

Sępólno Krajeńskie, dnia 04.10.2024 r.

GINA SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE

woj. kujawsko-pomorskie

Numer referencyjny sprawy: IRG.271.21.2024

Wyjaśnienie treści

Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320)- zwana dalej „Ustawą Pzp” pn.: „**Przebudowa dróg gminnych na odcinkach o łącznej długości 0,40485 km ulokowanych pomiędzy umownym km0+000,00 a km 0+174,00 oraz pomiędzy km 0+491,50 a km 0+722,35 ich przebiegu, w m. Piaseczno, woj. kujawsko-pomorskie, powiat sępoleński, gmina Sępólno Krajeńskie, jednostka ewidencyjna Sępólno Krajeńskie, obręb ewidencyjny Piaseczno, na działkach o numerach ewidencyjnych: 85, 192, 198/31, 198/55**”.

Zamawiający, Gmina Sępólno Krajeńskie, ul. Tadeusza Kościuszki 11, 89-400 Sępólno Krajeńskie działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Pzp, w odpowiedzi na wniosek Wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

Czy Zamawiający wymaga wykonania odcinka próbnego? Jeśli tak to prosimy o wskazanie konstrukcji, lokalizacji oraz ilości m².

Odpowiedź 1

Zamawiający nie wymaga wykonania odcinka próbnego.

Pytanie 2

Wymagania dla kruszywa pochodzą z wycofanych dokumentów. Czy Zamawiający dopuści do stosowania kruszywa zgodne z aktualnymi dokumentami WT-4 2010?

Odpowiedź 2

Tak, Zamawiający oczekuje stosowania kruszywa zgodnego z aktualnie obowiązującymi wytycznymi.

Pytanie 3

Przekroje wskazują na wykonanie (na zjazdach, miejscach postojowych dla pojazdów i opasce z płyt MEBA) warstwy stabilizowanej cementem RM=1,5MPa o grubości 5 cm, SST podaje

zastosowanie CBGM 5/6, natomiast w przedmiarze brak pozycji dotyczącej wykonania stabilizacji. Prosimy o wyjaśnienie rodzaju stabilizacji gruntu cementem.

Odpowiedź 3

Zamawiający oczekuje zastosowania podsypki cementowo-piaskowej pod wszystkie rodzaje nawierzchni gr. 3-5 cm. Stabilizacja $R_m=1,5$ MPa, czy też CBGM 5/6 nie będzie miała zastosowania. Pod nawierzchnie typu eko, tj. ekokostka, czy też płyty ażurowe Zamawiający dopuszcza warstwę podsypki piaskowej gr. 5 cm.

Pytanie 4

Prosimy o załączenie tabeli robót ziemnych.

Odpowiedź 4

Zamawiający przedstawia tabele robót ziemnych.

ODCINEK 1

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH								
Projekt : Przebudowa dróg gminnych w m. Piaseczno, gmin Sępólno Krajeńskie								
PKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m ²]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m ³]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
0+000,00	0,00	3,25						0,00
0+006,00	0,02	2,76	6,00	0,06	18,02	0,06	17,96	17,96
0+031,00	0,03	2,62	25,00	0,58	67,22	0,58	66,64	84,60
0+059,80	0,00	8,62	28,80	0,38	161,85	0,38	161,47	246,07
0+070,80	0,00	8,22	11,00	0,00	92,64	0,00	92,64	338,71
0+085,60	0,02	9,18	14,80	0,14	128,78	0,14	128,64	467,34
0+100,00	0,00	6,83	14,40	0,13	115,26	0,13	115,13	582,47
0+112,40	0,03	2,61	12,40	0,21	58,52	0,21	58,31	640,78
0+128,90	0,00	2,54	16,50	0,28	42,48	0,28	42,19	682,97
0+140,75	0,00	2,80	11,85	0,00	31,66	0,00	31,66	714,63
0+165,00	0,03	3,79	24,25	0,31	79,89	0,31	79,57	794,20
0+174,00	0,10	2,48	9,00	0,54	28,19	0,54	27,65	821,85
RAZEM					2,65	824,50		2,65
Nadmiar WYKOP								821,85m ³
(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP								

ODCINEK 2

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Projekt : Przebudowa dróg gminnych w m. Piaseczno, gmin Sępólno Krajeńskie

PKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
0+491,50	0,00	3,39	11,50	0,00	36,97	0,00	36,97	0,00
0+503,00	0,00	3,04	33,00	1,13	90,46	1,13	89,34	36,97
0+536,00	0,07	2,44	17,00	1,66	36,16	1,66	34,50	126,30
0+553,00	0,13	1,81	40,40	4,59	67,46	4,59	62,88	160,80
0+593,40	0,10	1,53	27,28	3,18	35,67	3,18	32,49	223,68
0+620,68	0,13	1,09	26,92	4,24	28,53	4,24	24,29	256,17
0+647,60	0,18	1,03	13,35	1,99	15,76	1,99	13,78	280,46
0+660,95	0,11	1,33	10,55	1,06	17,11	1,06	16,05	294,24
0+671,50	0,09	1,91	28,30	1,62	65,54	1,62	63,92	310,28
0+699,80	0,03	2,72	15,73	0,22	51,61	0,22	51,39	374,21
0+715,53	0,00	3,84	6,82	0,00	62,51	0,00	62,51	425,60
0+722,35	0,00	14,49						488,11

RAZEM

19,68 507,79 19,68

Nadmiar WYKOP 488,11m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

Pytanie 5

Prosimy o informację czy do regulacji urządzeń należy wykorzystać nowy materiał?

Odpowiedź 5

Do regulacji urządzeń należy wykorzystać materiały nadające się do ponownego wbudowania oraz materiały nowe, będące materiałem uzupełniającym, tego samego typu, gatunku i wymiarów, jak materiał rozbiórkowy istniejący.

Zatwierdził:

Burmistrz

Waldemar Stupałkowski