



Suwałki, dn. 13.02.2023

Powiat Suwalski
Świerkowa 60
Suwałki 16-400

Nr dokumentu: K/0197/23

Sygnatura sprawy: PIR.272.2.2023

Dotyczy: **Postępowania w sprawie zamówienia publicznego na Modernizacja przebudowa układu komunikacyjnego sieci dróg powiatowych na terenie Gminy Wizajny, Rutka Tartak, Raczki, Przerośl..**

Odpowiedzi na pytania

Organizacja zamawiającego działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), zwanej dalej "ustawą Pzp", udziela następujących odpowiedzi na pytania Wykonawców:

Pytanie 1:

Przebudowa drogi powiatowej nr 1129B Wizajny - Ejszeryszki - Rutka Tartak ETAP I
Lokalizacja km 1+ 376 -3+986 (km rob. 0+000 -2+610) ETAP I

1. Proszę o weryfikację ilości pozycji przedmiarowej nr 6 Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 10cm, w przedmiarze podano ilość 1078m² , czy nie powinna być ona większa ? czy należy wykonać jedynie 1078 m² frezowania?

Odpowiedź:

Potwierdzamy omyłkę w pozycji przedmiarowej.

Pozycja powinna wynosić 10 078 m².

Skorygowany przedmiar załączamy do niniejszej odpowiedzi oraz do dokumentacji przetargowej.



Załączniki:

Przedmiar robót

Obiekt Przebudowa drogi powiatowej nr 1129B Wizajny - Ejszeryszki - Rutka Tartak ETAP I
Kod CPV 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45112210-0 - Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
45233123-7 - Drogi podrzędne
Lokalizacja km 1+ 376 -3+986 (km rob. 0+000 -2+610) ETAP I
Inwestor Zarząd Dróg Powiatowych w Suwałkach, ul.Ogrodowa 57
Biuro kosztorysowe Projektowanie i Nadzory Renata Stankiewicz, 16-400 Suwałki, ul.Łłcka 23

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi powiatowej nr 1129B Wizajny - Ejszeryszki - Rutka Tartak ETAP I

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		D-M-00.00.00	Wymagania ogólne		
1	Kalkulacja indywidualna		oznakowanie placu budowy wraz ze sporządzeniem i zatwierdzeniem projektu tymczasowej organizacji ruchu dla przebudowy drogi	elem.	1
			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV: 45111200-0		
		D.01.01.01	D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt. wysokościowych Kod CPV: 45111200-0		
2	KNR 2-01 0119/03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym od km 1+376-3+986 2,610	km	2,61
			razem	km	2,61
3	Kalkulacja indywidualna		sporządzenie mapy powykonawczej, zarejestrowanie w osrodku geodezyjnym	kompl.	1
4	KNR 5-02 0201/03		zabezpieczenie sieci teletechnicznych - Wykonanie przepustu rurą dwudzielną fi 160mm pod drogami i innymi przeszkodami, wykopem otwartym w gruncie kategorii III,	m	30
		D.01.02.01	D.01.02.01. Usunięcie drzew i krzaków z transportem i utylizacją Kod CPV: 45111200-0		
5	Kalkulacja indywidualna		Wycinka krzewów i porostów, samosiejek	m2	600
		D.01.02.04	D.01.02.04 Rozbiórka elementów dróg z transportem i utylizacją materiałów rozbiórkowych Kod CPV: 45111200-0		
6	KNR AT-03 0102/04		Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 10cm rozbiórka nawierzchni - frezowanie. Frez wykorzystyc do wzmocnienia podłoża 10078	m2	10 078
			razem	m2	10 078
7	KNR 2-31 0816/03		Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 60- 100cm fi100cm 10,5 fi80cm 13+16,5+14+18,5 fi60cm 10,5+11,5	m	10,5
			razem	m	62
				m	22
				m	94,5
8	KNR 2-31 0816/04		Rozebranie ścianek czołowych i ław przepustów betonowych	m3	29,2
		D-03.02.01	D.03.01.01 Elementy odwodnienia . przebudowa przepustów pod drogą		
9	KNR AT-04 0101/01		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m wzmocnienie podłoża pod przepustami fi100 cm 2,0*16 fi 80cm 1,8*(14+10,5+12) fi 60cm 1,5*10	m2	32
			razem	m2	65,7
				m2	15
				m2	112,7
10	KNR AT-04 0102/03		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geokrat o wysokości 15cm	m2	112,7
11	KNR 2-31 0605/01		Ławy fundamentowe żwirowe (w geokracie) przepustów rurowych 112,7*0,2	m3	22,5
			razem	m3	22,5
12	KNR 2-31 0605/06		Rury PE,PEHD min.SN8 o średnicy 100cm, 80cm, 60cm, przepustów rurowych pod drogą fi100 cm 16 fi 80cm 14+12+10,5 fi 60cm 10	m	16
			razem	m	36,5
				m	10
				m	62,5
13	KNR 2-31 0605/03		Ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o średnicy 100cm,80cm, 60cm, przepustów rurowych pod drogą przepustów rurowych pod droga	ścianka	10
14	KNR 2-31 0205/02		poz.zast.umocnienie skarp - nawierzchnie z brukowca z kamienia narzutowego o wymiarach 13-17cm umocnienie skarp brukowcem 53 Komentarze Wyliczenie ilości robót Sumy Razem umocnienie skarp brukowcem umocnienie wlotów i wylotów przepustów fi 80cm wraz z obrukiem skarp (remont przepustów szt.2) 24	m2	53
			razem	m2	24
				m2	77
15	Kalkulacja indywidualna		oczyszczenie części przelotowych przepustów fi 80cm 17,5+13	mb	30,5

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi powiatowej nr 1129B Wizajny - Ejszeryszki - Rutka Tartak ETAP I

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	mb	30,5
		D-02.00.01	II D.02.00.00 Roboty ziemne		
		D.01.02.02	D.01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu Kod CPV: 45112210-0		
16	KNR 2-01 0206/02		Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km usunięcie w-wy humusu gr. 30cm, przygotowanie terenu pod poszerzenie korony 5729,45 humus do zabudowy na skarpach	m3	5 729,45
			razem	m3	5 729,45
		D.02.03.01	D.02.03.01 wykopy/nasypy		
17	KNR 2-01 0206/02		Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km wg.tabeli robót ziemnych 285,09 rob. ziemne- przepusty 62,5*2*3	m3 m3	285,09 375
			razem	m3	660,09
18	KNR 2-01 0235/02		Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii III-IV o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)) uzupełnienie nasypów pod poszerzenie korony drogi wg. tabeli robót ziemnych 6253,12+375 zasyпка nad przepustem	m3	6 628,12
			razem	m3	6 628,12
19	KNR 2-01 0237/05		Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III walcami samojezdnyimi statycznymi ogumionymi 10t uzupełnienie nasypów pod poszerzenie korony drogi wg. tabeli robót ziemnych 6253,12+375 zasyпка nad przepustem	m3	6 628,12
			razem	m3	6 628,12
20	Kalkulacja indywidualna		pozyskanie i transport gruntów sypkich na uzupełnienie nasypów, uzupełnienie gruntów z dokopu, zjazdu, zasyпка nad przepustem 5968,02+375	m3 m3	6 343,02 6 343,02
			razem	m3	6 343,02
21	KNR AT-04 0101/01		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m wzmocnienie nasypu w km 2+230- km2+370 (140*8)+(1+2*140)	m2 m2	1 401 1 401
			razem	m2	1 401
22	KNR AT-04 0102/03		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geokrat o wysokości 15cm	m2	1 120
			PODBUDOWY Kod CPV: 45233123-7		
		D.04.01.01	D.04.01.01 profilowanie i zagęszczeniem podłoża, wzmocnienie podłoża		
23	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV pod podbudowę jezdni, zjazdów i poboczy 15369+5103	m2 m2	20 472 20 472
			razem	m2	20 472
24	KNR AT-03 0201/01		Podłoże doziarnione destruktem (ok. 15%) pozyskanym z frezowania stabilizowane cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji do Rm=1,5MPa z gruntu rodzimego o grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm pod podbudowę jezdni, zjazdów i poboczy 15369+5103	m2 m2	20 472 20 472
			razem	m2	20 472
		D.04.04.00, D.04.04.02	D.04.04.00; D.04.04.01,Podbudowa pomocnicza z KŁ frakcji 0/31,5mm C50/30, gr. 15cm (jezdni, zjazdy); Kod CPV: 45233123-7		
25	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm pod podbudowę jezdni, zjazdów i poboczy 15369+5103	m2 m2	20 472 20 472
			razem	m2	20 472
		D-04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC22P50/70 KR2 gr. 7cm		
26	KNR 2-31 0110/01		Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłińcowo żwirowych o lepiszczu asfaltowym o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm pod podbudowę jezdni, zjazdów 15369+(2610*0,07*2)	m2 m2	15 734,4 15 734,4
			razem	m2	15 734,4
27	KNR 2-31 0110/02 (dopłata 3x)		Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłińcowo żwirowych o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1cm grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 4cm za dalsze 3 cm za dalsze 3 cm 15734,4	m2 m2	15 734,4 15 734,4
			razem	m2	15 734,4

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi powiatowej nr 1129B Wizajny - Ejszeryszki - Rutka Tartak ETAP I

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		D.04.03.01	D.04.03.01 oczyszczenie i skropienie nawierzchni emulsją		
28	KNR 2-31 1004/06		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu nawierzchnia bitumiczna podbudowa, jezdnia, zjazdy 15734,4	m2	15 734,4
			razem	m2	15 734,4
29	KNR 2-31 1004/07		Skropienie międzywarstwowe nawierzchni emulsją asfaltową K360 podbudowa bitumiczna pod w-wę ścieralna, jezdnia, zjazdy 15734,4	m2	15 734,4
			razem	m2	15 734,4
			NAWIERZCHNIE Kod CPV: 45233123-7		
		D.05.03.05	D.05.03.05 Nawierzchnie jezdni z betonu asfaltowego AC 11S (50/70) KR-2 gr.4cm;		
30	KNR 2-31 0311/05		Nawierzchnia z AC 11S (50/70) KR-2 warstwą ścieralną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm nawierzchnia bitumiczna jezdnia, zjazdy 15369	m2	15 369
			razem	m2	15 369
31	KNR 2-31 0311/06		Nawierzchnia z AC 11S (50/70) KR-2 z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	15 369
			ROBOTY WYKONCZENIOWE		
		D-06.03.01	D-06.03.01 Umocnienie poboczy		
32	KNR 2-31 0202/07		Dolna warstwa jezdni o nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5mm rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm pobocza kruszywo C50/30, 0/31,5mm 5103	m2	5 103
			razem	m2	5 103
33	KNR 2-31 0205/02		umocnienie poboczy - nawierzchnie z brukowca z kamienia narzutowego o wymiarach 13-17cm umocnienie poboczy brukowcem 157	m2	157
			razem	m2	157
		D.06.01.01	D.06.01.01 Humusowanie		
34	KNR 2-01 0510/01		Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem humusowanie skarp 9615	m2	9 615
			razem	m2	9 615
		D-07.02.01	D-07.02.01 oznakowanie pionowe		
35	KNR 2-31 0702/01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	13
36	KNR 2-31 0703/02		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2 wg. organizacji ruchu 14	szt	14
			razem	szt	14
37	KNR 2-31 0703/01		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2 wg. organizacji ruchu tabliczki pod znaki 5	szt	5
			razem	szt	5
38	KNR 2-31 0704/01		Bariery jednostronne o masie 1m 24kg Bariery stalowe energochłonne (SP05/4 N2W5) 546	m	546
			razem	m	546
		D.08.00.00	Elementy ulic Kod CPV: 45233123-7		
		D.08.01.01	D.08.05.00 Prefabrykowane elementy betonowe - ścieki odwodnienia		
39	KNR 2-31 0401/07		Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 40x40cm pod ścieki ścieki trójkątne 1166 zrzuty korytkowe 93*3	m m	1 166 279
			razem	m	1 445
40	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod ściek korytkowy ława pod ścieki i zrzuty 1455*0,5*0,15	m3	109,13
			razem	m3	109,13
41	KNR 2-31 0606/04		Ścieki z elementów betonowych o grubości 20cm na podsypce cementowo-piaskowej ścieki trójkątne 1166 zrzuty korytkowe 93*3	m m	1 166 279

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi powiatowej nr 1129B Wizajny - Ejszeryszki - Rutka Tartak ETAP I

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				razem	m
					1 445