

NR sprawy ZZZP.272.05.2020.II

**uczestnicy postępowania  
o zamówienie publiczne**

**Dotyczy przetargu nieograniczonego o nazwie:**

**Przebudowa drogi powiatowej Nr 2340G na odcinku Nowy Staw – Brzózki, dł. odcinka ok. 1,80km**

*o wartości szacunkowej poniżej kwoty, o której mowa w art. 11 ust. 8 Podstawa prawna: Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019r., poz. 1843 z późn. zm.)*

**Pytanie 1**

W zakresie zdolności technicznej lub zawodowej Wykonawcy musi przedstawić wykaz robót budowlanych w zakresie m. in. odnowa rowów o powierzchni nie mniejszej niż 2.900,00m czy zamawiający dopuści roboty polegające na **oczyszczeniu / odmuleniu rowów z namułu odbudowanie rowów nie mniej niż 2900,00 m.**

**Odpowiedz 1**

Zamawiający przyjmie za spełnienie warunku określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia pkt 5.2.3.a wszelkie prace opisane w SST 06.01.01 i SST 06.04.01 w ilości nie mniej niż 2.900,00 m.

**Pytanie 2**

Czy zamawiający prawidłowo zamieścił w przedmiarze robót i kosztorysie ofertowym ilości oraz jednostki miar?

**poz. 14** podana jest jednostka miary m<sup>2</sup> natomiast nie ma podanej grubości ławy,

**poz. 28** podana jest jednostka miary w m<sup>3</sup>, podana grubość ławy to 50 cm - czy podana grubość jest prawidłowa?,

**poz. 33** – zagęszczenie - podana jest jednostka miary w m<sup>3</sup>.

**poz. 34** – zagęszczenie - podana jest jednostka miary m<sup>2</sup>, nie ma podanej grubości.

**Odpowiedz 1**

AD 1. Jednostka miary dla **pozycji 28** jak i **14** jest m<sup>3</sup> (jak w przedmiarze), grubość ławy - 50 cm.

Błąd pisarski był w kosztorysie ofertowym.

AD 2. W **poz. 33** zagęszczenie nasypów, jednostka miary w m<sup>3</sup>.

AD3. W poz.34 kosztorysu ofertowego jest błąd. **Poz. 34** dotyczy: "*Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV. Poszerzenie, zjazdu i odtworzenie konstrukcji w km 0+380*" i jednostką miary jest m2.

WICESTAROSTA  
  
mgr Waldemar Lamkowski

Załącznik: kosztorys ofertowy ( poprawiony )

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sporządziła M. Serzysko

## KOSZTORYS OFERTOWY

## PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2340G NOWY DWÓR – NOWY STAW - TCZEW

Lp	numer SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	jednostka		Cena jedn zł	Wartość zł
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	1,745		
2	D-01.02.01	Przycięcie gałęzi do skrajni drogowej pionowej	szt	78		
3	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt	12		
4	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha	0,74		
5	D-01.02.01	Wywożenie gałęzi z utylizacją	mp	126,82		
		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
6	D-01.02.04	Rozebranie przepustu prostokątnego w km 0+380. Sklepienie ceglane i betonowe, ściany z kamienia, przyczółki betonowo-kamienne(8*0,5*2,5*2=20m3). Materiał z rozbiórki do utylizacji	m	13,7		
7	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 25 km	m2	1362		
8	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m	62		
9	D-01.02.04	Rozebranie ław betonowych pod przyczółkiem przepustu	m3	3,78		
		<b>Przepust HDPE fi 1000 w km 0+380</b>				
10	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 30 cm	m2	60		
11	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 5 km	m3	423,72		
12	D-03.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	37,4		
13	D-03.01.01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geotkaniny o szer. 6,0 m	m2	132		
14	D-03.01.01	Ława z KłSM pod przepust fi 1000	m3	18,7		
15	D-03.01.01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur PEHD o śr. 100 cm	m	21		

16	D-03.01.01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0,98. Materiał z dowozu - kruszywo 0-25 mm	m3	272,58		
17	D-03.01.01	Podbudowa betonowa C8/10 bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	52		
18	D-03.01.01	umocnienie przyczółków z kamienia polnego o wysokości 16 cm wraz z spoinowaniem zaprawą betonową	m2	52		
		<b>Remont przyczółków przepustu w km 1+686</b>				
19	D-03.01.01	Reprofilacja spoin w strefie iniekcji przy iniekcji jednostronnej jednorzędowej	m	22		
20	D-03.01.01	Uszczelnienie masą iniekcyjną	m	22		
21	D-03.01.01	Szpachlowanie warstwą zaprawy szpachlowej	m2	45		
22	D-03.01.01	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe powłoką hydrofobową	m2	45		
23	D-03.01.01	Oczyszczenie przepustów z namułu	m	9,8		
24	D-03.01.01	Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia Sa 1 - stan wyjściowy powierzchni C- bariera z płaskowników	m2	17,78		
25	D-03.01.01	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 8 m2 / dm3)- grunująca i nawierzchniowa bariera z płaskowników	m2	17,78		
		<b>Przepusty HDPE fi 400 pod zjazdami</b>				
26	D-03.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	69,3		
27	D-03.01.01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geotkaniny o szer. 6,0 m	m2	154		
28	D-03.01.01	Ława z KŁSM pod przepust fi 400 gr 50 cm	m3	34,65		
29	D-03.01.01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednotworowych z rur o śr. 400mm HDPE	m	77		
30	D-03.01.01	Podbudowa betonowa C8/10 bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	78,4		
31	D-03.01.01	umocnienie przyczółków z kamienia polnego o wysokości 16 cm wraz z spoinowaniem zaprawą betonową	m2	78,4		
		<b>Roboty ziemne</b>				
32	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z utylizacją wykop pod konstrukcje = 1019 m3 rów = 20 m3 Zjazdy = 538 m3 przepusty pod zjazdami = 116 m3	m3	1693		
33	D-02.03.01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III. Materiał z dowozu zasyпки przepustów pod zjazdami	m3	101		
		<b>Podbudowy</b>				

34	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV. Poszerzenie, zjazdy i odtworzenie konstrukcji w km 0+380	m2	2541		
35	D-02.03.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy mrozochronnej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 20 cm Poszerzenie, zjazdy i odtworzenie konstrukcji w km 0+380	m2	2336		
36	D-04.05..01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm -C3/4 MPa. Poszerzenie i odtworzenie konstrukcji w km 0+380	m2	1116		
37	D-04.04.02	Podbudowa z KŁSM - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - poszerzenia i nowa konstrukcja Poszerzenie, zjazdy i odtworzenie konstrukcji w km 0+380	m2	2121		
38	D-05.03.26	Siatka przeciwpękaniowa pod warstwy bitumiczne.	m2	1745		
39	D-04.07.01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej AC22P o lepisczku asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm z oczyszczeniem i skropieniem podłoża. Poszerzenie i odtworzenie konstrukcji w km 0+380	m2	996		
40	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym AC16W warstwa wyrównawczo-wiążąca gr min 4 cm z oczyszczeniem i skropieniem podłoża Remont cząstkowy istniejącej nawierzchni = 36 t ciąg główny = 1469,78 t	t	1505,78		
		<b>Nawierzchnie</b>				
41	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca AC16W asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm z oczyszczeniem i skropieniem podłoża - poszerzenia= 900 m2 - wjazdy= 1090 - odtworzenie nad przepustem = 66 m2 - drogi dojazdowe = 298 m2	m2	2354		
42	D-05.03.13	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna SMA11 asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm z oczyszczeniem i skropieniem podłoża. - ciąg główny = 11342,50 m2 - zjazdy = 1066,12 m2 - drogi dojazdowe = 279,61 m2	m2	12688,2		
		<b>Roboty wykrczeniowe</b>				
43	D-06-03-01a	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - POBOCZA	m2	4025,7		
44	D-06.01.01	Odnowa rowów	m	2989		
		<b>Oznakowanie i BRD</b>				
45	D-07.02.01	Bariery ochronne stalowe N2W2B	m	40		
46	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt	13		
47	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt	14		

48	D-07.02.01	Organizacja ruchu na czas budowy wraz z jej utrzymaniem	kpl	1		
						Razem
						VAT
						<b>OGÓŁEM</b>