

Małomice, dnia 17 stycznia 2023 r.

MODYFIKACJA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA pn. „Budowa drogi gminnej w miejscowości Bobrzany”

Na podstawie art. 286 Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t uj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129), Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, w następujący sposób :

1. Rozdział 1. Instrukcja dla Wykonawców (IDW):

jest

14.1. Informacje ogólne: punkt 3)

Jest

„ 3) **Pełna dokumentacja postępowania znajduje się pod adresem:**

<https://ezamowienia.gov.pl/mo-client/notices/08daf4a1-e9cd-7fa0-a223-f8001000813a>”
zastępuje się

„ 3) **Pełna dokumentacja postępowania znajduje się pod adresem:**

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/tenders/ocds-148610-adfcb3a1-927d-11ed-b4ea-f64d350121d2>

2. W Rozdziale 4 PROJEKT UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO dokonuje się zmiany treści § 5. Wynagrodzenie

Jest:

„§ 5. Wynagrodzenie. 1. Za wykonanie przedmiotu umowy strony ustalają wynagrodzenie ryczałtowe brutto w wysokości: PLN (słownie: PLN 00/100) w tym podatek VAT %

2. Kwota wynagrodzenia określona w ust. 1 zawiera wszelkie koszty niezbędne do wykonania zakresu rzeczowego przedmiotu umowy oraz obowiązków Wykonawcy określonych w niniejszej umowie.

3. Wykonawca oświadcza, że Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1, zostało określone w oparciu o Harmonogram rzeczowo-finansowy dostarczony przez Wykonawcę

4. Harmonogram, o którym mowa w ust. 3 Wykonawca, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, przedłoży Zamawiającemu przed podpisaniem umowy. Harmonogram będzie służył do obliczenia należnego wynagrodzenia Wykonawcy w przypadku: odstąpienia od umowy lub robót zaniechanych. Brak przedłożenia harmonogramu przed podpisaniem umowy traktowany będzie jako odmowa jej podpisania.

4. Wykonawca przed podpisaniem umowy złożył Zamawiającemu w/w Harmonogram wskazujący cenę ofertową z podziałem na branże oraz przedział czasowy stanowi załącznik nr 5 do niniejszej umowy.

5. Kosztorys, o którym mowa w ust. 4 będzie służył do obliczenia należnego wynagrodzenia Wykonawcy w przypadku:

1) odstąpienia od umowy,

2) rezygnacji z wykonania części przedmiotu umowy, o której mowa w § 1 umowy,

3) rozliczania wykonanych robót.

6. Kosztorys ofertowy, zawierający tabelę elementów scalonych, zbiorcze zestawienie robocizny, materiałów i sprzętu, należy wykonać metodą kalkulacji szczegółowej, za pomocą programu komputerowego i zgodnie z ogólnie obowiązującymi zasadami kosztorysowania robót budowlanych.”

Zastępuje się:

„§ 5. Wynagrodzenie. 1. Za wykonanie przedmiotu umowy strony ustalają wynagrodzenie ryczałtowe brutto w wysokości: PLN (słownie: PLN 00/100) w tym podatek VAT %

2. Kwota wynagrodzenia określona w ust. 1 zawiera wszelkie koszty niezbędne do wykonania zakresu rzeczowego przedmiotu umowy oraz obowiązków Wykonawcy określonych w niniejszej umowie.

3. Wykonawca oświadcza, że Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1, zostało określone w oparciu o Harmonogram rzeczowo-finansowy dostarczony przez Wykonawcę

4. Harmonogram, o którym mowa w ust. 3 Wykonawca, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, przedłoży Zamawiającemu przed podpisaniem umowy. Harmonogram zostanie sporządzony w układzie wynikającym z załączonego Przedmiaru robót.

5. Kosztorys, o którym mowa w ust. 4 będzie służył do obliczenia należnego wynagrodzenia Wykonawcy w przypadku:

- 1) odstąpienia od umowy,
- 2) rezygnacji z wykonania części przedmiotu umowy, o której mowa w § 1 umowy,
- 3) rozliczania wykonanych robót”

BURMISTRZ MAŁOMIC

mgr Małgorzata Janina Sendeczka

Małomice, 17 stycznia 2023 r.

Burmistrz Małomice
/-/ Małgorzata Janina Sendeczka

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w bobrzanych

ADRES INWESTYCJI : Bobrzany (dz. nr 410 , 414/1 , 417)

INWESTOR : Gmina Małomice

ADRES INWESTORA : Plac Konstytucji 3 Maja 1, 67-320 Małomice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Sedziak

DATA OPRACOWANIA : 15.12.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.12.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej w Bobrzanych					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1 0111-01 SST d010000	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,8	km km	 0,800	
				RAZEM	0,800
2	KNR 4-04 d.1 1103-04 SST d010000	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 0	m ³ m ³	 0,000	
				RAZEM	0,000
3	KNR 2-01 d.1 0126-01 SST d010000	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek droga (naw asfalt.) = 1193 m ² pobocza (tłuczeń) = 601 m ² zjazdu (naw.asfalt) = 75 m ² H = 2434 + 601 + 75 = 3110 m ² 3110	m ² m ²	 3 110,000	
				RAZEM	3 110,000
2		Roboty ziemne			
4	KNNR 6 d.2 0102-03 SST d040101	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników głębokość korytowania 35cm zjazdu o nawierzchni z kruszywa Z = 75 m ² Krotność = 1,17 75	m ² m ²	 75,000	
				RAZEM	75,000
5	KNNR 6 d.2 0102-03 SST d040101	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników droga o naw.beton asf. D = 2434m ² 2434	m ² m ²	 2 434,000	
				RAZEM	2 434,000
6	KNNR 6 d.2 0102-02 SST d040101	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników głębokość korytowania 25cm pobocza z naw. tłuczniowej P= 601 m ² Krotność = 1,25 601	m ² m ²	 601,000	
				RAZEM	601,000
3		Podbudowy + Nawierzchnie			
7	KNNR 6 d.3 0104-01 SST d040201 analiza indywidualna	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm Grubość warstwy odsączającej 15 cm Z (zjazdu) = 50 m ² D (droga) = 2434 m ² P (pobocze)= 601 m ² Wo = 75 + 2434 + 601 = 3110 m ² 203+171+123+45 = 542m ² Krotność = 1,5 3110	m ² m ²	 3 110,000	
				RAZEM	3 110,000
8	KNR 2-31 d.3 0204-03 SST d040404	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm droga D = 2434 m ² 2434	m ² m ²	 2 434,000	
				RAZEM	2 434,000
9	KNR 2-31 d.3 0204-05 0204-06 SST d040404	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm droga D = 2434 m ² 2434	m ² m ²	 2 434,000	
				RAZEM	2 434,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KSNR 6 d.3 1005-06 SST d040301	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych droga + zjazdy D = 2434 m ² Z = 75 m ² S = 2434 + 75 = 2509 m ² Krotność = 4 2509	m ²		
			m ²	2 509,000	
				RAZEM	2 509,000
11	KNNR 6 d.3 1005-07 SST d040301	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych droga + zjazdy S = 2434 + 75 = 2509 m ² Krotność = 4 2509	m ²		
			m ²	2 509,000	
				RAZEM	2 509,000
12	KNNR 6 d.3 0308-01 SST d050305	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Warstwa wyrównawcza/podkładowa pod geosiatkę/geokompozyt POLGRID FSR BX20/20 lub równowazny, ilość betonu asfaltowego średnio 50kg/m ² droga D = 2434 m ² 2434	m ²		
			m ²	2 434,000	
				RAZEM	2 434,000
13	KNR AT-04 d.3 0103-01 SST d050206b	Regeneracja nawierzchni bitumicznych przy użyciu geowłóknin -utrwalanie po- wierzchniowe nawierzchni; Geokompozyt POLGRID FSR 20/20 lub równoważ- ny droga D = 2434 m ² 2434	m ²		
			m ²	2 434,000	
				RAZEM	2 434,000
14	KNNR 6 d.3 0308-03 SST d050305	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16s) droga D = 2434 m ² 2434	m ²		
			m ²	2 434,000	
				RAZEM	2 434,000
15	KNNR 6 d.3 0309-02 SST d050305	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC11s) droga D = 2434 m ² 2434	m ²		
			m ²	2 434,000	
				RAZEM	2 434,000
16	KSNR 6 d.3 1005-06 SST d040301	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych wjazdy Z = 75 m ² Krotność = 2 75	m ²		
			m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
17	KNNR 6 d.3 1005-07 SST d040301	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych wjazdy Z = 75 m ² Krotność = 2 75	m ²		
			m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
18	KNNR 6 d.3 0308-03 SST d050305	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) wjazdy Z = 75 m ² wjazdy = 50 m ² 75	m ²		
			m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
19	KNNR 6 d.3 0309-02 SST d050305	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ściernalna) wjazd Z = 75 m ² wjazdy = 50 m ²	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
20 d.3	KNR 6 0104-01 SST d040201	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm pobocza z kruszywa - grubość warstwy 15 cm P = 601 m2 Krotność = 1,5 601	m ² m ²	 601,000	
				RAZEM	601,000
21 d.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06 SST d060301a	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm pobocza P = 601 m2 601	m ² m ²	 601,000	
				RAZEM	601,000
4		Roboty wykończeniowe			
22 d.4	KNR 2-01 0510-01 0510-02 SST d090101	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm 1000	m ² m ²	 1 000,000	
				RAZEM	1 000,000