

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy postępowania: „**Przebudowa drogi gminnej nr 360032T Janów – Tużników na odcinku od drogi powiatowej do drogi gminnej odc. Lasocin – Mieczysławów**”

Działając na podstawie art. 38 ust 1, 2 i 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U z 2013r. poz. 907 ze zm.) Zamawiający zawiadamia, że udziela odpowiedzi na pytania i wprowadza zmianę treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. **Dokonana przez Zamawiającego zmiana treści SIWZ staje się integralną częścią SIWZ i należy ją uwzględnić przygotowując ofertę:**

Pytanie 1

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z załączoną dokumentacją techniczną /opis techniczny/ na przedmiotowym odcinku drogi, obowiązującą kategorią ruchu jest ruch KR-4?

Odpowiedź 1

Potwierdzamy, że na przedmiotowym odcinku drogi obowiązującą kategorią ruchu jest ruch KR-4.

Pytanie 2

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej stwierdzono brak dojazdu do budowy samochodami ciężarowymi. Wszystkie drogi dojazdowe (powiatowe) zostały oznakowane znakami ograniczającymi tonaż. Prosimy o informację, czy na czas budowy Zamawiający uzyska zgodę od Powiatu Opatowskiego na przejazd pojazdami budowy?

Odpowiedź 2

Zamawiający informuje, że Wykonawca ma obowiązek we własnym zakresie uzyskać stosowną zgodę Zarządcy Dróg Powiatowych w Opatowie na przejazd pojazdami budowy po drogach powiatowych stanowiących dojazd dla realizowanej przedmiotowej drogi gminnej.

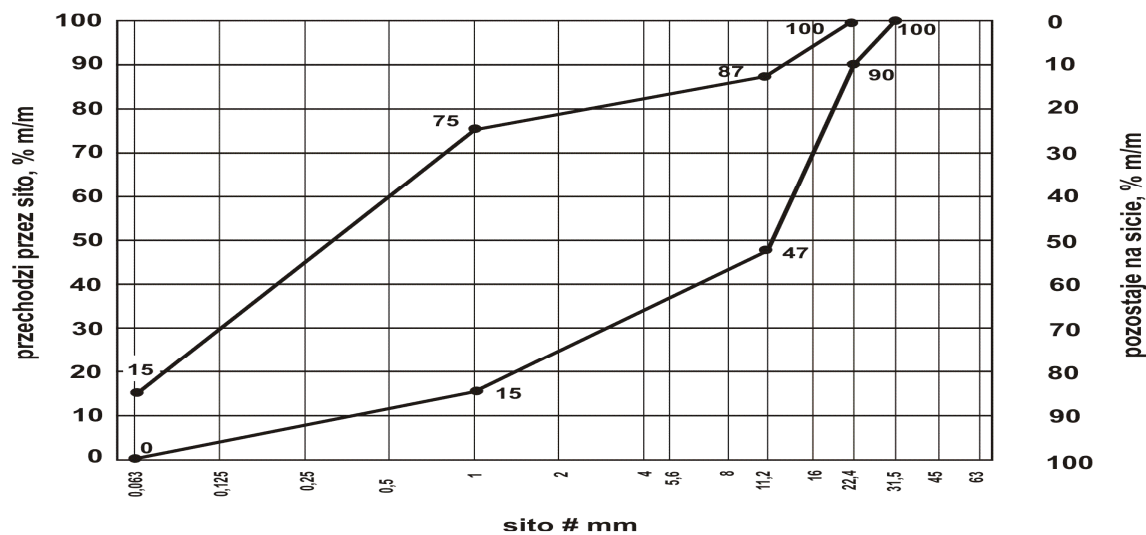
Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści do wykonania podbudowy z kruszywa kamiennego grubego i drobnego o grubości warstwy po zagęszczeniu 25 [cm], kruszywo frakcji 0/31,5mm. Dokumentacja techniczna i załączona STWiOR nie precyzują rodzaju wymaganego kruszywa.

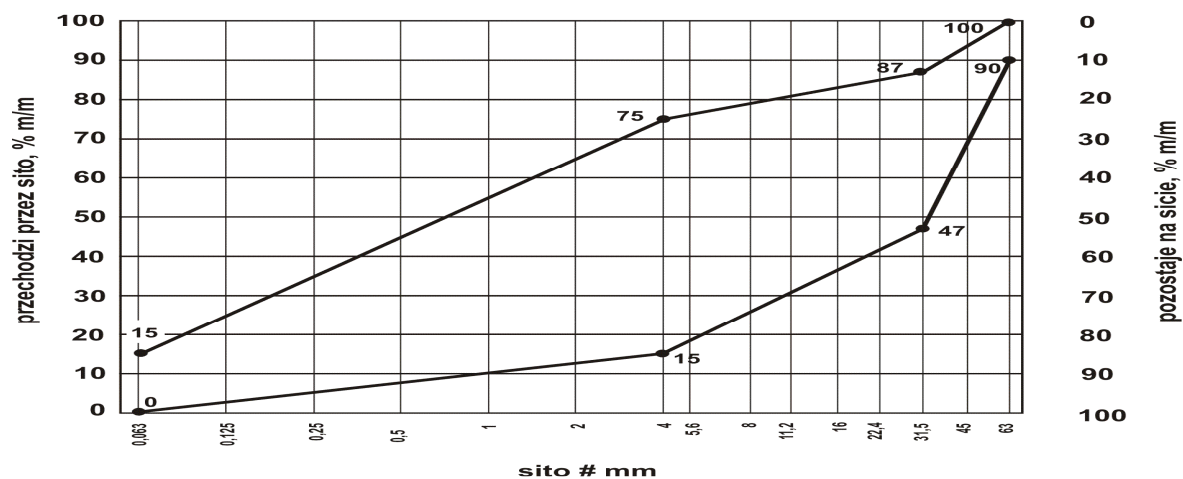
Odpowiedź 3

Zamawiający dopuszcza do wykonania górnej warstwy podbudowy tylko kruszywo drobne o frakcji 0/31,5mm. Jednakże użyte kruszywo drobne i grube do wykonania podbudowy musi spełniać poniższe warunki:

1) Uziarnienie mieszanki niezwiązanej o frakcji 0/31,5 mm dla **warstwy górnej podbudowy** przedstawia zamieszczony poniżej wykres dla poszczególnych frakcji:



2) Uziarnienie mieszanki niezwiązanej o frakcji 0/63 mm dla **warstwy dolnej podbudowy** przedstawia zamieszczony poniższy wykres dla poszczególnych frakcji:



Wykaz obowiązujących norm:

- PN-EN 933-1 Badania geometrycznych właściwości kruszyw - Oznaczanie składu ziarnowego - Metoda przesiewania
- PN-EN 933-3 Badania geometrycznych właściwości kruszyw - Oznaczanie kształtu ziaren za pomocą wskaźnika płaskości
- PN-EN 933-4 Badania geometrycznych właściwości kruszyw – Część 4: Oznaczanie kształtu ziaren – Wskaźnik kształtu
- PN-EN 933-5 Badania geometrycznych właściwości kruszyw - Oznaczanie procentowej zawartości ziaren o powierzchniach powstałych w wyniku przekruszenia lub łamania kruszyw grubych
- PN-EN 933-8 Badania geometrycznych właściwości kruszyw - Część 8: Ocena zawartości drobnych cząstek - Badania wskaźnika piaskowego
- PN-EN 933-9 Badania geometrycznych właściwości kruszyw - Ocena zawartości drobnych cząstek - Badania błękitem metylenowym

BURMISTRZ OŻAROWA
 /-/ Marcin Majcher