

Gmina Bełżec
ul. Lwowska 5, 22-670 Bełżec

ZP.271.8.2021

Dotyczy postępowania w trybie podstawowym na: „Budowa drogi gminnej ul. Stawowa w Bełżcu wraz z oświetleniem ulicznym”.

Zamawiający informuje, że Wykonawcy na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r, poz. 2019 ze zm.) zwrócili się z zapytaniami o wyjaśnienie treści SWZ.

Pytanie

W związku z prowadzonym przez Państwa postępowaniem o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego, nr sprawy ZP.271.8.2021 zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie wątpliwości dotyczących dokumentacji przetargowej.

1. W pozycji nr.7.d.3.2 przedmiaru robót Zamawiający umieścił warstwę dolną z kruszyw łamanych gr.20 cm oraz w pozycji nr.8d.3 warstwę górną podbudowy z kruszyw łamanych gr.10 cm zaś w przekroju umieścił tylko podbudowę z tłucznią gr.20 cm . Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.
2. W pozycji nr.9.d.4 przedmiaru robót Zamawiający zamieścił nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o gr 4cm (warstwa ścieralna) oraz z pozycji 10.d.4 nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o gr 4cm (warstwa wiążąca).W przekroju normalnym umieszczona została warstwa ścieralna o grubości 5 cm. Prosimy o doprecyzowanie zakresu robót.
3. W pozycji nr.14.d.5 przedmiaru robót zamawiający umieścił warstwę górną podbudowy z kruszyw łamanych gr.8 cm - utwardzenie poboczy, natomiast w przekroju nie uwzględniono utwardzenia poboczy.

Odpowiedz:

Zgodnie z pkt. 4.4 SWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku Nr 1 do SWZ – dokumentacja projektowa pn. „Poprawa dostępności społecznej i gospodarczej miejscowości Bełżec ul. Stawowa km 0+000 ÷ 0+235”.

Z uwagi na to, że wynagrodzenie Wykonawcy wskazane w ofercie będzie miało charakter ryczałtowy, Wykonawca przy wycenie oferty powinien opierać się na zakresie wskazanym w dokumentacji projektowej (projekcie budowlanym). Przedmiary robót mają charakter pomocniczy.

Jednakże Zamawiający w celu ułatwienia Wykonawcom sporządzenie oferty w załączeniu zamieszcza zaktualizowany przedmiar robót część budowlana zgodnie z opisem technicznym planowanych robót zawartym w Projekcie budowlanym.

Załącznik:

Przedmiar robót cz. budowlana

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Poprawa dostępności społecznej i gospodarczej miejscowości Bełżec					
1		D-01.00.00. - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - CPV 45111000-8			
1.1		D-01.01.01. Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Dr. gminna = 0,235 km 0,235	km km	 0.235	
				RAZEM	0.235
2		D-02.00.00. - ROBOTY ZIEMNE - CPV 45112000-5			
2.1		D-02.01.01. - Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.			
2 d.2.1	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 2 km sam.samowład. Razem = 241 m3 241	m ³ m ³	 241.000	
				RAZEM	241.000
2.2		D-02.03.01. - Wykonanie nasypów			
3 d.2.2	KNNR 1 0311-04	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV ułożonego wzdłuż nasypu Wg tabeli obliczenia robót ziemnych = 61.5m3 61.5	m ³ m ³	 61.500	
				RAZEM	61.500
4 d.2.2	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijkami mechanicznymi Wg tabeli obliczenia robót ziemnych = 61.5 m3 61.5	m ³ m ³	 61.500	
				RAZEM	61.500
3		D-04.00.00. - PODBUDOWY - CPV 45233320-8			
3.1		D-04.01.01. - Profilowanie i zagęszczenie podłoża			
5 d.3.1	KNNR 6 0102-06	Koryta gł.40 cm wykonywane w gruntach kat. V-VI wraz z profilowaniem i zagęszczeniem Krotność = 1.33 900	m ² m ²	 900.000	
				RAZEM	900.000
6 d.3.1	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 900	m ² m ²	 900.000	
				RAZEM	900.000
3.2		D-04.04.02. - Podbudowa z kruszywa łamanego			
7 d.3.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 900	m ² m ²	 900.000	
				RAZEM	900.000
4		D-05.00.00. - NAWIERZCHNIE - CPV 45233320-8			
4.1		D-05.03.05a. - Nawierzchnie z betonu asfaltowego - w-wa ścieralna			
8 d.4.1	KNNR 2-31 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym 67.5	t t	 67.500	
				RAZEM	67.500
9 d.4.1	KNNR 6 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 5 cm (warstwa ścieralna). 900	m ² m ²	 900.000	
				RAZEM	900.000
5		D-10.00.00. - INNE ROBOTY - CPV 45233220-7			
5.1		D-10.07.01. - Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne			
10 d.5.1	KNNR 1 0210-03	Koryta-wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV zjazdy = 40,0 m3 40	m ³ m ³	 40.000	
				RAZEM	40.000
11 d.5.1	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 40	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
12 d.5.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna). na zjazdach = 40 m2 Krotność = 1.25 40	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
13 d.5.1	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm utwardzenie poboczy o szer. 0.75m po obu stronach 352.5	m ² m ²	 352.500	
				RAZEM	352.500
6		D-07.00.00. - OZNAKOWANIE DRÓG - CPV 45233320-8			
6.1		D-07.02.01. - Oznakowanie pionowe			
14 d.6.1	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych. Wg projektu stałej organizacji ruchu = 10 szt.	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNNR 6 d.6.1 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2. Wg projektu stałej organizacji ruchu szt.10	szt. 10	10.000	
				RAZEM	10.000
16	KNNR 6 d.6.1 0702-07	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. ponad 0.3 m2 tablice prowadzące	szt. 4	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNNR 6 d.6.1 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg	m 52	52.000	
				RAZEM	52.000
6.2		PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH-wyniosłe			
18	KNNR 6 d.6.2 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m ² 13	13.000	
				RAZEM	13.000
19	KNNR 6 d.6.2 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ² 13	13.000	
				RAZEM	13.000
20	KNNR 6 d.6.2 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie	m ² 8	8.000	
				RAZEM	8.000
6.3		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
21	KNR 2-33 d.6.3 0606-01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych	m ³ 4	4.000	
				RAZEM	4.000