częstochowy
woj. śląskie

tel. 34 328 50 76
fax. 34 328 50 57
sekretariat@olsztyn-jurajski.pl
www.olsztyn-jurajski.pl



IZP.271.9.2019

Olsztyn, dnia 16.07.2019 r.

**Wg rozdzielnika (wszyscy oferenci,
którzy pobrali specyfikację)
oraz strona internetowa
www.olsztyn.bip.jur.pl**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Część I: Budowa dróg wewnętrznych w Przemiłowicach Gmina Olsztyn Część II: Budowa drogi gminnej w miejscowości Kusięta Część III: Remont bieżący dróg gminnych na terenie Gminy Olsztyn

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

Zgodnie z udostępnionymi przedmiarami robót dotyczącymi remontu bieżącego nawierzchni ulic: Czarna droga, Do Macha, Jurajska, Jurajska (etap II), Bukowa, Morelowa, Sosnowa, należy wykonać nową nawierzchnię z kruszywa frakcji 0/31,5 mm o grubości 8cm. Proszę o wyjaśnienie czy Wykonawca ma również wykonać miałowanie nawierzchni kruszywem frakcji 0/4 mm, ewentualnie 0/2 mm? W udostępnionych materiałach brak takiej informacji.

Odpowiedź

Należy wykonać miałowanie zgodnie z treścią KNR podanym w przedmiarze robót załączonym do przetargu. KNR 2-31 0114-07 o treści: „Nawierzchnia z kruszywa łamanego; analogia do: Podbudowa z kruszywa łamanego 4-31,5mm plus **miał 0-4mm** - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm”

Pytanie 2

Zgodnie z udostępnionymi przedmiarami robót dotyczącymi remontu bieżącego nawierzchni ulic: Czarna droga, Do Macha, Jurajska, Morelowa, należy wykonać uzupełnienie ubytków w kruszywie. Proszę o wyjaśnienie:

- jakiej frakcji kruszywo należy zastosować do uzupełnienia ubytków?
- czy należy również wykonać miałowanie uzupełnionych ubytków?

Odpowiedź

Frakcja dowolna, lecz zgodnie ze sztuką budowlaną, w pełni zagęszczalna. Podbudowy nie trzeba miałować.

Pytanie 3

Zgodnie z udostępnionymi przedmiarami robót dotyczącymi remontu bieżącego nawierzchni ulicy Jurajskiej, należy wykonać przepust dł. 15m z rur PCV średnicy 400mm. Proszę o wyjaśnienie,



czy Zamawiający wymaga aby rury posiadały ściankę wewnętrzną karbowaną czy o powierzchni jednolitej?

Odpowiedź

Dopuszcza się zarówno rury lite jak i karbowane, ale z zewnątrz. Powierzchnia wewnętrzna musi być jednolita.


WOJT
Tomasz Kucharski