

Ostróda, dnia 08.10.2019 r.

DT.2611.32.2019.BŻ

Wszyscy wykonawcy
www.zdp.ostroda.pl

Zmiana treści zaproszenia (2)

Dotyczy: postępowania pn. **„Remont chodnika m. Lubajny”**, znak DT.2611.32.2019.BŻ.

Zarząd Dróg Powiatowych w Ostródzie, zawiadamia o zmianie treści kosztorysu ofertowego-
zał. Nr 1a w zaproszeniu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Remont chodnika
m. Lubajny”. Zamawiający dokonał zmiany w pozycji **nr 4**.

Z poważaniem

DYREKTOR

Małgorzata Ostrowska

W załączeniu:

1. Zmieniony Zał. Nr 1a Kosztorys ofertowy.

Kosztorys ofertowy – zmieniony załącznik

Lp.	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1. Etap I - chodnik DP 1230N od skrz. drogi wewnętrznej do istniejącego chodnika					
1	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 38 cm.	155,00	m ²		
2	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	155,00	m ²		
3	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	155,00	m ²		
4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	100,00	m		
5	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	5,82	m ³		
6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	64,00	m		
7	Krawężniki betonowe wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	30,00	m		
8	Krawężniki betonowe skośne na podsypce cementowo-piaskowej	3,00	m		
9	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	155,00	m ²		
10	Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości warstwy humusu 10 cm	76,00	m ²		
11	Rury z tworzyw o średnicy nominalnej 500mm, z transportem materiałów	6,00	m		
12	Analogia- ścianki czołowe z kostki kamiennej dla rur o średnicy 60 cm (kostka zamawiającego)	3,20	m ²		
				Razem:	
2. Etap II chodnik w ciągu DP 1228N od drogi gminnej do DP 1230N					
1	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 38 cm.	106,00	m ²		
2	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	106,00	m ²		

3	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	106,00	m ²		
4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	118,00	m		
5	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	106,00	m ²		
6	Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości warstwy humusu 10 cm	140,00	m ²		
				Razem:	
2.2. zjazdy					
1	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 38 cm.	45,00	m ²		
2	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	45,00	m ²		
3	Podbudowy betonowe bez dylatacji. Grubość warstwy po zagęszczeniu 18 cm	45,00	m ²		
4	Nawierzchnie z kostki betonowej polbruk grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej (kolor czerwony)	45,00	m ²		
5	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	4,08	m ³		
6	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	68,00	m		
				Razem:	
3. Etap III chodnik- obręb skrzyżowania dróg 1228N i 1230N					
1	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 38 cm.	72,00	m ²		
2	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	72,00	m ²		
3	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	72,00	m ²		
4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	48,00	m		
5	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	3,06	m ³		
6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	36,00	m		
7	Krawężniki betonowe wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	13,00	m		

8	Krawężniki betonowe skośne na podsypce cementowo-piaskowej	2,00	m		
9	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	72,00	m ²		
10	Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości warstwy humusu 10 cm	48,00	m ²		
				Razem:	
4. Etap IV- dojście do peronu w m. Lubajny- DP 1230N					
1	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 38 cm.	183,00	m ²		
2	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	183,00	m ²		
3	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	183,00	m ²		
4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	122,00	m		
5	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	7,56	m ³		
6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	117,00	m		
7	Krawężniki betonowe wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	8,00	m		
8	Krawężniki betonowe skośne na podsypce cementowo-piaskowej	1,00	m		
9	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	183,00	m ²		
10	Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości warstwy humusu 10 cm	122,00	m ²		
11.	Formowanie i zagęszczanie nasypów przy chodniku Nasypy o wysokości do 3,0 m.	60,00	m ³		
12.	Ścieki pochodnikowe z elementów betonowych (2 rzędy ścieków po 2,5 mb)	5,00	mb		
				Razem:	
	Wartość kosztorysowa netto:				
	Vat%				
	Wartość kosztorysowa brutto:				

....., dnia..... 2019 r.

Podpisano

.....