



RRG.271.1.2.2018

Duszniki, dnia 24.01.2018 r.

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

dot. zamówienia publicznego pn. **Przebudowa drogi gminnej Wilczyna – Sękowo**

Stosownie do art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz.1579 z późn. zm.), zwanej ustawą Pzp, Zamawiający odpowiada na zapytania Wykonawcy :

1. **Pytanie :** W projekcie wykonawczo-budowlany projektant podaje kategorię obciążania ruchem KR2, natomiast szczegółowe specyfikacje techniczne wyszczególniają obciążenie ruchem przedmiotowej drogi jako KR3. Prosimy o jednoznaczne określenie i podanie kategorii obciążania ruchem KR.

Odpowiedź : Mimo stwierdzonego obciążenia ruchem KR-2 warstwy konstrukcyjne mają spełniać wymóg jak dla KR-3.

2. **Pytanie :** W projekcie wykonawczo-budowlanym została zaproponowana do warstwy ścieralnej mieszanka AC8 S o grubości 4cm, natomiast w SST do warstwy ścieralnej przywołana jest warstwa AC11S o grubości 5cm. Prosimy o jednoznaczne określenie rodzaju i wymagań dla mieszanki do warstwy ścieralnej.

Odpowiedź: Załączono nową SST D.05.03.05b

3. **Pytanie :** W projekcie wykonawczo-budowlanym została zaproponowana do warstwy wiążącej mieszanka AC16W , natomiast w SST do warstwy wiążącej podane są wymagania dla mieszanki AC22W. Prosimy o jednoznaczne określenie rodzaju i wymagań dla mieszanki do warstwy wiążącej.

Odpowiedź : Załączono nową SST D.05.03.05b

4. **Pytanie:** Prosimy o zmianę zapisów specyfikacji technicznej dla wymagań odnośnie kruszywa i właściwości MMA warstwy ścieralnej i powołanie się na obowiązujące normy i wymagania techniczne WT2 2010, przywołane w specyfikacji wymagania techniczne WT2 2008 są nieaktualne i zostały zastąpione ze względu na błędy i niezgodności tam zawarte.

Odpowiedź: Załączono nowe SST .

5. **Pytanie:** Prosimy o wprowadzenie zmian w zapisach SST D-05.03.05b w zakresie wolnej przestrzeni próbek betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 pobranych z drogi z warstwy wiążącej (próbki rdzenie z drogi) oraz ich określenie na poziomie **3,0-8,0% zgodnie z obecnie obowiązującymi wymaganiami WT 2016** .Obecny zapis dotyczący zawartości wolnej przestrzeni wynoszący **4,5-8,0%** (KR1-2) nie uwzględnia wymagań na etapie projektowania MMA, w którym ten zakres dla próbek formowanych w laboratorium mieści się pomiędzy **3,0** a 7,0%. Przy uwzględnieniu zagęszczenia na poziomie 98% górny poziom wolnej przestrzeni powinien być przesunięty do 8,0% - co uwzględniono w SST. Nie wiadomym natomiast jest, dlaczego ograniczono wolną przestrzeń od dołu, tj. między 3,0 a 4,5%. Taki zapis oznacza, że wykonawca nie może dogęszczać mieszanki do

100%. W praktyce oznacza to ograniczanie trwałości zmęczeniowej warstwy, która wzrasta wraz z gęstością objętościową (i maleje ze wzrostem wolnej przestrzeni). W konsekwencji może dojść do szybszego zniszczenia warstwy na skutek spękań zmęczeniowych.

Odpowiedź: Załączono nową SST D.05.03.05b

6. **Pytanie:** Prosimy o wprowadzenie zmian w zapisach SST D-04.07.01 w zakresie wolnej przestrzeni próbek betonu asfaltowego AC 22 P pobranych z drogi z warstwy podbudowy (próbki rdzenie z drogi) oraz ich określenie na poziomie **3,0-8,0% zgodnie z obecnie obowiązującymi wymaganiami WT 2016**. Obecny zapis dotyczący zawartości wolnej przestrzeni wynoszący **4,5-8,0%** nie względnie wymagań na etapie projektowania MMA, w którym ten zakres dla próbek formowanych w laboratorium mieści się pomiędzy **4,0** a 7,0%. Przy uwzględnieniu zagęszczenia na poziomie 98% górny poziom wolnej przestrzeni powinien być przesunięty do 8,0% - co uwzględniono w SST. Nie wiadomym natomiast jest, dlaczego ograniczono wolną przestrzeń od dołu, tj. między 3,0 a 4,5%. Taki zapis oznacza, że wykonawca nie może dogęszczać mieszanki do 100%. W praktyce oznacza to ograniczanie trwałości zmęczeniowej warstwy, która wzrasta wraz z gęstością objętościową (i maleje ze wzrostem wolnej przestrzeni). W konsekwencji może dojść do szybszego zniszczenia warstwy na skutek spękań zmęczeniowych.

Odpowiedź : Załączono nową SST D.04.07.01 oraz SST D.04.05.01 – dla których warstw z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$, należy wykonać zgodnie z nową specyfikacją D.04.05.01 – warstwę z gruntu lub kruszywa stabilizowane cementem spełniającej wymagania klasa $C_{1,5/2}$

7. **Pytanie :** Prosimy o umieszczenie załączników do oferty w wersji edytowalnej.
Odpowiedź: Zamawiający umieszcza na stronie internetowej Gminy Duszniki /BIP załączniki nr 2-11 w wersji edytowalnej.
8. **Pytanie:** Prosimy o umieszczenie Kosztorysu ofertowego w wersji edytowalnej.
Odpowiedź: Zamawiający nie posiada takiej wersji kosztorysu.
9. **Pytanie:** W celu przygotowania rzetelnej oferty Oferent zwraca się z uprzejmą prośbą o zmianę terminu składania ofert na dzień 31.01.2018 r.
Odpowiedź: Zamawiający przesunął termin składania ofert na dzień 31.01.2018 r., godz. 11⁰⁰.

Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian

Przepraszamy za powstałe utrudnienia przy opracowywaniu oferty.

W O J T
Roman Boguś

Otrzymują :

1. Wyjaśnienia umieszcza się na stronie internetowej Gminy Duszniki -BIP
2. a/a