

Prudnik, dnia 16 czerwca 2021 r.

Nr post.: Biuletyn Zamówień Publicznych nr 2021/BZP 00076415/01 z dnia 09.06.2021
Zmiana do Specyfikacji warunków zamówienia

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na:
Modernizacja drogi gminnej w Prudniku przy ul. Poniatowskiego

Gmina Prudnik na podstawie art. 286 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych wprowadza następujące zmiany do Specyfikacji warunków zamówienia:

- 1) Zmienia się przedmiar robót stanowiący załącznik nr 7 do SWZ.
Aktualny przedmiar robót przekazuje się w załączeniu.
- 2) W dziale XVI pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:
„ 1. Oferty można składać do dnia 29.06.2021 r. do godz. 9:00 „
„ 2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 29.06.2021 r. o godz. 11:00 „
- 3) W dziale XVII pkt 1 otrzymuje brzmienie:
„ 1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.
Termin związania ofertą kończy się 29.07.2021 r. „

Powyższe zmiany należy dołączyć do dokumentów zamówienia i traktować jako integralną część Specyfikacji warunków zamówienia.

Zastępca Burmistrza
Jarosław Szóstka

Zastępca Naczelnika Wydziału
mgr inż. Jolanta Szablowska-Paron

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Modernizacja drogi gminnej w Prudniku przy ulicy Poniatowskiego - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót z dnia 28.05.2021r.			
1	KNR 2-01 0206-d.1 02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 331*1,5*0,4 351*0,25*0,15	m ³		
	Czyszczenie pobocza	A (suma częściowa)	m ³ m ³	198,600 13,163	
	Przyległe utwardzone w kruszywie miejsca postojowe	805*0,05 B (suma częściowa)	m ³ m ³	211,763 40,250	
			m ³	40,250	
				RAZEM	252,013
2	KNR 4-01 0108-d.1 08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 6 211,763	m ³		
			m ³	211,763	
				RAZEM	211,763
3	KNR 2-31 0106-d.1 03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 331*1,5	m ²		
			m ²	496,500	
				RAZEM	496,500
4	KNR 2-31 0106-d.1 04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4 331*1,5	m ²		
			m ²	496,500	
				RAZEM	496,500
5	KNR 2-31 0114-d.1 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 331*1,5	m ²		
			m ²	496,500	
				RAZEM	496,500
6	KNR 2-31 0114-d.1 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 331*1,5	m ²		
			m ²	496,500	
				RAZEM	496,500
7	KNR 2-31 0114-d.1 08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 331*1,5	m ²		
			m ²	496,500	
				RAZEM	496,500
8	KNR 2-31 0107-d.1 01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (Uwaga: Wycenić tylko robociznę - materiał wykorzystać z robót ziemnych z poz. 1 część B w ilości 40,250m ³) 40,250	m ³		
			m ³	40,250	
				RAZEM	40,250
9	KNR AT-03 d.1 0202-02 Droga	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 351*5	m ²		
	Przyległe utwardzone w kruszywie miejsca postojowe	165+640	m ²	1 755,00 0 805,000	
				RAZEM	2 560,000
10	KNR 2-31 0310-d.1 01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm Krotność = 0,5 2560	m ²		
	Wyrównanie podbudowy		m ²	2 560,00 0	
				RAZEM	2 560,000
11	KNR 2-31 0310-d.1 05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 2560	m ²		
			m ²	2 560,00 0	
				RAZEM	2 560,000
12	KNR 2-31 0310-d.1 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 2560	m ²		
			m ²	2 560,00 0	
				RAZEM	2 560,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-31 0107-d.1 01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³		
	Pobocze z kamienia	351*0,25*0,15	m ³	13,163	
		331*0,25*0,15	m ³	12,413	
				RAZEM	25,576
14	KNR 2-31 0706-d.1 04	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową	m ²		
		351*0,12	m ²	42,120	
		50*0,12	m ²	6,000	
				RAZEM	48,120