

Nasz znak: ZK. 271. 7. 2015

Informacja
o treści wyjaśnień do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) udzielam wyjaśnień dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu na **"Przebudowę drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Suchanówko"**.

Pytanie 1:

Prosimy o wprowadzenie zmian w zapisach SST D-04.04.02 odnośnie materiałów i wymagań w stosunku do warstwy podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie oraz powołanie się na aktualne normy (PN-EN 13285, PN-EN 13242 i normy związane) i dokumenty techniczne (WT-4:2010). Zgodnie z zapisami prawa budowlanego każdy wyrób budowlany musi posiadać Deklarację Właściwości Użytkowych (DWU), klasyfikującą wyrób w oparciu o obowiązujące normy prawne.

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadził zmiany do specyfikacji technicznej D-04.04.02., poprawiona specyfikacja została dołączona do odpowiedzi.

Pytanie 2:

Prosimy o wprowadzenie zmian w projekcie i zamianą siatki szklanej na siatkę szklano-węglową z odpowiednią aprobatą techniczną, dopuszczającą do stosowania bezpośrednio pod warstwą ścieralną. Umieszczenie siatki szklanej bezpośrednio pod warstwą ścieralną może powodować poślizg warstwy ścieralnej na skutek oddziaływania sił poziomych od ciężkich pojazdów samochodowych (w tym maszyn rolniczych). Dodatkowo prosimy o zmianę rodzaju emulsji asfaltowej na polimeroasfaltową, charakteryzującą się wyższą temperaturą mięknięcia asfaltu modyfikowanego, co poprawia odporność na ewentualny poślizg warstw umiejscowionych na siatce przeciwdziałającej przenoszeniu ewentualnych spękań.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje zastosowania siatki szklano – węglowej oraz emulsji polimeroasfaltowej.

Pytanie 3:

W SST załączono dwa dokumenty o tej samej nazwie, dotyczące wymagań w stosunku do betonu asfaltowego na warstwę wiążącą / wyrównawczą D-04.07.01, w której jest powołanie na dwa dokumenty. W pierwszej części jest wymieniony dokument WT-2:2009, natomiast w drugim WT-2:2014. Prosimy o usunięcie pierwszego z dokumentów i pozostawienie obowiązującego.

Odpowiedź:

Zawarty w specyfikacji D-04.07.01. zapis odnoszący się do WT-2:2009 jest błędny, poprawny zapis to WT-2; 2014.

Pytanie 4:

Prosimy o wprowadzenie zmian w SST D-04.07.01 (WT-2:2014) w zakresie zawartości wolnej przestrzeni w próbkach pobranych z drogi. Na etapie projektowania wolna przestrzeń w betonie asfaltowym AC 16 W na ruch KR2 powinna się mieścić w przedziale 3-6% (zgodnie z WT-2:2014). Na drodze Zamawiający dopuszcza zagęszczenie na poziomie 98%, co powinno znaleźć odzwierciedlenie w zawartości wolnej przestrzeni w próbkach z drogi (w stosunku do laboratoryjnych – na etapie projektowania) i określenie ich zakresu na poziomie 3-7%.

Odpowiedź:

Do specyfikacji D-04.07.01. wprowadzono zmiany: zawartość wolnych przestrzeni w zagęszczonej warstwie $3 \div 7 \%$, wskaźnik zagęszczenia $\geq 98 \%$.

Pytanie 5:

Prosimy o wprowadzenie zmian w SST D-05.03.05 w zakresie wymagań w stosunku do mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę ścieralną. W SST jest napisane, że ma to być beton asfaltowy na warstwę ścieralną AC 11 S 50/70 na ruch KR3, natomiast wymagania na etapie projektowania odpowiadają mieszance na ruch KR2 (co odpowiada kategorii ruchu dla warstwy wiążącej). Prosimy o ujednoczenie zapisów w zakresie kategorii obciążenia ruchem i jego przyjęcia na poziomie KR2.

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadził zmiany do specyfikacji technicznej D-05.03.05, poprawiona specyfikacja została dołączona do odpowiedzi. Warstwa ścieralna winna być wykonana jak dla KR3.

Pytanie 6:

Prosimy o wprowadzenie zmian w SST D-05.03.05 (WT-2:2014) w zakresie zawartości wolnej przestrzeni w próbkach pobranych z drogi z warstwy ścieralnej. Na etapie projektowania wolna przestrzeń w betonie asfaltowym AC 16 W na ruch KR2 powinna się mieścić w przedziale 1-3% (zgodnie z WT-2:2014). Na drodze Zamawiający dopuszcza zagęszczenie na poziomie 97%, co powinno znaleźć odzwierciedlenie w zawartości wolnej przestrzeni w próbkach z drogi (w stosunku do laboratoryjnych – na etapie projektowania) i określenie ich zakresu na poziomie 1-5%. W SST jest zapis (tabl. 7), że ten zakres powinien się mieścić pomiędzy 3-5%, co oznacza że wykonawca nie może dogęszczać mieszanki do 100%, przedział zagęszczenia powinien się mieścić nawet pomiędzy 99 a 97% (co jednocześnie może wykluczać spełnienie dwóch wymagań: wskaźnik zagęszczenia, wolna przestrzeń w próbkach). W praktyce spowoduje to, że odporność na działanie czynników klimatyczno-pogodowych warstwy ścieralnej będzie ograniczana. W konsekwencji doprowadzi to do szybszego zniszczenia warstwy.

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadził zmiany do specyfikacji technicznej D-05.03.05, poprawiona specyfikacja została dołączona do odpowiedzi. Warstwa ścieralna winna być wykonana jak dla KR3.

Pytanie 7:

Prosimy o zmiany zapisów SST D-08.01.01 odnośnie wymagań w stosunku do materiałów wsadowych i gotowego wyrobu, tj. krawężnika betonowego oraz ławy betonowej i powołanie się na aktualne normy PN-EN 1340, PN-EN 206-1, PN-EN 12620, PN-EN 197-1, PN-EN 1008 oraz normy związane. Zgodnie z zapisami prawa budowlanego każdy wyrób budowlany musi posiadać Deklarację Właściwości Użytkowych (DWU), klasyfikującą wyrób w oparciu o obowiązujące normy prawne.

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadził zmiany do specyfikacji technicznej D-08.01.01, poprawiona specyfikacja została dołączona do odpowiedzi.

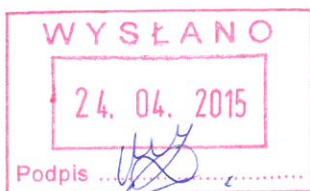
Pytanie 8:

Prosimy o zmiany zapisów SST D-08.03.01 odnośnie wymagań w stosunku do materiałów wsadowych i gotowego wyrobu, tj. betonowych obrzeży chodnikowych oraz podsypki piaskowej i powołanie się na aktualne normy PN-EN 1340, PN-EN 206-1, PN-EN 12620, PN-EN 197-1, PN-EN 1008 oraz normy związane. Zgodnie z zapisami prawa budowlanego każdy wyrób budowlany musi posiadać Deklarację Właściwości Użytkowych (DWU), klasyfikującą wyrób w oparciu o obowiązujące normy prawne.

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadził zmiany do specyfikacji technicznej D-08.03.01, poprawiona specyfikacja została dołączona do odpowiedzi.

Wyjaśnienia do specyfikacji istotnych warunków zamówienia stają się integralną częścią siwz i podlegają publikacji na stronie internetowej Zamawiającego.



W imieniu Zamawiającego

BURMISTRZ

mgr inż. Stanisława Rodnar