



MIASTO I GMINA JABŁONOWO POMORSKIE

*ul. Główna 28, 87-330 Jabłonowo Pomorskie
woj. Kujawsko-Pomorskie*

*tel. 56 69 76 800, fax 56 69 79 001
e-mail: sekretariat@jablonowopomorskie.pl*

Jabłonowo Pomorskie, dnia 08 listopada 2019 r.

IIPP.271.1.2.2019

Wykonawcy

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego z dnia 31.10.2019 r. nr 617371-N-2019 w trybie przetargu nieograniczonego na „Przebudowę drogi gminnej w miejscowości Konojady”, w zakresie części I oraz części II.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu:

Pytanie nr 1:

Zgodnie z opisem technicznym dla przedmiotowej drogi gminnej określono kategorię obciążenia ruchem KR2. SST D-05.03.05a i D-05.03.05b dla mieszanek mineralno-asfaltowych wymieniają mieszanki o parametrach dla ruchu KR1-2 i KR3-4. Prosimy o jednoznaczną informację czy mieszanki mineralno-asfaltowe mają być zastosowane dla kategorii ruchu KR2 zgodnie z zapisami opisu technicznego.

Odpowiedź: Mieszanki mineralno-asfaltowe mają być zastosowane dla kategorii ruchu KR2.

Pytanie nr 2:

SST D-05.03.05a i D-05.03.05b dla mieszanek mineralno-asfaltowych wskazują na konieczność wykonania odcinków próbnych o powierzchni min. 500m² w miejscu wskazanym przez Inspektora Nadzoru. Czy powyższe odcinki będą wykonane na odcinku objętym postępowaniem czy w innej lokalizacji na innej drodze gminnej? Prosimy o określenie odległości od m. Konojady miejsca wykonania odcinków próbnych.

Odpowiedź: Odcinki próbne będą wykonane na odcinku objętym postępowaniem. Miejsce wykonania odcinków próbnych zostanie ustalone na etapie budowy z Zamawiającym.

Pytanie nr 3:

Zgodnie z SST D-05.03.23a kostka betonowa powinna posiadać nasiąkliwość do 5%. Jest to parametr wymagany wg starych norm. Aktualnie produkowane materiały wg normy PN-EN posiadają standardową nasiąkliwość 6,0%, a na specjalne zamówienia oferowane są materiały o obniżonej nasiąkliwości do 5% co zwiększa koszty zakupu materiału. Prosimy o informację czy Wykonawca może zastosować typową kostkę betonową o nasiąkliwości 6% wg normy PN-EN.

Odpowiedź: Wykonawca może zastosować typową kostkę betonową o nasiąkliwości 6% wg normy PN-EN.

Pytanie nr 4:

Zgodnie z dokumentacją projektową do warstwy wiążącej i wyrównawczej przewidziano zastosowanie drobnej mieszanki typu AC11W (do 11mm). Wymagania Techniczne WT-2, na które powołuje się SST D-05.03.05b jak również sama SST dopuszczają stosowanie również mieszanki o grubszym uziarnieniu do 16mm (AC16W). Czy Wykonawca może zastosować do warstwy wiążącej i wyrównawczej mieszankę typu AC16W ?

Odpowiedź: Wykonawca może zastosować do warstwy wiążącej i wyrównawczej mieszankę typu AC16W.

Pytanie nr 5:

Zgodnie z SST D-04.04.02 pkt. 2.2 nie dopuszcza się stosowanie kruszywa pochodzenia wapiennego i dolomitowego. Powyższe zapisy mają charakter ogólny i ograniczają w istotny sposób stosowanie materiałów lokalnych lub zlokalizowanych w centralnej części kraju, a wymuszają zakup droższych materiałów zlokalizowanych w innych częściach kraju. Ponadto zwracamy uwagę, że zapisy eliminujące dane materiały na podstawie pochodzenia, a nie konkretnych parametrów jest niezgodne z ustawą o wyrobach budowlanych. Prosimy o wskazanie parametrów kruszywa, które są decydujące z punktu widzenia funkcji w konstrukcji nawierzchni i dopuszczenie do stosowania kruszywa o każdym pochodzeniu.

Odpowiedź: Materiałem do wykonania podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie powinno być kruszywo łamane, uzyskane w wyniku przekruszenia surowca skalnego lub kamieni narzutowych i otoczków albo ziaren żwiru większych od 8 mm. Kruszywo powinno być jednorodne bez zanieczyszczeń obcych i bez domieszek gliny.

Właściwości kruszywa. Kruszywa powinny spełniać wymagania określone w tabelicy 1.

Tabela 1.

Lp.	Wyszczególnienie właściwości	Wymagania						Badania według
		Kruszywa naturalne		Kruszywa łamane		Żużel		
		Podbudowa						
		zasadnicza	pomocnicza	zasadnicza	pomocnicza	zasadnicza	pomocnicza	
1	Zawartość ziaren mniejszych niż 0,075 mm, % (m/m)	od 2 do 10	od 2 do 12	od 2 do 10	od 2 do 12	od 2 do 10	od 2 do 12	PN-B-06714 -15 [3]
2	Zawartość nadziarna, % (m/m), nie więcej niż	5	10	5	10	5	10	PN-B-06714 -15 [3]
3	Zawartość ziaren nieforemnych % (m/m), nie więcej niż	35	45	35	40	-	-	PN-B-06714 -16 [4]
4	Zawartość zanieczyszczeń organicznych, % (m/m), nie więcej niż	1	1	1	1	1	1	PN-B-04481 [1]
5	Wskaźnik piaskowy po pięciokrotnym zagęszczeniu metodą I lub II wg PN-B-04481, %	od 30 do 70	od 30 do 70	od 30 do 70	od 30 do 70	-	-	BN-64/8931 -01 [26]
6	Ścieralność w bębnie Los Angeles a) ścieralność całkowita po pełnej liczbie obrotów, nie więcej niż b) ścieralność częściowa po 1/5 pełnej liczby obrotów, nie więcej niż	35 30	45 40	35 30	50 35	40 30	50 35	PN-B-06714 -42 [12]
7	Nasiąkliwość, % (m/m), nie więcej niż	2,5	4	3	5	6	8	PN-B-06714 -18 [6]

8	Mrozoodporność, ubytek masy po 25 cyklach zamrażania, %(m/m), nie więcej niż	5	10	5	10	5	10	PN-B-06714 -19 [7]
9	Rozpad krzemianowy i żelazawy łącznie, % (m/m), nie więcej niż	-	-	-	-	1	3	PN-B-06714 -37 [10] PN-B-06714 -39 [11]
10	Zawartość związków siarki w przeliczeniu na SO ₃ , %(m/m), nie więcej niż	1	1	1	1	2	4	PN-B-06714 -28 [9]
11	Wskaźnik nośności w _{noś} mieszanki kruszywa, %, nie mniejszy niż: a) przy zagęszczeniu I _s ³ 1,00 b) przy zagęszczeniu I _s ³ 1,03	80 120	60 -	80 120	60 -	80 120	60 -	PN-S-06102 [21]

ZATWIERDZAM

Z up. BURMISTRZA

Jędrzej Kucharski

Zastępca Burmistrza

Podpis i pieczęć

Kierownika Zamawiającego

Otrzymują:

1. Wykonawcy,
2. BIP,
3. Tablica ogłoszeń,
4. aa.

