

PZD/PN/25/2009

.....
miejscowość, data

KOSZTORYS OFERTOWY

Data:

Nazwa Wykonawcy:

Siedziba Wykonawcy:

ZESTAWIENIE CENOWE DLA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA PN:

droga powiatowa nr 3205P w miejscowości Dęby Szlacheckie - budowa chodnika i zatoki autobusowej

Poz.	Podstawa	Opis Robót	Jedn.	ilość	cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1. Roboty przygotowawcze.						
1.1.	KNR 2-01 0119.03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,281		
	KNNR 1 0101-05	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm	szt	1,00		
2. Roboty rozbiórkowe						
2.1.	KNR 2-31 0816.01	Rozbiórka istniejących przepustów pod zjazdami	m	7,00		
2.2.	KNNR 6 0805-05	Rozebranie płytek chodnikowych 35x35x5	m2	14,50		
2.3.	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników 30x15	m	10,00		
2.4.	KNNR 6 0808-03	Rozebranie ogrodzenia posesji z siatki	m	66,10		
2.5.	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie fundamentu betonowego ogrodzenia	m3	9,25		
2.6.	kal. szcz.	Wywiezienie materiałów z rozbiórki z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku w miejsce wskazane przez Inwestora	m3	11,03		
2.7.	KNNR 2 0106-0130	Wykonanie fundamentu betonowego 30x70cm z betonu B20, pod ogrodzenie z siatki, z wbudowaniem słupków stalowych [słupki z rozbiórki - podwyż. istn. ogrodzenia] - betonowanie konstrukcji niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3	14,70		
2.8.	KNNR 6 0808-04 analogia	Ustawienie ogrodzeń z siatki [siatka z rozbiórki - podwyższenie istn. ogrodzenia]	m	70,00		
3. Roboty ziemne						
3.1.	KNR 2-01 0126.01	Usunięcie warstwy humusu (traw) przy grubości humusu 15,0cm.	m2	424,95		

3.2.	KNR 2-01 0205.03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25m3 z transporem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. 5 km	m3	188,69		
3.3.	KNR 2-01 0313.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu dowożonego	m3	79,28		
3.4.	KNR 2-01 0236.03	Zagęszczenie uprzednio rozplantowanego gruntu warstwami zagęszczarkami	m3	79,28		
3.5.	kal. szcz.	Dowóz gruntu na nasypy.	m3	79,28		
4. Odwodnienie						
4.1.	KNR 2-18 0501.02	Podsypka piaskowa pod kolektor, studzienki gr. śr. w-wy 10cm	m2	28,50		
4.2.	KNR 2-18 0108.07	Kolektor (przepust pod z.a.) z rur kielichowych z PCW o ś. nom. 400 mm	m	45,00		
4.4.	KNR 2-18 0108.07	Kolektor (przepust pod chodnik) z rur kielichowych z PCW o ś. nom. 250 mm- podłączenie do studni rewizyjnej z osadnikiem.	m	42,00		
4.5.	KNR 2-31 0605.03 an	ścianki czołowe przepustów pod zjazdami i wlotu/wylotu kolektora (przepustu) pod z.a.	szt.	2		
	KNNR-4 1424-0100	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	1		
5. Podbudowa						
5.1.	KNR 2-31 0101.05	Wykonanie koryta pod chodniki i zjazd gł. ca 17,0cm	m2	410,30		
5.2.	KNR 2-31 0101.05,06	Wykonanie koryta pod zatokę autobusową gł. ca 36 cm	m2	78,00		
5.3.	KNR 2-31 0103.04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni chodnika, zjazdów, z.a.	m2	488,30		
5.4.	KNR 2-31 0105.03,04	Warstwa podsypkowa zagęszczona mechanicznie z piasku średnioziarnistego o grubości 5,0 cm	m2	488,30		
5.5.	KNR 2-31 0109.01,02	Podsypka cementowo-piaskowa grubość w-wy 5,0 cm po zagęszczeniu - chodniki	m2	375,30		
5.6.	KNR 2-31 0109.01,02	Podbudowa z betonu kl. B-15 gr. w-wy 15,0 cm po zagęszczeniu, pielęgnacja piaskiem i wodą- zjazdy	m2	35,00		
5.7.	KNR 2-31 0109.01,02	Podbudowa z betonu kl. B-20gr. w-wy 20,0 cm po zagęszczeniu, pielęgnacja piaskiem i wodą-zatoka autobusowa	m2	78,00		
6. Nawierzchnia						
6.1.	KNR 2-31 0511 02	Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 6,0 cm (szara z elem. kolorowej kostki 10% powierzchni) układana na w-wie podsypki cementowo-piaskowej gr. 3,0cm spoiny wypełnione piaskiem- chodniki	m2	375,30		

6.2.	KNR 2-31 0511.03.11	Warstwa ścieralna z kostki betonowej kolor gr. 8,0 cm układana na w-wie podsypki piaskowej gr. 3,0cm spoiny wypełnione piaskiem-zjazdy, z.a.	m2	113,00		
7. Elementy ulic.						
7.1.	KNR 2-31 0403.03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej	m	55,00		
7.2.	KNR 2-31 0403.01 an.	Krawężniki betonowe (oporniki) wtopione o wymiarach 12x25 na podsypce cementowo-piaskowej- zjazdy;	m	14,00		
7.3.	KNR 2-31 0402.04	Wykonanie ław betonowych z betonu klasy B-10 pod krawężniki 12x25 (oporniki)	m3	0,84		
7.4.	KNR 2-31 0402.04	Wykonanie ław betonowych z betonu klasy B-15 pod krawężniki 15x30	m3	6,60		
7.5.	KNR 2-31 0407.05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3,0cm, spoiny wypełniane zaprawa cementową	m	504,00		
8. Roboty towarzyszące						
8.1.	KNR 2-01 0506.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni korony, skarp i dna wykopów.	m2	454,26		
8.2.	KNR 2-01 0510.01	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości humusu 5 cm	m2	506,70		
8.3.	KNR 6 1301-07	Ścinka poboczy	m2	500,00		
8.5.	kal. Szczegółowa	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych fi 160 mm.-osłona kabli teletechn. i energ.	m	29,60		
		wartość netto				
		podatek VAT				
		wartość brutto				

.....
Podpisy osób wskazanych w dokumencie uprawniającym
do występowania w obrocie prawnym ub posiadającym pełnomocnictwo