

Pabianice, dnia 12.04.2016 r.

DPP.271.2.2016

Zamawiający: Gmina Pabianice z siedzibą w Pabianicach ul. Torowa 21 95 – 200 Pabianice.

Dotyczy przetargu nieograniczonego na „Przebudowę drogi gminnej na odcinku Bychlew – Terenin o długości 2839 mb Gmina Pabianice wraz z odcinkiem drogi na terenie Gminy Dobroń o długości ok. 40 mb będącej ciągiem komunikacyjnym drogi 108274E”. Nr ogłoszenia - 73050 – 2016; data ogłoszenia - 31.03.2016 r.

Wyjaśnienie Nr.2 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W odpowiedzi na wniesione zapytania dot. Specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które wpłynęły w dniu 08.04.2016 r. – na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U.z 2013 r. poz.907 ze zm.) przekazujemy poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Zapytania z godziny 10,56

Pytanie 1

Czy jest projekt dotyczący budowy biernego kanału teletechnicznego. Jeżeli jest taki projekt to proszę o dołączenie go do specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Ad.1. Bierny kanał teletechniczny wraz ze studniami należy wykonać zgodnie z planami sytuacyjnymi.

Pytanie 2

Proszę o podanie typu rur osłonowych opisanych w przedmiarze w poz. Nr 124 o ilości - 2804 mb.

Ad.2. Rury kanału z przedmiaru poz. 124 opisano w opisach budowlanych:

- odcinka 1 str. 14,
- odcinka 2 str. 15,
- odcinka 3 str. 14.

Stosować np. rury PE lub PEHD

Pytanie 3.

Proszę o podanie typu studni teletechnicznych opisanych w przedmiarze w poz. Nr 126 o ilości – 23 szt.

Ad.3. Studnię teletechniczną z przedmiaru poz. 126 opisano w opisach budowlanych:

- odcinka 1 str. 14,
- odcinka 2 str. 15,
- odcinka 3 str. 14.

Stosować np. studnie SKO-1g

Pytanie 4.

Czy ilość w pozycji nr 123 oraz w pozycji 126 są prawidłowe i wynoszą po 5608 m³ wykopów oraz zasypania.

Ad. 4. Pozycję 123 i 126 należy przyjąć zgodnie z kosztorysem ślepym.

Zaytania z godziny 14,37

Pytanie 1

Czy Zamawiający potwierdza, że pomimo spełnienia przez kruszywainne niż magmowe wszystkich wymagań normy PN-EN 12522 i WT – 4 wyd. 2010 dla kruszyw do mieszanek niezwiązanych na podbudowy, nie wyraża zgody na ich zastosowanie i świadomie nakazuje zastosować do realizacji niniejszego projektu mieszanki niezwiązane przygotowane z kruszyw magmowych. Itd....

Ad.1. Zamawiający nie dopuszcza stosowania innego kruszywa niż pochodzenia magmowego. Informujemy, że jest wiele gatunków skał tego pochodzenia np. Bazalt, Granit, Andezyt, Sjenit, Dioryt itd. I jest wielu producentów kruszywa z tych materiałów. Nie uznajemy tego zapisu jako naruszenia konkurencyjności.

Pytanie 2

Prosimy o podanie definicji kruszywa twardego w związku z wymaganiem wyrażonym w punkcie 2 STWiORB D.04.04.02 PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ tj. „Materiałem do wykonania podbudowy z mieszanki niezwiązanej powinno być kruszywo twarde”

Ad.2

Informujemy, że skały twarde to takie, które wykazują niską porowatość i ścieralność oraz wysoką wytrzymałość na ściskanie.

Dodatkowo podajemy parametry fizyczne kruszywa:

- wytrzymałość na ściskanie powyżej 150 MPa,
- ścieralność w przedziale 0,06 – 0,023
- twardość 6 – 7
- nasiąkliwość poniżej 0,7 %

Pytanie 3.

Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego specyfikacji technicznej na wykonanie poboczy z destruktu.

Ad.3.

Załączono SST D.06.03.01 na pobocza z destruktu. Jednocześnie inwestor dopuszcza destrykt o szerszym zakresie frakcji. Na pobocza stosować destrykt frakcji 0 – 63.