



**PREZYDENT MIASTA
GORZÓWA WIELKOPOLSKIEGO**

Urząd Miasta
ul. Sikorskiego 3-4
66-400 Gorzów Wlkp.

T: +48 95 735 55 00
F: +48 95 735 56 70
E: kancelaria@um.gorzow.pl
I: www.gorzow.pl

Gorzów Wlkp., 15 kwietnia 2019 r.

BZP.271.28.2019.NP

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn. **Wybór Wykonawcy robót budowlanych dla zadań:**

1. **Przebudowa ul. Śląskiej w Gorzowie Wlkp.**
2. **Rozbudowa Cmentarza komunalnego w Gorzowie Wlkp.**

Zamówienie Częściowe nr 1: Przebudowa ul. Śląskiej w Gorzowie Wlkp.

Uprzejmie informuję, iż Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ w zakresie Tabela Elementów Rozliczeniowych Branża drogowa poz. 8.2 „Mieszanka piaskowo-cementowa C3/4 grubości 10 cm” :

Jest:

LP	Podstawa	Nazwa	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Wartość + VAT
8.2	D-04.05.05a	Mieszanka piaskowo-cementowa C3/4 grubości 10 cm	m2	14791			

Powinno być:

LP	Podstawa	Nazwa	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Wartość + VAT
8.2	D-04.05.05a	Mieszanka piaskowo-cementowa C3/4 grubości 10 cm	m2	1479			

**Termin składania oraz otwarcia ofert pozostaje bez zmian.
Treść odpowiedzi jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców.**

Z poważaniem

Załączniki:

1. TER – zaktualizowany

PREZYDENT MIASTA

Jacek Wójcicki

TER Tabela Elementów Rozliczeniowych
CZĘŚĆ DROGOWA
Przebudowa ulicy Śląskiej w Gorzowie Wlkp.

LP	Podstawa	Nazwa	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Wartość + VAT
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
1.1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 999 m	km	1			
1.2	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej przy grubości nawierzchni 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km ilość jezdni 10 166	m2	10166			
1.3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm mechanicznie - obecnej podbudowy jezdni $10166 \cdot 0,5 = 5083$	m2	5083			
1.4	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2	5083			
1.5	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości, dodatkowo 3 cm.	m2	5083			
1.6	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznych, z odwozem materiału z rozbiórki na odl. 1 km - przy grub. nawierzchni. 4 cm. - zjazdy 345, chodniki $50\% 3918 \cdot 0,5 = 1959$; $345 + 1959 = 2304$	m2	2304			
1.7	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie $3918 \cdot 0,5 = 1959$	m2	1959			
1.8	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m2	3918			
1.9	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2	247			
1.10	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2	933			
1.11	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej zjazdy 768, chodniki 1245, razem 2013	m2	2013			
1.12	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie zjazdy	m2	153			

4.1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m2	7716			
4.2	D-04.05.05a	Mieszanka piaskowo-cementowa C3/4 grubości 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2	7716			
4.3	D-04.04.02b	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych C90/3 gr. 20 cm $549 + 94 + 0,25 * 53 * 2 = 669,5$	m2	7716			
4.4	D-04.03.01a	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	7716			
4.5	D-04.07.01a	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 7 cm	m2	7716			
5	POŁĄCZENIE ZE STARĄ JEZDNIĄ						
5.1	D-0503.26g	Warstwa wzmacniająca z geosiatki, wzmacniająca nawierzchnię na połączeniu starej i nowej konstrukcji $9,8 * 2 + 30 * 2 + 20 * 1,5 = 109,6$	m2	109,6			
6	NA WIERZCHNIA JEZDNI						
6.1	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	7716			
6.2	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2	7716			
6.3	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	7716			
6.4	D-05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanek mastykowo-grysowych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	7716			
7	ZATOKI AUTOBUSOWE I MIEJSCA POSTOJOWE DLA AUTOBUSÓW						
7.1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zatok autobusowych i miejsc postojowych autobusów $303 + 1106 = 1409$	m2	1409			
7.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	1409			

7.3	D-04.05.05a	Mieszanka piaskowo-cementowa C3/4 grubości 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2	1409			
7.4	D-04.05.05a	Podbudowy betonowe gr. 20 cm z betonu C12/15 pielęgnowane piaskiem i wodą	m2	1409			
7.5	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	1409			
7.6	D-05.03.04, D-04.03.04a	Nawierzchnia z betonu C30/37 gr. 22 cm, z warstwą poślizgową dylatowana, z nacięciem szczelin i zalaniem masą zalewową (w zatokach postoiowych)	m2	1409			
8	MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH						
8.1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości miejsc postojowych $1372 + 107 = 1479$	m2	1479			
8.2	D-04.05.05a	Mieszanka piaskowo-cementowa C3/4 grubości 10 cm	m2	1479			
8.3	D-04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 18 cm	m2	1479			
8.4	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1479			
8.5	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej - CZERWONIEJ - gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1372			
8.6	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej - NIEBIESKIEJ - gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m2	107			
9	ŚCIEŻKA ROWEROWA						
9.1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości ścieżki rowerowej i ciągu pieszo-rowerowego $568 + 1063 = 1631$	m2	1631			
9.2	D-04.05.05a	Mieszanka piaskowo-cementowa C3/4 grubości 10 cm	m2	1631			
9.3	D-04.04.02b	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw łamanych gr. 15 cm $382 + 882 = 1264$	m2	1264			
9.4	D-04.04.02b	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw łamanych gr. 18 cm - ścieżka na wjazdach	m2	186			
9.5	D-04.03.01a	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	1264			

9.6	D-04.07.01a	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 8 cm - ścieżka na wjazdach	m2	186			
9.7	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - ścieżka na wjazdach	m2	186			
9.8	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m2	1631			
10		ZJAZDY					
10.1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2	1675			
10.2	D-04.05.05a	Mieszanka piaskowo-cementowa C3/4 grubości 10 cm	m2	1675			
10.3	D-04.04.02b	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw łamanych gr. 18 cm	m2	1675			
10.4	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej (02) betonowej koror grafit gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1675			
11		CHODNIKI					
11.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne chodników	m2	4029			
11.2	D-04.05.05a	Mieszanka piaskowo-cementowa C3/4 grubości 10 cm	m2	4029			
11.3	D-04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z mieszanki kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2	4029			
11.4	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	428			
11.5	D-05.03.23a	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - ponad 50 elementów/m2 kostka (3) z wypustkami żółta	m2	103			
11.6	D-08.02.01a	Chodniki z płyt betonowych grysowanych (delta 25,2) o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2	2818			
11.7	D-08.02.01b	Chodniki z płyt betonowych ryflowanych (2) o wymiarach 30x30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2	60			

11.8	D-01.02.04, D-05.03.23a	Przełożenie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	491			
12	OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI						
12.1	D-07.01.01	Usuwanie oznakowania poziomego jezdni grubowarstwowego	m2	3,3			
12.2	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie (1,5) strukturalne - czerwone szorstkie.	m2	122,5			
12.3	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych szorstkie, grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie strukturalne białe - zgodne z projektem organizacji ruchu	m2	493,3			
12.4	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - progi zwalniające	m2	5,9			
13	OZNAKOWANIE POZIOME ŚCIEŻKI ROWEROWEJ						
13.1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych szorstkie, grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie strukturalne białe - zgodne z projektem organizacji ruchu	m2	30,1			
13.2	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - symbole	m2	11,6			
14	OZNAKOWANIE PIONOWE						
14.1	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	10			
14.2	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	51			
14.3	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z wysięgnikiem	szt.	5			
14.4	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.	67			

14.5	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.	51			
14.6	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych informacyjnych o powierzchni ponad 1.0 m2	szt.	4			
14.7	D-07.02.01	Przymocowanie lustra drogowego okrągłego o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.	3			
15	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
15.1	D-07.02.02a	Słupki blokujące typu U-12c o średnicy 120 mm z rur stalowych (2)	szt.	72			
15.2	D-08.07.02	Urządzenie BRD "poduszka berlińska"	szt.	1			
15.3	D-08.07.02	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - azyle (sztuczne wyspy) przy przejściach dla pieszych; elementy o szer. do 0,5 m z tworzywa sztucznego, kolor czerwony z obrzeżem z elementami odbłaskowymi	szt.	8			
15.4	D-07.06.02	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m	m	206			
15.5	D-08.07.02	Stojak rowerowy z montażem - z wykonaniem fundamentu i przykreceniem stojaka	szt.	3			
16	SCHODY TERENOWE						
16.1	D-05.03.23a	Navierzchnia pod stopnie z kostki brukowej betonowej euro gr. 8 cm (2) na podsypce cementowo-piaskowej	m2	428			
16.2	D-08.02.01a	Stopnie z chodnikowych płyt (2) betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową $2,5 * 1,5 + 2,5 * 2,5 = 10$	m2	10			
16.3	D-07.06.02	Poręcze ochronne sztywne schodów z pochwytem i przeciągiem z rur 51 x 5 mm o rozstawie słupków z rur 51 x 5 mm 0,65m, 1,15 m, 1,3 m, 1,5, 1.6 m długość $3,45 * 2 + 4,15 * 2 = 15,2$	m	15,2			
17	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
17.1	D-09.01.01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim $5046 * 0,10 * 0,5 = 252,3$	m3	252,3			
17.2	D-09.01.01	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3	252,3			
17.3	D-09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem	m2	5046			
17.4	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	2			

17.5	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych informacyjnych o powierzchni ponad 1.0 m2	szt.	2			
------	------------	---	------	---	--	--	--

Podsumowanie	
Wartość kosztorysu:	
Wartość VAT:	
Wartość kosztorysu z VAT-em:	