

Gostyń, 18 marca 2016 roku

RI.271.2.2016

Do wszystkich wykonawców

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), przekazuję wyjaśnienia, w związku z otrzymanymi pytaniami do treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Budowa drogi od ul. Polnej do ul. Leszczyńskiej**”.

Pytanie 1:

Prosimy o podanie wymagań dla betonu asfaltowego AC 22 P dla kategorii ruchu KR1-2

Odpowiedź:

Nie przewiduje się stosowania betonu asfaltowego AC 22 P dla kategorii ruchu KR 1-2 na zadaniu budowy drogi od ul. Polnej do ul. Leszczyńskiej.

Pytanie 2:

Prosimy o wprowadzenie zmian w zapisach w ST D-04.07 w zakresie wolnej przestrzeni próbek betonu asfaltowego (AC 16 W35/50) pobranych z drogi z warstwy wiążącej (próbki rdzenie z drogi) oraz ich określenie na poziomie 4,0-8,0% (dla KR3-4).

Obecny zapis dotyczący zawartości wolnej przestrzeni wynoszący 3,0-7,0% (KR3-4) nie uwzględnia wymagań na etapie projektowania MMA, w którym ten zakres dla próbek formowanych w laboratorium mieści się pomiędzy 4,0 a 7,0 %. Przy uwzględnianiu zagęszczenia na poziomie 98% górny poziom wolnej przestrzeni powinien być przesunięty do 8 %.

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody na podwyższenie wolnej przestrzeni do 8 %.

Pytanie 3:

W nawiązaniu do załączonych materiałów przetargowych proszę o wyjaśnienie czy zamawiający dopuszcza zmianę grubości warstwy SMA 11 dla odcinka DK 12 z 5 cm na 4 cm i zwiększeniem warstwy wiążącej AC16 W. Biorąc pod uwagę doświadczenie zbyt wysoka warstwa SMA dla ruchu ciężkiego (KR5) może stać się

przyczyną deformacji trwałych (kolein) szczególnie w okresie letnim przy wysokich temperaturach oraz przy długim postoju pojazdów.

Odpowiedź:

Zadanie nie obejmuje budowy odcinka DK 12 i dlatego wniosek o zmianę grubości warstwy SMA jest bezzasadny.

Przetarg na budowę drogi Polna – Leszczyńska zgodnie z załączonym SIWZ oraz kosztorysem nie obejmuje budowy ronda na odcinku drogi DK 12.

Pytanie 4:

W związku z ogłoszonym przetargiem pn.: „Budowa drogi od ul. Polnej do ul. Leszczyńskiej w Gostyniu”, zwracamy się z pytaniem, czy zamawiający dopuści do realizacji inwestycji zamiast rur żelbetowych \emptyset 0,30 m, rury PVC – U \emptyset 315 o sztywności obwodowej SN 12 kN/m².

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza do realizacji inwestycji rur PVC – U \emptyset 315 o sztywności obwodowej SN 12 kN/m².

Natomiast Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur PVC – U \emptyset 315 o sztywności obwodowej SN 16 kN/m² zamiast rur żelbetowych.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zostanie przekazana wszystkim zainteresowanym, bez ujawniania źródła zapytania oraz zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego www.biuletyn.gostyn.pl

Z poważaniem

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Henryk Sadzki
NACZELNIK WYDZIAŁU
Rozwoju i Inwestycji