



Gorzów Wlkp., 24.05.2016 r.

WAD-VI.271.35.2016.KP

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

Dotyczy: przetargu na „Przebudowę ul.Szarych Szeregów”

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 24 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015 r., poz. 2164), dalej PZP, Zamawiający udziela odpowiedzi na wniosek dotyczący treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Wniosek Wykonawcy:

Oferent wnosi o korektę zamieszczonego TER w pozycjach 18, 19, 20, mianowicie:

- pozycje 18 i 19 zostały zdublowane,
- pozycja 20 – podana ilość wpustów ulicznych nie jest zgodna z projektem.

Odpowiedź:

W pozycji nr 19 w TER należy przyjąć:

„Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur GRP oznakowanie robót, dostawę materiałów, wykonanie robót przygotowawczych i pomiarowych, wykonanie wykopu w gruncie kat. I-IV wraz z umocnieniem ścian wykopu, wywozem nadmiaru gruntu, zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia podziemnego, przygotowanie podłoża, wykonanie podsypki i obsypki. ułożenie przewodów kanalizacyjnych wraz z montażem armatury lub kształtek (zgodnie z PW), oznakowanie trasy rurociągu, zasypanie i zagęszczenie wykopu gruntem dowożonym lub rodzimym (zgodnie z PW), próba szczelności kanałów i płukanie sieci, przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej.
- 0,3m GRP : 22,54m”.

Zamawiający zgodnie z powyższym opisem dokonuje modyfikacji pozycji nr 19 TER. Zmodyfikowana i aktualna TER stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Pozycja 20 TER dotyczy wykonania studni rewizyjnej i ilość określono prawidłowo.

Pozycja 21 TER dotyczy wykonania wpustów i ilość określono prawidłowo.

Treść odpowiedzi jest wiążąca dla wszystkich uczestników postępowania.

Z poważaniem,

PREZYDENT MIASTA

Jacek Wójcicki

Załączniki

Załącznik nr 1 – Zmodyfikowana TER

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Lp.	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka nazwa	Ilość	Cena jednostkowa [zł]	Wartość [zł]
x	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
x	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	*	*	*	*
1		Roboty pomiarowe na drogach	km	0,26		
x	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg	*	*	*	*
2		Rozebranie podbudowy jezdni (beton cementowy, częściowo zbrojony, płyty betonowe) (z odwozem)	m ²	2 335,00		
3		Rozebranie podbudowy jezdni (kruszywo kamienne, płyty betonowe) (z odwozem)	m ²	12,50		
4		Rozebranie podbudowy wlotów dróg bocznych i zjazdów gr. do 15 cm (kruszywo kamienne, podbudowy związane cementem) (z odwozem)	m ²	105,00		
5		Rozebranie nawierzchni bitumicznej na zjazdach, gr. warstwy 5 cm (z odwozem)	m ²	105,00		
6		Rozebranie nawierzchni z betonu cementowego (z odwozem).	m ²	134,00		
7		Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych (z odwozem)	m ²	508,00		
8		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej typu polbruk (z odwozem)	m ²	621,00		
9		Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych (z odwozem)	m ²	519,00		
10		Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych (z odwozem)	m ²	97,00		
11		Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławami betonowymi (z odwozem)	m	765,00		
12		Rozebranie obźerzy betonowych (z odwozem)	m	408,00		
13		Rozebranie betonowego słupa ogłoszeniowego (z odwozem)	szt.	1,00		
14		Rozebranie stalowego słupa energetycznego (z odwozem)	szt.	1,00		
15		Rozebranie wpustu ulicznego z przykanalikiem o dł. 2 m (z odwozem)	szt.	1,00		
16		Rozebranie słupków do znaków drogowych	szt.	5,00		
17		Zdjęcie tarcz znaków drogowych (z odwozem)	szt.	7,00		
*	*	- zdjęcie tarcz znaków i tablic: 7 szt.	*	*	*	*
x	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	*	*	*	*
x	D-03.01.01.	Kanalizacja deszczowa	*	*	*	*
18		Wykonanie przykanalików z rur GRP oznakowanie robót, dostawę materiałów, wykonanie robót przygotowawczych i pomiarowych, wykonanie wykopu w gruncie kat. I-IV wraz z umocnieniem ścian wykopu, wywozem nadmiaru gruntu, zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia podziemnego, przygotowanie podłoża, wykonanie podsypki i obsypki. ułożenie przewodów kanalizacyjnych wraz z montażem armatury lub kształtek (zgodnie z PW), oznakowanie trasy rurociągu, zasypanie i zagęszczenie wykopu gruntem dowożonym lub rodzimym (zgodnie z PW), próba szczelności i płukanie sieci, przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej. - 0,2m GRP :18,46m	mb	18,46		
19		Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur GRP oznakowanie robót, dostawę materiałów, wykonanie robót przygotowawczych i pomiarowych, wykonanie wykopu w gruncie kat. I-IV wraz z umocnieniem ścian wykopu, wywozem nadmiaru gruntu, zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia podziemnego, przygotowanie podłoża, wykonanie podsypki i obsypki. ułożenie przewodów kanalizacyjnych wraz z montażem armatury lub kształtek (zgodnie z PW), oznakowanie trasy rurociągu, zasypanie i zagęszczenie wykopu gruntem dowożonym lub rodzimym (zgodnie z PW), próba szczelności kanałów i płukanie sieci, przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej. - 0,3m GRP :22,54m	mb	22,54		
20		Wykonanie studni rewizyjnych prefabrykowanych betonowych z betonu C35/45, zbrojone stalą AIII34GS średnicy 1200mm łączone na uszczelki stożkowe naciągane z osadnikiem 0,5m ³ , przejściami szczelnymi i stopniami złączowymi żeliwnymi oraz włazem żeliwnym z wypełnieniem betonowym klasy D400. Na terenach zielonych i nieutwardzonych właz podnieść min. 5 cm ponad teren. Studnie wykonane z betonu C35/45, zbrojone stalą AIII34GS.	szt.	1,00		
21		Wykonanie wpustów deszczowych żeliwnych z wkładką żeliwną i zawiasem 600 x 400 mm klasy D400 z stalowym osadnikiem zanieczyszczeń osadzonych na betonowych studzienkach osadnikowych Dn500 z pierścieniem odciążającym 960x250mm, pierścieniem utrzymującym 960x160mm.	szt.	5,00		
x	D-03.04.01.	Regulacja urządzeń podziemnych	*	*	*	*
22		Regulacja pionowa lub przebudowa studzienek kanalizacyjnych	szt.	3,00		
23		Regulacja pionowa lub przebudowa studzienek wpustowych	szt.	1,00		

24		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazowych, wodociągowych	szt.	3,00		
25		Regulacja pionowa studni telefonicznych	szt.	1,00		
26		Zabezpieczenie kabli energetycznych lu teletechnicznych rurami ochronnymi dwudzielnymi	m	109,00		
x	D.04.00.00	PODBUDOWY	*	*	*	*
x	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża (koryto pod konstrukcje nawierzchni)	*	*	*	*
27		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta do 56 cm (średnio 20 cm) - konstrukcja jezdni drogi ul. Szarych Szeregów i Komendantów	m ²	2 067,50		
28		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta do 46 cm (średnio 20 cm) - konstrukcja jezdni wlot ul. Popławskiego	m ²	125,00		
29		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta do 41 cm (średnio 15 cm)	m ²	495,00		
30		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta do 26 cm (średnio 15 cm)	m ²	534,00		
31		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta do 21 cm (średnio 15 cm)	m ²	1 134,00		
x	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	*	*	*	*
32		Oczyszczenie warstw niebitumicznych	m ²	2 067,50		
33		Oczyszczenie warstw bitumicznych	m ²	4 323,00		
34		Skropienie warstw niebitumicznych	m ²	2 067,50		
35		Skropienie warstw bitumicznych	m ²	4 323,00		
x	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa stabilizowana mechanicznie	*	*	*	*
36		Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 GA 75 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm	m ²	534,00		
37		Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	m ²	480,00		
38		Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 18 cm	m ²	15,00		
39		Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m ²	2 192,50		
x	D.04.05.01	Warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywa związanej cementem	*	*	*	*
40		Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoża z mieszanki kruszywa związanej cementem C1,5/2,0 (z dowozu) gr. warstwy 10 cm	m ²	1 668,00		
41		Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoża z mieszanki kruszywa związanej cementem C1,5/2,0 (z dowozu) gr. w warstwy 15 cm	m ²	620,00		
42		Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoża z mieszanki kruszywa związanej cementem C1,5/2,0 (z dowozu) gr. w warstwy 20 cm	m ²	2 067,50		
x	D.04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego	*	*	*	*
43		Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC22P 35/50 gr. w warstwy 7 cm	m ²	2 067,00		
x	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	*	*	*	*
x	D.05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - w. ścieralna	*	*	*	*
44		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm	m ²	2 255,50		
45		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC5S gr. 4 cm	m ²	549,00		
x	D.05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - w. wiążąca	*	*	*	*
46		Wykonanie warstwy wiążącej z AC16W 35/50 gr. 5 cm	m ²	2 067,50		
47		Wykonanie warstwy wiążącej z AC16W 35/50 gr. 4 cm	m ²	15,00		
x	D-05.03.11	Frezowanie	*	*	*	*
48		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, grubość frezowania 4 cm	m ²	188,00		
49		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, grubość frezowania do 8 cm	m ²	2 335,00		
x	D-05.03.23.a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	*	*	*	*
50		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej polbruk typu "holland" gr. 8 cm w kolorze szarym na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m ²	1 145,00		
51		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej polbruk typu "holland" gr. 8 cm w kolorze grafitowym na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m ²	167,00		
52		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej polbruk typu "holland" gr. 8 cm w kolorze niebieskim na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m ²	19,00		
53		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej polbruk typu "behaton" gr. 8 cm w kolorze grafitowym na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m ²	283,00		

54		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej polbruk typu "behaton" gr. 8 cm w kolorze szarym (materiał z odzysku) na podsypce cementowo -plaskowej 1:4 gr. 3 cm	m ²	100,00		
55		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej polbruk typu "behaton" gr. 8 cm w kolorze szarym (materiał nowy) na podsypce cementowo -plaskowej 1:4 gr. 3 cm	m ²	25,00		
56		Wykonanie nawierzchni z płytek chodnikowych ostrzegawczych 30x30 cm gr. 8 cm w kolorze żółtym z wypukleniami na podsypce cementowo -plaskowej 1:4 gr. 3 cm	m ²	3,90		
x	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*	*	*
x	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów , ścieków i terenów zielonych	*	*	*	*
57		Humusowanie z obsianiem trawą - warstwa hum. grub. 10 cm - humus z dowozu	m ²	980,00		
x	D. 08.00.00	ELEMENTY ULIC	*	*	*	*
x	D 08.01.01	Krawężniki betonowe	*	*	*	*
58		Ustawienie krawężników betonowych zwykłych 15x30 cm na ławie z oporem z betonu C12/15 - h=+12 cm	m	472,00		
59		Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 15x22 cm na ławie z oporem z betonu C12/15 - h=+2 cm	m	289,00		
60		Ustawienie krawężników betonowych obniżających 20x23x30 cm na ławie z oporem/bez oporu z betonu C12/15	m	548,00		
61		Ustawienie oporników betonowych najazdowych 12x25 cm na ławie z oporem/bez oporu z betonu C12/15 (materiał nowy)	m	36,00		
62		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m	816,00		
					kwota netto [zł]	
					VAT 23% [zł]	
					kwota brutto [zł]	