

GMINA KOŁBASKOWO
72-001 Kołbaskowo 106
tel. (91) 311-95-21
NIP 851-29-08-333 REGON 811685450

Kołbaskowo, dn. 18.10.2019 r.

Wszyscy Wykonawcy**Odpowiedź na zestaw pytań Nr 1 złożony w dniu 16.10.2019 r.**

Dot. przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa drogi gminnej w obrębie Ustowo od drogi krajowej nr 13 do ul. F. Krygiera w szczecinie, gmina Kołbaskowo”

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający zgodzi się na odstępnie od podwyższonych wymagań dla krawężnika betonowego w warunku:

- nasiąkliwość $\leq 5\%$

i dopuści do wbudowania krawężnik zgodny z normą PN-EN 1340.

Materiały o podwyższonych wymaganiach produkowane są na specjalne zamówienie w związku z czym są droższe trudno dostępne.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający wyraża zgodę na wbudowanie krawężników zgodnych z normą PN-EN 1340.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający zgodzi się na odstępnie od podwyższonych wymagań dla obrzeża betonowego w warunku:

- nasiąkliwość $\leq 5\%$

i dopuści do wbudowania obrzeża zgodne z normą PN-EN 1340.

Materiały o podwyższonych wymaganiach produkowane są na specjalne zamówienie w związku z czym są droższe trudno dostępne.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający wyraża zgodę na wbudowanie obrzeży zgodnych z normą PN-EN 1340.

Pytanie nr 3:

Prosimy o wyjaśnienie co należy zrobić z ogrodzeniami pochodzącymi z rozbiórki z pozycji:

16	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika	m	1104
17	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach, z podmurówką betonową i cokółem z cegły klinkierowej	m	94
18	Rozebranie podmurówki z cegły klinkierowej z wywozem na odl. do 5 km	m ³	5,6
19	Rozebranie ogrodzeń żelbetowych	m	17

SST nr D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE w pkt 9 f) sugeruje, że część ogrodzenia należy przestawić.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Ogrodzenia należy rozebrać. Materiały z rozbiórek są własnością Wykonawcy, które należy poddać utylizacji.

Pytanie nr 4:

D 04.07.01 Podbudowa z betonu asfaltowego

W p. 5.8. Tablicy 14 wymagania dla zawartości wolnych przestrzeni w warstwie wynoszą od 4,0 do 7,0 %. Prosimy o zmianę wymagań na 3,0 – 8,0 % - zgodnie z dokumentem WT-2 2016 Wymagania warstw nawierzchni asfaltowych Wymagania Techniczne

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie korekty zapisu dotyczącej zawartości wolnych przestrzeni w warstwie podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P z 4,0 do 7,0% na 3,0 – 8,0% zgodnie z dokumentem WT-2 z 2016 wg tab. 16.

Pytanie nr 5:

D-05.03.05b NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA WIĄZĄCA

W p. 5.8. Tablicy 10 wymagania dla zawartości wolnych przestrzeni w warstwie wynoszą od 4,5 do 8,0 %. Prosimy o zmianę wymagań na 3,0 – 8,0 % - zgodnie z dokumentem WT-2 2016 Wymagania warstw nawierzchni asfaltowych Wymagania Techniczne

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie korekty zapisu dotyczącej zawartości wolnych przestrzeni w warstwie wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W z 4,5 do 8,0% na 3,0 – 8,0% zgodnie z dokumentem WT-2 z 2016 wg tab. 16.

Pytanie nr 6:

D-05.03.05a NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA ŚCIERALNA

W p. 5.7. Tablicy 12 wymagania dla zawartości wolnych przestrzeni w warstwie wynoszą od 3,0 do 5,0 %. Prosimy o zmianę wymagań na 2,0 – 5,0 % - zgodnie z dokumentem WT-2 2016 Wymagania warstw nawierzchni asfaltowych Wymagania Techniczne

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie korekty zapisu dotyczącej zawartości wolnych przestrzeni w warstwie ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S z 3,0 do 5,0% na 2,0 – 5,0% zgodnie z dokumentem WT-2 z 2016 wg tab. 16.

Z up. WOJTA
Janusz Kwirdzinski
Sekretarz Gminy
