

Nr sprawy: 70/R/PN/07

Załącznik nr 5 do siwz

.....
(pieczęć wykonawcy)

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Ja (My), niżej podpisany (ni)
działając w imieniu i na rzecz :

.....
(pełna nazwa wykonawcy)

.....
(adres siedziby wykonawcy)

w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na:

„Modernizację ulicy Płockiej na osiedlu Gumieńce w Szczecinie”

przedstawiam(y) następujące informacje :

Lp.	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I DROGOWE					
<i>Rozbiórki elementów dróg i ulic</i>					
1.	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²	164,0		
2.	Rozebranie nawierzchni z płyt typu IOMB	m ²	3 276,0		
3.	Jw., lecz z płyt betonowych 35 x 35 x 5 cm	m ²	934,0		
4.	Rozebranie krawężników betonowych	m	948,0		
5.	Wywóz gruzu na odległość zgodnie z Rozdz. XVI SIWZ pkt.3 ppkt 3.8.	m ³	653,3		
<i>Roboty ziemne</i>					
6.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,5		
7.	Wykonanie koryta w gruncie kat II-IV na głębokość 60cm z transportem na odległość zgodnie z Rozdz. XVI SIWZ pkt.3 ppkt 3.8.	m ²	3 178,3		
8.	Wykonanie koryta jezdni w gruncie kat II-IV na głębokość 35 cm pod wjazdy z transportem na	m ²	331,8		

	odległość zgodnie z Rozdz. XVI SIWZ ppkt 3.8				
9.	Ręczne wykonanie koryta w gruncie kat III-IV na głębokość 17cm pod chodniki z transportem zgodnie z Rozdz. XVI SIWZ. pkt.3 ppkt.3.8.	m ²	1 350,0		
<i>Podbudowa jezdni, chodników i wjazdów</i>					
10.	Warstwa odsączająca z piasku pod jezdnię i wjazdy gr. 30 cm	m ²	3 510,1		
	Warstwa odsączająca z piasku pod chodniki gr. 10 cm	m ²	1 350,0		
11.	Podbudowa z kruszyw łamanych – warstwa dolna pod jezdnię gr. 20 cm	m ²	3 178,3		
12.	Podbudowa z kruszyw łamanych – warstwa górna pod jezdnię gr. 10 cm	m ²	3 178,3		
13.	Podbudowa betonowa pod wjazdy gr 10 cm	m ²	331,8		
<i>Krawężniki i obrzeża</i>					
14.	Ustawienie krawężników bet. 15 x 30 cm na ławie bet. z oporem	m	971,6		
15.	Ustawienie krawężników bet. 15 x 30 cm na ławie bet. z oporem na łukach	m	107,6		
<i>Nawierzchnie</i>					
16.	Nawierzchnia z kostki betonowej (szarej) gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	3 178,3		
17.	Nawierzchnia z kostki betonowej (czarnej) gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	331,8		
18.	Nawierzchnia z kostki betonowej (żółtej) gr. 6 cm na podsypce cem.-piask. z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	1 350,0		
19.	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20 x 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.	m	84,0		
<i>Oznakowanie poziome i pionowe</i>					
20.	Malowanie progów zwalniających farbą chloro-kauczukową grubowarstwowo 3 mm	m ²	7,7		
21.	Ustawienie słupków z rur stal. Ø 70 mm	szt.	10,0		
22.	Montaż znaków drogowych o pow. do 0,3 m ²	szt.	18,0		
23.	Montaż odblaskowych punktów świetlnych przed progami zwalniającymi	szt.	30,0		
<i>Roboty naprawczo-konserwacyjne</i>					
24.	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	30,0		
25.	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	20,0		

Organizacja ruchu na czas budowy					
26.	Wykonanie tymczasowej organizacji ruchu na czas robót	kpl.	1		
27.	Demontaż tymczasowej organizacji ruchu na czas robót	kpl.	1		
Razem dział I netto:					
Podatek VAT:					
Razem dział I brutto:					
II. ROBOTY SANITARNE					
Kanalizacja sanitarna					
28.	Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur litych wzmocnionych PVC Ø 160 mm w klasie S i sztywności obwodowej nominalnej min. 8 kN/m ² - montaż rur, kształtek i kaskad z wykuciem otworów w betonie wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem wykopów, podsypką i obsypką piaskową, wywozem nadmiaru gruntu, zagęszczeniem gruntu zasypowego do wskaźnika równego 1 wg Proktora i próbę szczelności wraz z zabezpieczeniem istniejących rur i kabli w wykopach.	m	143,85		
29.	Jw., lecz Ø 200 mm	m	350,65		
30.	Studnie rewizyjne betonowe D 1000 z betonu minimum B-45, mrozoodpornego F-50, o nasiąkliwości max. 4% z włazem z żeliwa szarego płytkowego o średnicy 600 mm wg PN-EN 124-D 400 z wypełnieniem betonowym z wkładką wygłuszającą. Kręgi łączone na uszczelki gumowe i izolowane dwa razy lepikiem na zimno.	kpl.	11		
31.	Inwentaryzacja geodezyjna	kpl.	1		
32.	Przeglądy i odbiory przez ZWiK Sp. z o.o.	kpl.	1		
Kanalizacja deszczowa					
33.	Kanalizacja deszczowa grawitacyjna z rur litych wzmocnionych PVC Ø 160 mm w klasie S i sztywności obwodowej nominalnej min. 8 kN/m ² - montaż rur, kształtek i kaskad z wykuciem otworów w betonie wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem wykopów, podsypką i obsypką piaskową, wywozem nadmiaru gruntu, zagęszczeniem gruntu zasypowego do wskaźnika równego 1 wg Proktora i próbą szczelności wraz z zabezpieczeniem istniejących rur i kabli w wykopach.	m	194,32		
34.	jw., lecz Ø 200 mm	m	58,50		

35.	jw., lecz Ø 250 mm	m	51,02		
36.	jw., lecz Ø 315 mm	m	412,86		
37.	Studnie rewizyjne betonowe D 1000 z betonu minimum B-45, mrozoodpornego F-50, o nasiąkliwości max. 4% z włazem z żeliwa szarego płytkowego o średnicy 600 mm wg PN-EN 124-D 400 z wypełnieniem betonowym z wkładką wygłuszającą. Kręgi łączone na uszczelki gumowe i izolowane dwa razy lepikiem na zimno.	kpl.	15		
38.	Wpust deszczowy uliczny o średnicy 500 mm z betonu min B-45 mrozoodporny F-50, o nasiąkliwości max. 4% z osadnikiem bez syfonu o głębokości min. 50 cm. Zwieńczenie wpustu klasy D 400 z żeliwa szarego płytkowego zgodnie z PN-EN124-na zawiasach.	kpl.	21		
39.	Inwentaryzacja geodezyjna	kpl.	1		
40.	Przeglądy i odbiory przez ZWiK Sp. z o.o.	kpl.	1		
Spinka instalacji deszczowej					
41.	Kanalizacja deszczowa grawitacyjna z rur litych wzmocnionych PVC Ø 400 mm w klasie S i sztywności obwodowej nominalnej min. 8 kN/m ² - montaż rur, kształtek i kaskad z wykuciem otworów w betonie wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem wykopów, podsypką i obsypką piaskową, wywozem nadmiaru gruntu, zagęszczeniem gruntu zasypowego do wskaźnika równego 1 wg Proktora i próbą szczelności wraz z zabezpieczeniem istniejących rur i kabli w wykopach.	m	4		
Razem dział II netto:					
Podatek VAT:					
Razem dział II brutto:					
CENA OFERTOWA BRUTTO:					

..... dnia

.....
 (podpis(y) osób uprawnionych
 do reprezentacji wykonawcy)