

.....

(Nazwa i adres oferenta)

Do
Zarządu Dróg Miejskich w Grudziądzu
ul. Ludwika Waryńskiego 34A
86-300 Grudziądz

FORMULARZ OFERTOWY poprawny

NIP

REGON

Adres e-mail:

Tel./fax

Odpowiadając na ogłoszenie w przetargu nieograniczonym na **Remonty cząstkowe chodników w granicach administracyjnych miasta Grudziądza** Oferuję wykonanie w/w przedmiotu zamówienia w terminie i na zasadach wskazanych w SIWZ, za kwotę:

L.p.	Opis kosztorysowy	Jedn. miary	Cena netto	Ilość	Wartość 5x6
1	2	3	4	5	6
1	I. Roboty rozbiórkowe Rozebranie podbudowy betonowej przez jej wyłamanie a) ręczne - podbudowa grubość do 12 cm - za każdy dalszy 1 cm grubości b/ mechanicznie: - podbud. grubość do 12 cm - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ² m ² m ² m ²		1,0 1,0 1,0 1,0	
2	Rozebranie nawierzchni bitumicznej a) ręcznie - grubość warstwy do 3 cm - za każdy dalszy 1 cm grubości b) mechanicznie - grubość warstwy do 3 cm - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ² m ² m ² m ²		1,0 1,0 1,0 1,0	
3	Mechaniczne cięcie nawierzchni bitum. piłą a) naw. bitum. - grubość warstwy do 5 cm - grubość warstwy 6-10 cm b) naw. beton. - grubość warstwy do 5 cm - grubość warstwy do 6 cm - za każdy dalszy 1 cm grubości	mb mb mb mb mb		1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	
4	Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca				

	a) brukowiec wysokość 13-17 cm b) brukowiec wysokość 16-20 cm	m ² m ²		1,0 1,0	
5	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej – kostka wysokości 10 cm a) ręcznie na podsypce piaskowej b) ręcznie na podsypce cement.-piaskowej, c) mechanicznie na podsypce cement.-piaskowej	m ² m ² m ²		1,0 1,0 1,0	
6	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej kostka wysokości 18 cm a) ręcznie na podsypce piaskowej b) ręcznie na podsypce cement.- piaskowej, c) mechanicznie na podsypce cement.-piaskowej	m ² m ² m ²		1,0 1,0 1,0	
7	Rozebranie rolki (opornika) z kostki kamiennej przy szynach tramwajowych, krawężnikach lub pasach rozdziału a) z kostki nieregularnej b) z kostki rzędowej	mb mb		1,0 1,0	
8	Rozebranie nawierzchni betonowej przez jej mechaniczne lub ręczne wyłamanie a) ręczne: - grubość naw. do 12 cm - za każdy dalszy 1 cm grubości b) mechanicznie: - grubość naw. do 12 cm - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ² m ² m ² m ²		1,0 1,0 1,0 1,0	
9	Rozebranie nawierzchni z drogowych płyt betonowych / trylinka, bloczki "salcesony"/sześciokątnych lub kwadratowych przez ich ręczne wyłamanie a) spoiny wypełn. piaskiem - płyty grub.12 cm - płyty grub.15 cm b) spoiny wypełn. zaprawą cementową - płyty grub.12 cm - płyty grub.15 cm	m ² m ² m ² m ²		1,0 1,0 1,0 1,0	
10	Rozebranie ław pod krawężniki przez ręczne lub mechaniczne wyłamanie a) ława z kruszywa b) ława z betonu	m ³ m ³		1,0 1,0	
11	Rozebranie krawężników ulicznych a) krawężnik betonowy 15 x30 cm - na podsypce piaskowej - na podsypce cement. - piaskowej b) krawężnik betonowy 20 x 30 cm - na podsypce piaskowej - na podsypce cement. - piaskowej c) krawężnik kamienny 20 x 25 cm - na podsypce piaskowej - na podsypce cement. – piaskowej d) krawężnik kamienny 20 x 35 cm - na podsypce piaskowej - na podsypce cement. – piaskowej	mb mb mb mb mb mb mb mb		1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	
12	Rozebranie obrzeży betonowych a) obrzeże 6 x 20 cm na podsypce piaskowej	mb		1,0	

	b) obrzeże 8 x 30 cm na podsypce piaskowej	mb		1,0	
	c) krawężnik drogowy kamienny 12/25cm	mb		1,0	
	- na podsypce piaskowej	mb		1,0	
	- na podsypce cementowo- piaskowej				
13	Rozebranie chodników z płyt betonowych				
	a) płyty betonowe 35x35x5 cm				
	- na podsypce piaskowej	m ²		1,0	
	- na podsypce cement. - piaskowej	m ²		1,0	
	b) płyty betonowe 50x50x7 cm				
	- na podsypce piaskowej	m ²		1,0	
	- na podsypce cement. – piaskowej	m ²		1,0	
14	Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 15 cm				
	a) na podsypce piaskowej	mb		1,0	
	b) na podsypce cementowo-piaskowej	mb		1,0	
15	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej				
	a) na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		1,0	
	b) na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		1,0	
1	2	3	4	5	6
16	II. Roboty ziemne				
	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem piłą mechaniczną.				
	a) drzewa średnicy 10 - 15 cm	szt.		1,0	
	b) drzewa średnicy 16 - 25 cm	szt.		1,0	
17	Mechaniczne karczowanie pni drzewa o średnicy 66-75 cm	szt.		1,0	
18	Ręczne karczowanie pni drzewa o średnicy 66-75	szt.		1,0	
19	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		1,0	
20	Wywożenie karpiny i gałęzi – dodatek za każde dalsze 0,5 km wywozu	mp		1,0	
21	Wywóz ziemi z korytowania i zdjętych podsypok piaskowych z załadunkiem ładowarką kołową o pojemności łyżki 0,15 m ³ z transportem urobku samochodami samowyład. na odległość 1 km (grunt odspojony)				
	a) grunt kat. I-II	m ³		1,0	
	b) grunt kat. III	m ³		1,0	
22	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km transportu ponad 1 km samochodem samowyład. po drogach utwardz.				
	a) grunt kat. I-II	m ³		1,0	
	b) grunt kat. III- IV	m ³		1,0	
23	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 0,15 m ³ z transportem urobku w obrębie budowy (remontu) ładowarką kołową j.w. do miejsca wbudowania.				
	a) grunt kat. I-II	m ³		1,0	
				1,0	

	b) grunt kat. III	m ³			
24	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami a) grunt kat. I-II = na odległość 10m grunt kat. I-II = za każde dalsze 10m przew. b) grunt kat. III = na odległość 10m grunt kat. III = za każde dalsze 10m przew.	m ³ m ³ m ³ m ³		1,0 1,0 1,0 1,0	
25	Ręczne formowanie i zagęszczenie nasypów z ziemi dowożonej pojazdami samowyląd. a) grunt kat. I-II b) grunt kat. III-IV	m ³ m ³		1,0 1,0	
26	Ręczne formowanie i zagęszczenie nasypów z piasku (wycena z wartością piasku) grunt kat. I-II	m ³		1,0	
27	Wykopy ręczne rowów i kanałów o szer. dna do 1,0m grunt kat. I-II grunt kat. III grunt kat. IV	m ³ m ³ m ³		1,0 1,0 1,0	
28	Ręczne plantowanie powierzchni: a) skarp i korony nasypów - grunt kat. I-III - grunt kat. IV b) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie - grunt kat. I-III - grunt kat. IV	m ² m ² m ² m ²		1,0 1,0 1,0 1,0	
29	Humusowanie i obsianie skarp trawą a) przy grub. warstwy humusu 5 cm b) dodatek za każde następne 5 cm humusu c) obsianie skarp w istn. ziemi urodzajnej	m ² m ² m ²		1,0 1,0 1,0	
30	III. Wykonanie podbudowy Ręczne wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV a) w jezdni - głębokość 10 cm - za każde dalsze 5 cm ponad 10 cm b) w chodniku - głębokość 5 cm c) w chodniku - głębokość 10 cm - za każde dalsze 5 cm ponad 10 cm	m ² m ² m ² m ² m ²		1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	
31	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni i terenów zielonych wykon. mechan. w gruncie kat. I-IV	m ²		1,0	
32	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku z jej mechan. zagęszczeniem a) na poszerzeniach - warstwą grubości 10 cm - za każdy dalszy 1 cm b) w korycie lub na całej szerokości ulicy lub chodnika - warstwą grubości 10 cm - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ² m ² m ² m ²		1,0 1,0 1,0 1,0	
33	Wykonanie warstwy podsypkowej z jej mechanicznym zagęszczeniem a) piaskowa - grubości 3 cm - za każdy dalszy 1 cm grubości b) cementowo - piaskowa	m ² m ²		1,0 1,0	

	- grubości 3 cm - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ² m ²		1,0 1,0	
34	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową B-10 zagęszczaną mechanicznie a) warstwa grubości do 10 cm b) warstwa grubości ponad 10 cm	m ³ m ³		1,0 1,0	
35	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym a) warstwa grubości do 10 cm b) warstwa grubości ponad 10 cm	m ³ m ³		1,0 1,0	
36	Wykonanie podbudowy betonowej z bet. B-10 bez dylatacji a) warstwą grubości 12 cm b) za każdy dalszy 1 cm grubości	m ² m ²		1,0 1,0	
37	Wykonanie stabilizacji gruntu cementem Rm = 2,5 MPa a) warstwą grubości 12 cm b) za każdy dalszy 1 cm grubości	m ² m ²		1,0 1,0	
38	Wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego a) grubości 10 cm po zagęszczeniu b) za każdy dalszy 1 cm grubości	m ² m ²		1,0 1,0	
1	2	3	4	5	6
39	IV. Wykonanie nawierzchni Wykonanie nawierzchni brukowcowej (brukowiec zlecniodawcy) a) z kamienia narzutowego 13 - 17 cm 16 - 20 cm b) z kamienia łamanego 13 - 17 cm 16 - 20 cm c) z kamienia obrobionego 16 - 20 cm	m ² m ² m ² m ² m ²		1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	
40	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej na podsypce żwirowej / kostka zlecniodawcy / a) kostka rzędowa 18 cm - na podsypce istniejącej - na podsypce żwirowej nowej b) kostka nieregularna wys. 10 cm na podsyp. żwirowej nowej c) kostka nieregularna wys. 8 cm na podsyp. żwirowej nowej	m ² m ² m ² m ²		1,0 1,0 1,0 1,0	
41	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej (kostka zlecniodawcy) a) kostka rzędowa wys. 18 cm b) kostka nieregularna - wys. 10 cm - wys. 8 cm	m ² m ² m ²		1,0 1,0 1,0	
42	Wykonanie rolki (opornik) przy szynach tramwajowych, krawężnikach lub pasach działowych (kostka zlecniodawcy) a) rolka z kostki nieregularnej wys. 10 cm b) rolka z kostki rzędowej wys. 18 cm	mb mb		1,0 1,0	
43	Wykonanie nawierzchni z płyt żelbetowych prefabrykowanych z odzysku - płyty EPT	m ²		1,0	

	- płyty MON)	m ²		1,0	
44	Wykonanie nawierzchni z płyt drogowych betonowych nowych (wykonawcy) sześciokątnej i kwadrat. na podsypce piaskowej a) płyty sześciokątne z wypełnieniem spoin piaskiem - płyty grubości 12 cm - płyty grubości 15 cm b) płyty sześciokątne z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - płyty grubości 12 cm - płyty grubości 15 cm	m ² m ² m ² m ²		1,0 1,0 1,0 1,0	
45	Wykonanie nawierzchni z płyt drogowych beton. z odzysku sześciokątnych i kwadratowych na podsypce piaskowej a) płyty sześciokątne z wypełn. spoin piaskiem - płyty grubości 12 cm - płyty grubości 15 cm b) płyty sześciokątne z wypełn. spoin zaprawą cementową - płyty grubości 12 cm - płyty grubości 15 cm c) płyty kwadratowe z wypełn. spoin piaskiem - płyty grubości 12 cm - płyty grubości 15 cm d) płyty kwadratowe z wypełn. spoin zaprawą cementową - płyty grubości 12 cm - płyty grubości 15 cm	m ² m ² m ² m ² m ² m ²		1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	
46	Wykonanie nawierzchni bitumicznej jezdni, ścieżki rowerowej, lub chodnika z mieszanki mineralno-asfaltowej PN, drobnoziarnistej lub średnioziarnistej w warstwie ścieralnej a) grubości 3 cm po zagęszczeniu b) za każdy dalszy 1 cm grubości	m ² m ²		1,0 1,0	
47	Wykonanie nawierzchni jezdni i chodników z kostki betonowej grub.6 cm - nowa kostka wykonawcy szara a) na podsypce piaskowej b) na podsypce cementowo - piaskowej	m ² m ²		1,0 1,0	
48	Wykonanie nawierzchni jezdni i chodników z kostki beton. grub. 6 cm - kostka zleceńodawcy lub z odzysku a) na podsypce piaskowej b) na podsypce cementowo – piaskowej	m ² m ²		1,0 1,0	
49	Wykonanie nawierzchni jezdni i chodników z kostki betonowej grub.6 cm - nowa kostka wykonawcy kolorowa a) na podsypce piaskowej b) na podsypce cementowo - piaskowej	m ² m ²		1,0 1,0	
50	Wykonanie chodników z płyt betonowych (nowe, wykonawcy) a) płyty 35 x 35 x 5 - na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ² m ²		1,0 1,0	

	b) plyty 50 x 50 x 7 - na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ² m ²		1,0 1,0	
51	Wykonanie chodników z płyt betonowych (płyty zleceńdawcy lub z odzysku) a) plyty 35 x 35 x 5 cm - na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową b) plyty 50 x 50 x 7 - na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ² m ² m ² m ²		1,0 1,0 1,0 1,0	
52	Wykonanie nawierzchni jezdni i chodników z kostki betonowej grub. 8 cm - kostka nowa wykonawcy szara. a) na podsypce cementowo - piaskowej b) na podsypce piaskowej	m ² m ²		1,0 1,0	
1	2	3	4	5	6
53	Wykonanie nawierzchni jezdni i chodników z kostki beton. grub. 8 cm - kostka nowa wykon. - kolorowa a) na podsypce piaskowej b) na podsypce cementowo-piaskowej	m ² m ²		1,0 1,0	
54	Wykonanie nawierzchni jezdni i chodników z kostki beton. grub. 8 cm - kostka zleceńd. lub z odzysku, a) na podsypce piaskowej b) na podsypce cementowo-piaskowej	m ² m ²		1,0 1,0	
55	V. Krawężniki Wykonanie rowków pod obrzeża lub krawężniki a) o wymiarach 20x20cm - w gruncie kat. I - II - w gruncie kat. III - IV b) o wymiarach 30x30cm - w gruncie kat. I - II - w gruncie kat. III - IV c) o wymiarach 20x30cm - w gruncie kat. I - II - w gruncie kat. III - IV	mb mb mb mb mb mb		1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	
56	Wykonanie ławy pod krawężniki a) ława z pospółki b) ława betonowa zwykła c) ława betonowa z oporem d) dodatek za wykon. ławy na łuku o R < 40 m	m ³ m ³ m ³ m ³		1,0 1,0 1,0 1,0	
57	Ustawienie krawężnika ulicznego betonowego wystającego i wtopionego (krawężnik nowy zleceńd.) a) na podsypce piaskowej - 15 x 30 cm - 20 x 30 cm b) na podsypce cementowo-piaskowej - 15 x 30 cm - 20 x 30 cm c) dodatek za ustaw. na łukach o R - do 10 m	mb mb mb mb mb		1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	

	R - do 40 m	mb		1,0	
58	Ustawienie krawężnika ulicznego betonowego wystającego i wtopionego (krawężnik z odzysku lub zleceniodawcy)				
	a) na podsypce piaskowej - 15 x 30 cm	mb		1,0	
	- 20 x 30 cm	mb		1,0	
	b) na podsypce cementowo - piaskowej				
	- 15 x 30 cm	mb		1,0	
	- 20 x 30 cm	mb		1,0	
	c) dodatek za ustaw. krawężników na łukach o promieniu				
	- R do 10 m	mb		1,0	
	-R do 40 m	mb		1,0	
59	Ustawienie krawężnika ulicznego kamiennego wystającego i wtopionego na podsypce cementowo - piaskowej				
	a) krawężnik 20x35 cm	mb		1,0	
	b) krawężnik 12x20 cm (drogowy)	mb		1,0	
	c) dodatek za ustawienie na R < 10 m	mb		1,0	
	d) dodatek za ustawienie na R < 40 m	mb		1,0	
60	Ustawienie obrzeży betonowych nowych z betonu wibroprasowanego,				
	a) na podsypce piaskowej z wypełn. spoin piaskiem:	mb		1,0	
	- obrzeże 20 x 6 cm	mb		1,0	
	- obrzeże 30 x 8 cm				
	b) na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	mb		1,0	
	- obrzeże 20 x 6 cm	mb		1,0	
	- obrzeże 30 x 8 cm	mb		1,0	
	c) dodatek za ustaw. na łukach: R do 10 m	mb		1,0	
	R do 20 m				
61	Ustawienie obrzeży betonowych nowych z betonu wibroprasowanego - kolorowych.				
	a) na podsypce piaskowej z wypełn. spoin piaskiem:	mb		1,0	
	- obrzeże 20 x 6 cm	mb		1,0	
	- obrzeże 30 x 8 cm				
	b) na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	mb		1,0	
	- obrzeże 20 x 6 cm	mb		1,0	
	- obrzeże 30 x 8 cm	mb		1,0	
	c) dodatek za ustaw. na łukach: R do 10 m	mb		1,0	
	R do 20 m	mb		1,0	
62	Ustawienie obrzeży betonowych z odzysku				
	a) na podsypce piaskowej z wypełn. spoin piaskiem				
	- obrzeże 20 x 6 cm	mb		1,0	
	- obrzeże 30 x 8 cm	mb		1,0	
	b) na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową				
	- obrzeże 20 x 6 cm	mb		1,0	
	- obrzeże 30 x 8 cm	mb		1,0	
	c) dodatek za ustaw. na łukach: R do 10 m	mb		1,0	
	R do 20 m	mb		1,0	

63	Przestawienie krawężników ulicznych betonowych a) 15 x 30 cm na podsypce: - piaskowej - cementowo - piaskowej b) 20 x 30 cm na podsypce : - piaskowej - cementowo - piaskowej c) dodatek za ustaw. na łukach : R do 10 m R do 40 m	mb mb mb mb mb mb		1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	
64	Przestawienie krawężników ulicznych kamiennych a) 20 x 25 cm na podsypce: - piaskowej - cementowo - piaskowej b) 20 x 35 cm na podsypce: - piaskowej - cementowo - piaskowej c) dodatek za ustaw. na łukach - do 10 m - do 40 m	mb mb mb mb mb mb		1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	
1	2	3	4	5	6
65	Przestawienie obrzeży betonowych i oporów z połowiczn płyt chodnikowych a) obrzeże 20 x 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin: - zaprawą cementową - piaskiem b) obrzeże 30 x 8 cm na podsypce piaskowej: - z wypełn. spoin piaskiem - z wypełn. spoin zaprawą cementową c) obrzeże 30 x 8 cm na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową d) opory z połowiczn płyt 50 x 50 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową e) dodatek za ustaw. na łukach o R do 10 m o R do 20 m	mb mb mb mb mb mb mb mb		1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	
66	VI. Remonty cząstkowe Remont cząstkowy nawierzchni chodników z płytek betonowych: a) płytki 35 x 35 x 5 cm - na podsypce piask. z spoinami zamulonymi piaskiem - na podsypce cem.-piask. ze spoin. zamulonymi piaskiem b) płytki 50 x 50 x 7 cm - na podsypce piask. z spoinami zamulonymi piaskiem - na podsypce cement.-piask. z spoin. zamulonymi piaskiem	m ² m ² m ² m ²		1,0 1,0 1,0 1,0	
67	Remont cząstkowy nawierzchni brukowcowej a) z kamienia narzutowego wys. 13- 17 cm wys. 16 - 20 cm	m ² m ²		1,0 1,0	

	b) z kamienia łamanego wysokości 13 - 17 cm 16 - 20 cm	m ² m ²		1,0 1,0	
	c) z kamienia obrobionego wys. 16 - 20 cm	m ²		1,0	
68	Remont cząstkowy naw. z kostki kamiennej a) na pods. piaskowej z zamul. spoin piaskiem - kostka nieregularna wysokość 10 cm - kostka rzędowa wysokość 18 cm b) na podsypce cementowo- piaskowej z zamulaniem spoin zaprawą cementową - kostka nieregularna wysokość 10 cm - kostka rzędowa wysokość 18 cm	m ² m ² m ² m ²		1,0 1,0 1,0 1,0	
69	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej a) na podsypce piaskowej z spoinami zamul. piaskiem b) na podsypce cementowo-piaskowej z zamul. spoin piaskiem.	m ² m ²		1,0 1,0	
70	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi wraz z dostawą nowej masy i jej mechanicznym zagęszczeniem.	1 Mg		1,0	
1	2	3	4	5	6
71	VII. Odwodnienie Wykonanie ścieków z elementów betonowych prefabrykowanych grub. 15 cm ułożonych na: a) podsypce piaskowej b) podsypce cementowo – piaskowej	mb mb		1,0 1,0	
72	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikami i syfonem.	szt		1,0	
73	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr.zew.200 mm.	mb		1,0	
74	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm. w gotowym wykopie o głębok.3m.	stud.		1,0	
75	Studnia chłonna z kręgów średnicy 1,20 m i głębokości 2 m wraz z włazem kanałowym	stud.		1,0	
76	VIII. Regulacja urządzeń obcych Kratki ściekowe Włazy kanałowe Zawory wodociągowe i gazowe Studzienki telefoniczne Świetliki piwniczne	szt szt szt szt szt		1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	
77	IX. Roboty transportowe Transport mat. sztukowych o masie od 200 do 2000 kg z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym i transportem samochodami o ładowności 5-10 MG a) na odległość do 0,5 km - sztuka od 200 - 1000 kg - sztuka od 1000 - 2000 kg b) transport na każde dalsze 0,5 km ponad 0,5 km	Mg Mg Mg		1,0 1,0 1,0	
78	Dowóz materiałów z odzysku pojazdami skrzyniowymi 5 - 10 Mg z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem:				

	a) materiały do 50 kg - na odległość do 0,5 km - na każde dalsze 0,5 km	Mg Mg	1,0 1,0	
	b) materiały ponad 50 - 100 kg - na odległość do 0,5 km - na każde dalsze 0,5 km	Mg Mg	1,0 1,0	
	c) materiały ponad 150 - 200 kg - na odległość do 0,5 km - na każde dalsze 0,5 km	Mg Mg	1,0 1,0	
79	Dowóz materiałów z odzysku pojazdami samowładowczymi 5 - 10 Mg ład. a/ brukowiec, kostka kamienna z ręcznym załad. - na odległość do 0,5 km - za każde dalsze 0,5 km c/ gruz betonowy i bitumiczny, kruszywo łamane z mechan. załadunkiem - na odległość do 0,5 km - za każde dalsze 0,5 km	Mg Mg Mg Mg	1,0 1,0 1,0 1,0	
Razem wartość netto				
Ogółem wartość brutto(w tym 23% VAT)				

Zsumowana cena netto wycen jednostkowych poz. 1 do 79

Razem:

Wysokość podatku VAT =.....

Ogółem cena brutto zsumowanych wycen jednostkowych

DŁUGOŚĆ TERMINU OKRESU GWARANCJI (W MIESIĄCACH)
--	-------

Wysokość składników wyceny:

- Roboczo godzina **R** =
- Koszty pośrednie **Kp** = liczone od
- Zysk w odniesieniu % **Z** = liczony od
- Materiał - bez informacji **M**
- Koszty zakupu materiałów **Kz** =
- Sprzęt - bez informacji **S**

Jako cenę jednostkową robót rozumieć należy cenę zawierającą wszystkie czynniki produkcji w układzie: $C_j = R + M + K_z + S + K_p + Z$

1. **Oświadczamy**, że zdobyliśmy wszystkie konieczne informacje do przygotowania oferty.

2. **Uważamy się** za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
3. **Zobowiązujemy się** wykonać przedmiot zamówienia w terminach określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
4. **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (w tym z projektem umowy) i uznajemy się za związanych zawartymi w niej postanowieniami.
5. W przypadku wybrania naszej oferty zapłata zostanie wykonana na nasze konto w..... nr rachunku
6. Jako Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia oświadczamy, że dla potrzeb niniejszego zamówienia, zgodnie z art. 23 ust. 2 ustawy Pzp, ustanowiliśmy pełnomocnika:.....
7. Niżej wymienioną część zamówienia zamierzamy powierzyć podwykonawcom:
.....
.....
8. Nazwy (firmy) podwykonawców: (Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę nazw (firm) podwykonawców, na których zasoby Wykonawca powołuje się na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy Pzp, w celu spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy)
.....
.....
9. Oświadczam, że wadium w wysokościzł zostało wniesione w dniu..... w formie.....

....., dnia

.....
*podpis upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy*

