



Powiatowy Zarząd Dróg

59 800 LUBAŃ ul. J. Dąbrowskiego 29c
telefon: 75-64-63-750 e-mail: sekretariat@pzdluban.pl



Znak sprawy: PZD/ZP/1/2024

Lubań 05.03.2024r.

WYKONAWCY

Informacja o zmianie treści SWZ

Dotyczy postępowania pn:

„Przebudowa drogi powiatowej nr 2486D w km 0+000-2+159 w miejscowości Platerówka”

Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023r. poz. 1605 ze zm.) zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu:

W załączniku do SWZ – PRZEDMIAR ROBÓT:

Było:

PRZEDMIAR ROBÓT

„Przebudowa drogi powiatowej nr 2486D w km 0+000 – 2+159 w miejscowości Platerówka”

Lp.	Nr specyfikacji	Nazwa pozycji	j. m.	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość robót netto	Wartość robót brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	D-06.03.01	Ścinka poboczy na gr. 10 - 15 cm.	m ²	3960,00	11,20		
2	D-01.02.01	Frezowanie pni drzew o śr. 100–140cm – 3 szt.	szt.	3,00	1400,00		
3	D-01.02.01	Karczowanie krzaków	ha	0,28	8500,00		
4	D-01.02.03 D-01.02.04	Rozbiórka istniejących - uszkodzonych ścianek czołowych przepustów, zjazdów betonowych, krawężników, obrzeży, kostki betonowej/granitowej	m ³	64,00	135,00		

5	D-01.02.03 D-01.02.04	Załadunek materiałów z rozbiórki oraz wywiezienie w/w materiałów na wysypisko wraz z opłatą za składowanie. Wybór wysypiska po stronie Wykonawcy, chyba że Inwestor wskaże miejsce składowania niektórych odzyskanych materiałów na odległość do 15 km.	m ³	64,00	95,00		
6	D-08.01.01b	Ułożenie krawężników betonowych 15x30x100 na ławie betonowej B20 - z uwzględnieniem krawężników wjazdowych, łukowych i skośnych, (ława betonowa z oporem), dotyczy chodnika i zjazdów	mb	138,00	110,00		
7	D-08.03.01	Ułożenie obrzeży betonowych 8x30x100 na ławie betonowej B20	mb	106,00	85,00		
8	D-08.02.00	Ułożenie kostki betonowej gr 8 cm – łącznie z korytowaniem do 40cm i podbudową (warstwa odsączająca 15 cm, podbudowa z tłucznia kamiennego na grubość 20cm. podsypka do 5cm.)	m ²	180,00	194,00		
9	D-08.02.00	Przełożenie istniejącej kostki na zjazdach z uwzględnieniem podsypki do 5cm	m ²	90,00	78,00		
10	D-03.01.03a	Przebudowa przepustów w pasie drogowym z rur PEHD 500/600 mm w jezdni - uwzględniająca korytowanie, ułożenie podbudowy tłuczniowej i zaklinowanie masą bitumiczną, materiał stanowiący fundament pod rury i do zasyпки przepustu z kruszywa naturalnego (np. pospółka) o uziarnieniu 0-20mm, podbudowa z tłucznia kamiennego na grubości min. 30 cm., zaklinowanie masą bitumiczną w ilości 75kg/m ²	mb	30,00	1150,00		
11	D-03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych z kamienia murowego – granitu, gr. 40cm dla przepustów Ø 500/600 mm. Wykonanie ław fundamentowych z betonu B10, objętość ław pod ściankę średnio 0,4 m ³ , całkowita objętość 4 x 0,4 = 1,6 m ³ , ścianka o wymiarach - 1,5 dł. x 1,2 wys. x 0,4 szer.	szt.	8,00	1570,00		
12	D-03.01.03a	Przebudowa przepustów w pasie drogowym (na zjazdach) z rur PEHD 400 mm - uwzględniająca korytowanie, ułożenie podbudowy tłuczniowej i zaklinowanie masą bitumiczną, materiał stanowiący fundament pod rury i do zasyпки przepustu z kruszywa naturalnego (np. pospółka) o uziarnieniu 0-20mm, podbudowa z tłucznia kamiennego na grubości min. 25 cm., zaklinowanie masą bitumiczną w ilości 50kg/m ²	mb.	84,00	980,00		
13	D-03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych z kamienia murowego granitu, gr. 40cm dla przepustów Ø 400 mm. Wykonanie ław fundamentowych z betonu B10, objętość ław pod ściankę średnio 0,32 m ³ , całkowita objętość 28 x 0,32 = 8,96m ³ , ścianka o wymiarach - 1,2 dł. x 1,0 wys. x 0,4 szer.	szt.	28,00	1390,00		
14	D-03.02.01	Wykonanie przykanalików - kanałów z rur PEHD fi 250 mm. wykop w ilości 30m ³ , podsypka i zasyпка z kruszywa naturalnego (np. pospółka) o uziarnieniu 0-20mm, o grubości każda z warstw min. 10 cm. następnie zasypanie do poziomu istniejącej nawierzchni - w zależności od rodzaju należy stosować tłuczeń kamienny	mb	36,00	410,00		

15	D-06.01.01	Umocnienie płytami ażurowymi 40x60x8 skarp rowów przy wlocie i wylocie przy przepustach wraz z ewent. docinaniem płyt	m ²	36,00	150,00		
16	D-06.04.01	Renowacja istniejących rowów gruntowych (nachylenie skarp 1:1, dno 0,4 – 0,5 m szer.)	mb	2860,00	17,50		
17	D-06.04.01	Wykonanie nowych rowów gruntowych (nachylenie skarp 1:1, dno do 0,4 – 0,5m szer.)	mb	730,00	29,00		
18	D-05.03.11	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni grubość średnio 3 cm (2 – 4 cm), w tym frezowanie skrzyżowań i zjazdów z masy bitumicznej	m ²	720,00	12,50		
19	D-04.03.01a	Oczyszczenie nawierzchni bitumicznej szczotką mechaniczną	m ²	12450,00	1,50		
20	D-05.03.05	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/ m ² (dwukrotne)	m ²	24670,00	2,20		
21	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej grub. 4 cm. z betonu asfaltowego AC16W, lepiszcze asfaltowe D-50/70, wg WT-2 KR4,	m ²	12450,00	36,00		
22	D-05.03.13a	Wyk. W-wy ścieralnej grub. 4 cm z masy mastyksowo-grysowej SMA8/SMA11, lepiszcze asfaltowe 50/70 wg WT-2 dla dróg o ruchu kategorii KR4	m ²	12220,00	42,00		
23	D-05.03.05a	Ułożenie na zjazdach oraz w miejscach postojowych w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S, lepiszcze asfaltowe D-50/70, wg WT-2 KR4 gr. 5 cm. po zagęszczeniu	m ²	580,00	51,50		
24	D-08.05.03	Wykonanie ścieku rzędowego z kostki kamiennej na ławie betonowej C16/20 (z korytowaniem) i przygotowaniem podłoża, grubość ławy min. 10cm., szerokość ław w zależności od ilości rzędów ciekłu (dla 5 rzędów – 60cm.)	m ²	42,00	280,00		
25	D-03.02.01	Budowa studni deszczowych Ø 600 (z wkładem koszowym - osadnikiem) wraz z elementami towarzyszącymi i wpustem ulicznym, wykop około 3,5 m ³ dla 1 studni	szt.	3,00	3100,00		
26	D-04.01.01	Korytowanie na krawędzi jezdni – poszerzenia (szerokość poszerzenia będzie ustalana indywidualnie w zależności od granicy działek drogowych „jedno lub dwustronnie” szerokość jezdni zmienna), zjazdy (bez przepustów), parkingi, zatoki - na głębokość około 40 cm.	m ²	1120,00	23,50		
27	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku gr. 15cm	m ²	1120,00	17,00		
28	D-04.04.04	Wykonanie podbudowy kamiennej gr. 25cm	m ²	1120,00	61,00		
29	D-04.04.04	Wyrównanie i uzupełnienie podbudowy z tłucznia kamiennego na gr. 10-15cm po rozebranej kostce wraz z klinowaniem masą bitumiczną w ilości 50kg/m ²	m ²	440,00	59,00		
30	D-03.02.01	Regulacja istniejących urządzeń w pasie drogowym: studnie kanalizacyjno – sanitarne, deszczowe, zawory, studnie telekomunikacyjne	szt.	4,00	300,00		
31	D-06.03.01	Wyrównanie i uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym frakcji 0/31,5mm. na gr. 10 cm (do wykorzystania materiał pozyskany z frezowania)	m ²	2760,00	18,00		

32	D-07.01.01 D-07.02.01	Wykonanie oznakowania poziomego - linie warunkowego zatrzymania P13/P14 w ilości około 4 szt., a także linie krawędziowe na całej długości oraz wykonanie i montaż dwóch tablic Informacyjnych (dotacja)	kpl	1	12160,00		
33	D-07.05.01	Ustawienie barier sprężystych Sp-06 Rozstaw słupków co 4 m. zabijanych w gruncie, zakończonych skosami, 2 odcinki – 4 zakończenia	metr	148,00	226,00		
Razem:					Netto:		
						Brutto:	

Razem wartość robót BRUTTO (z VAT 23%) :

Słownie wartość brutto:

Zmienia się na:

PRZEDMIAR ROBÓT

„Przebudowa drogi powiatowej nr 2486D w km 0+000 – 2+159 w miejscowości Platerówka”

Lp.	Nr specyfikacji	Nazwa pozycji	j. m.	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość robót netto	Wartość robót brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	D-06.03.01	Ścinka poboczy na gr. 10 - 15 cm.	m ²	3960,00			
2	D-01.02.01	Frezowanie pni drzew o śr. 100–140cm – 3 szt.	szt.	3,00			
3	D-01.02.01	Karczowanie krzaków	ha	0,28			
4	D-01.02.03 D-01.02.04	Rozbiórka istniejących - uszkodzonych ścianek czołowych przepustów, zjazdów betonowych, krawężników, obrzeży, kostki betonowej/granitowej	m ³	64,00			
5	D-01.02.03 D-01.02.04	Załadunek materiałów z rozbiórki oraz wywiezienie w/w materiałów na wysypisko wraz z opłatą za składowanie. Wybór wysypiska po stronie Wykonawcy, chyba że Inwestor wskaże miejsce składowania niektórych odzyskanych materiałów na odległość do 15 km.	m ³	64,00			
6	D-08.01.01b	Ułożenie krawężników betonowych 15x30x100 na ławie betonowej B20 - z uwzględnieniem krawężników wjazdowych, łukowych i skośnych, (ława betonowa z oporem), dotyczy chodnika i zjazdów	mb	138,00			
7	D-08.03.01	Ułożenie obrzeży betonowych 8x30x100 na ławie betonowej B20	mb	106,00			
8	D-08.02.00	Ułożenie kostki betonowej gr 8 cm – łącznie z korytowaniem do 40cm i podbudową (warstwa odsączająca 15 cm, podbudowa z tłucznia kamiennego na grubość 20cm.	m ²	180,00			

		podsyпка do 5cm.)					
9	D-08.02.00	Przełożenie istniejącej kostki na zjazdach z uwzględnieniem podsypki do 5cm	m ²	90,00			
10	D-03.01.03a	Przebudowa przepustów w pasie drogowym z rur PEHD 500/600 mm w jezdni - uwzględniająca korytowanie, ułożenie podbudowy tłuczniowej i zaklinowanie masą bitumiczną, materiał stanowiący fundament pod rury i do zasyпки przepustu z kruszywa naturalnego (np. pospółka) o uziarnieniu 0-20mm, podbudowa z tłucznia kamiennego na grubości min. 30 cm., zaklinowanie masą bitumiczną w ilości 75kg/m ²	mb	30,00			
11	D-03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych z kamienia murowego – granitu, gr. 40cm dla przepustów Ø 500/600 mm. Wykonanie ław fundamentowych z betonu B10, objętość ław pod ściankę średnio 0,4 m ³ , całkowita objętość 4 x 0,4 = 1,6 m ³ , ścianka o wymiarach - 1,5 dł. x 1,2 wys. x 0,4 szer.	szt.	8,00			
12	D-03.01.03a	Przebudowa przepustów w pasie drogowym (na zjazdach) z rur PEHD 400 mm - uwzględniająca korytowanie, ułożenie podbudowy tłuczniowej i zaklinowanie masą bitumiczną, materiał stanowiący fundament pod rury i do zasyпки przepustu z kruszywa naturalnego (np. pospółka) o uziarnieniu 0-20mm, podbudowa z tłucznia kamiennego na grubości min. 25 cm., zaklinowanie masą bitumiczną w ilości 50kg/m ²	mb.	84,00			
13	D-03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych z kamienia murowego granitu, gr. 40cm dla przepustów Ø 400 mm. Wykonanie ław fundamentowych z betonu B10, objętość ław pod ściankę średnio 0,32 m ³ , całkowita objętość 28 x 0,32 = 8,96m ³ , ścianka o wymiarach - 1,2 dł. x 1,0 wys. x 0,4 szer.	szt.	28,00			
14	D-03.02.01	Wykonanie przykanalików - kanałów z rur PEHD fi 250 mm. wykop w ilości 30m ³ , podsypka i zasyпка z kruszywa naturalnego (np. pospółka) o uziarnieniu 0-20mm, o grubości każda z warstw min. 10 cm. następnie zasypanie do poziomu istniejącej nawierzchni - w zależności od rodzaju należy stosować tłuczeń kamienny	mb	36,00			
15	D-06.01.01	Umocnienie płytami ażurowymi 40x60x8 skarp rowów przy wlocie i wylocie przy przepustach wraz z ewent. docinaniem płyt	m ²	36,00			
16	D-06.04.01	Renowacja istniejących rowów gruntowych (nachylenie skarp 1:1, dno 0,4 – 0,5 m szer.)	mb	2860,00			
17	D-06.04.01	Wykonanie nowych rowów gruntowych (nachylenie skarp 1:1, dno do 0,4 – 0,5m szer.)	mb	730,00			
18	D-05.03.11	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni grubość średnio 3 cm (2 – 4 cm), w tym frezowanie skrzyżowań i zjazdów z masy bitumicznej	m ²	720,00			
19	D-04.03.01a	Oczyszczenie nawierzchni bitumicznej szczotką mechaniczną	m ²	12450,00			
20	D-05.03.05	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/ m ² (dwukrotnie)	m ²	24670,00			

Razem wartość robót BRUTTO (z VAT 23%) :

Słownie wartość brutto:

Zamawiający przekazuje w załączeniu zmieniony PRZEDMIAR ROBÓT z uwzględnieniem ww. zmian.

Zakres przedmiotowego zamówienia oraz termin składania ofert nie ulega zmianie.

Zamawiający jednocześnie informuje, że ceny jednostkowe podane w załączniku do SWZ – PRZEDMIAR ROBÓT były cenami szacunkowymi, jakie zostały przyjęte do określenia ogólnej wartości niniejszego zadania.

Zaleca się aby każdy z Wykonawców dokonał wizji lokalnej celem oszacowania na własną odpowiedzialność kosztów poszczególnych pozycji oraz ryzyka związanego z inwestycją, co wpłynie na całkowitą wartość zadania.

Zgodnie z SWZ Wykonawca musi liczyć się z sytuacją, że rodzaje robót i ilości podane, jako charakterystyczne parametry określające zakres poszczególnych elementów przedmiotu zamówienia mogą ulec zmianie, stanowią ryzyko Wykonawcy i nie będą traktowane jako roboty dodatkowe.