

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia
Zadanie 1 pn.: „Budowa kolektora sanitarnego „R” w Żyrardowie”
wchodzące w skład Projektu „Gospodarka wodno – ściekowa w mieście Żyrardów – Etap II”
współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności
w Ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

Załącznik nr 12 do SIWZ

WYKAZ CEN

Zadanie 1 pn.: „Budowa kolektora „R” w Żyrardowie”, wchodzące w skład Projektu „Gospodarka wodno – ściekowa w mieście Żyrardów – Etap II” Nr.POIS.01.01.00-00-105/08 współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: ZP/JRP/RB/4/2013

1. ZAMAWIAJĄCY:

**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Żyrardów”
Sp. z o.o.
ul. Czysta 5
96 – 300 Żyrardów
POLSKA**

2. WYKONAWCA:

Niniejszą ofertę składa:

Lp.	Nazwa Wykonawcy¹⁾	Adres Wykonawcy¹⁾

Podstawą do określenia ceny całkowitej za przedmiot zamówienia jest Wykaz Cen, gdzie całkowita cena rozbita jest na ceny za poszczególne elementy robót. W ten sposób cena oferowana za Przedmiot Zamówienia jest sumą częściowych cen za elementy Robót określone w Wykazie Cen.

*Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” Sp. z o.o.
ul. Czysta 5
96-300 Żyrardów*

1 z 6

*Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia
Zadanie 1 pn.: „Budowa kolektora sanitarnego „R” w Żyrardowie”
wchodzące w skład Projektu „Gospodarka wodno – ściekowa w mieście Żyrardów – Etap II”
współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko*

Wykonawcy winni oddzielnie wycenić każdą pozycję częściowej ceny za element Robót w Wykazie Cen według własnych szacunków oraz dokonać podsumowania w poszczególnych tabelach Wykazu Cen.

Wykaz Cen należy odczytywać łącznie z innymi dokumentami wchodzącymi w skład Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Przyjmuje się, iż Wykonawca dokładnie zapoznał się ze szczegółowym opisem robót, jakie mają zostać wykonane i sposobem ich wykonania. Całość Robót winna być wykonana zgodnie z zamierzeniem i przeznaczeniem oraz celom jakim ma służyć.

Płatności będą dokonywane zgodnie z Umową.

Opisy pozycji przedstawione w Wykazie Cen są podane tylko dla celów identyfikacyjnych i w żaden sposób nie modyfikują czy anulują szczegółowych opisów zawartych w Umowie oraz Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB).

Niezależnie od ograniczeń, jakie mogą sugerować sformułowania dotyczące poszczególnych pozycji w Wykazie Cen lub wyjaśnienia w niniejszym wstępie, Wykonawca winien mieć pełną świadomość, że ceny, które wprowadził do Wykazu Cen, dotyczą Robót zakończonych całkowicie pod każdym względem.

Przyjmuje się, że Wykonawca jest w pełni świadom wszystkich wymagań i zobowiązań, wyrażonych bezpośrednio, czy też sugerowanych, objętych każdą częścią, niniejszej SIWZ i że stosownie do nich wycenił wszystkie pozycje.

W związku z powyższym podane ceny muszą obejmować wszelkie wydatki poboczne i nieprzewidziane oraz wszystkie ryzyka związane z budową, ukończeniem, uruchomieniem i konserwacją całości Robót zgodnie z Umową w tym wszystkie koszty stałe, zyski, koszty ogólne i podobnego rodzaju obciążenia.

Cena zamieszczona w Ofercie będzie ceną łączną za wykonanie przedmiotu Umowy i powinna obejmować wszystkie elementy wymienione w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych. (STWiORB)

Uważać się będzie, że roboty nie wymienione w Wykazie Cen wycenione zostały przez Wykonawcę w ramach istniejących pozycji tak aby możliwe było wykonanie zakresu robót określonych w Dokumentacji projektowej oraz Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

W Wykazie Cen ceny jednostkowe należy podawać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Wyniki obliczeń należy podawać dwóch miejsc po przecinku przyjmując ogólne zasady zaokrągleń.

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia
Zadanie 1 pn.: „Budowa kolektora sanitarnego „R” w Żyrardowie”
wchodzące w skład Projektu „Gospodarka wodno – ściekowa w mieście Żyrardów – Etap II”
współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

L.p.	Podstawa wyceny	Opis roboty budowlanej	Jedn.	Ilość	Cena jednostkowa (brutto)	Razem
			a	b	c	d=b*c
1. Sieć kanalizacji sanitarnej - grawitacyjnej						
1.1	ST-0 ST-1 ST-2 ST-3	Kanaly z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm, łączone na wcisk	m	316,00		
1.2		Kanaly z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 315 mm, łączone na wcisk	m	50,00		
1.3		Kanaly z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 400 mm, łączone na wcisk	m	1 103,00		
1.4		Kanaly z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 500 mm, łączone na wcisk	m	1 806,00		
1.5		Przeciski sterowane o długości do 50m, z żerdzią pilotową, z kamionkowych rur przeciskowych o średnicy 400 mm,	m	82,00		
1.6		Kompletne studzienki wjazdowe monolityczne z tworz. sztucznego o średnicy korpusu 1000 mm wraz z kształtkami	kpl	3,00		
1.7		Kompletne studzienki wjazdowe monolityczne z tworz. sztucznego o średnicy korpusu 1200 mm wraz z kształtkami,	kpl	90,00		
1.8		Kompletne studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1600 mm wraz z kształtkami,	kpl	3,00		
1.9		Kompletne studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy od 2000 mm do 2500mm wraz z kształtkami	kpl	2,00		
1.10		Trójniki PVC kanalizacyjne o średnicy zewnętrznej od 200 mm do 500 mm	szt	30		
2. Przebudowy i kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną						
2.1	ST-0 ST-1 ST-2 ST-3	Przebudowa kolizji z siecią wodociągową	szt	10		
2.2		Przebudowa kolizji z sieci kanalizacji sanitarnej lub deszczowej	szt	10		
2.3		Przebudowa kolizji z siecią gazową	szt	10		
2.4		Przebudowa kolizji z kanałem murowanym kanalizacji sanitarnej lub deszczowej	szt	10		
2.5		Przebudowa kolizji z siecią c.o.	szt	10		
2.6		Przebudowa kolizji z siecią energetyczną niskiego napięcia	szt	10		
2.7		Przebudowa kolizji z siecią energetyczną średniego napięcia	szt	10		
2.8		Przebudowa kolizji z siecią telefoniczną	szt	10		
2.9		Przebudowa kolizji z siecią światłowodową	szt	10		
3. Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni i innych naniesień na gruncie wraz z elementami odwodnienia						
3.1		Odcinek od studni S1 do studni S2 – istniejący teren zielony na Oczyszczalni Ścieków				
3.1.1		Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.1.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.2		Droga wewnętrzna na terenie Oczyszczalni ścieków (od studni S2 do studni S5)				
3.2.1		Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.2.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.3		Odcinek od studni S5 do studni S8 – teren zielony na terenie Oczyszczalni Ścieków				
3.3.1		Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia
Zadanie 1 pn.: „Budowa kolektora sanitarnego „R” w Żyrardowie”
wchodzące w skład Projektu „Gospodarka wodno – ściekowa w mieście Żyrardów – Etap II”
współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

3.3.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.4		Parking przy ulicy przejazdowej (od studni S8 do studni S10) wraz z odejściem kolektora				
3.4.1		Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.4.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.5		Ulica przejazdowa odcinek od studni S10 do studni S12				
3.5.1		Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.5.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.6		Teren dawnego Bielnika odcinek od studni S12 do studni S13 wraz z odejściami kolektora w pasie drogowym				
3.6.1	D-00.00.00	Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.6.2	D-01.02.01	Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.7		Teren dawnego Bielnika odcinek od studni S13 do studni S18				
3.7.1	D-04.01.01	Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.7.2	SST próg zwalniający	Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.8		Teren dawnego Bielnika odcinek od studni S18 do studni S19 i dalsze ok. 20 m wraz z odejściami kolektora w pasie drogowym				
3.8.1	D-04.02.01	Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.8.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.9		Teren dawnego Bielnika odcinek od ok. 20 m za studnią S19 do ok. 12 m przed studnią S21 wraz z odejściami kolektora w pasie drogowym				
3.9.1	D-04.04.02	Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.9.2	D-04.05.00	Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.10		Teren dawnego Bielnika odcinek od ok. 12 m przed studnią S21 do studni S25 w ul. Dittricha wraz z odejściami kolektora w pasie drogowym				
3.10.1		Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.10.2	D-04.07.01a	Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.11		ul. Dittricha odcinek od studni S25 do krawędzi jezdni ul. Limanowskiego wraz z odejściami w pasie drogowym				
3.11.1	D-05.03.03	Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.11.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.12		ul. Limanowskiego odcinek pomiędzy krawędziami jezdni oraz odcinki: od studni S32 do studni S90, od studni S32 do studni S92				
3.12.1	D-05.03.05b	Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.12.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.13		ul. Nowy Świat odcinek od krawędzi jezdni ul. Limanowskiego do 24 m za studnię S34 wraz z odejściami kolektora w pasie drogowym				
3.13.1	D-05.03.23a	Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.13.2	D-05.03.26a	Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.14		ul. Nowy Świat odcinek od 24 m za studnię S34 do studni S38 wraz z odejściami kolektora w pasie drogowym				
3.14.1		Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.14.2	D-05.03.05a	Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.15		ul. Nowy Świat odcinek od studni S38 do studni S41 wraz z odejściami kolektora w pasie drogowym				
3.15.1	D-05.03.13a	Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.15.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.16		ul. Nowy Świat odcinek od studni S41 do ok. 25 mb przed studnią S47 (wjazd na teren dawnego VT ENERGO) wraz z odejściami kolektora w pasie drogowym				
3.16.1	D-05.03.26a	Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.16.2	D-07.02.01a	Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.17		Odcinek od ok. 25 mb przed studnią S47 (wjazd na teren dawnego VT ENERGO) do ok. 16mb za studnią S 98 (do ogrodzenia terenu dawnego VT ENERGO przy ul. Okrzei) – Teren dawnego VT ENERGO:				

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia
Zadanie 1 pn.: „Budowa kolektora sanitarnego „R” w Żyrardowie”
wchodzące w skład Projektu „Gospodarka wodno – ściekowa w mieście Żyrardów – Etap II”
współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

3.17.1	D-08.02.01	Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.17.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.18	D-08.03.01	Odcinek od ok. 16mb za studnią S 98 (ogrodzenie terenu dawnego VT ENERGO) do ok. 18m za studnią S49 oraz odcinki w ul. Okrzei: od studni S49 do studni S95, od studni S49 do studni S96 wraz z odejściami kolektora w pasie drogowym				
3.18.1	D-09.01.01	Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.18.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.19	D-10.03.01	Odcinek od ok.18 m za studnią S49 do studni S60 w ul. Radziwiłłowskiej wraz z odejściami kolektora w pasie drogowym				
3.19.1	SST ogrodzenie	Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.19.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.20	SST altany	Odcinek od studni S60 do studni S62 (ul. Radziwiłłowska oraz bocznicą kolejową odcinek)				
3.20.1	SST tory	Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.20.2	kolejowe	Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.21		Odcinek od studni S63 do ok. 4,5mb przed studnią S64 (plac utwardzony, teren prywatny).				
3.21.1		Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.21.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.22		ul. Browarna (pas drogowy) odcinek od ok.4,5 mb przed studnią S64 do ok. 5mb za studnią S64				
3.22.1		Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.22.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.23		ul. Noworadziejowska - odcinek. od ok. 5mb za studnią S64 do studni S68 w ul. Mieczysławowskiej wraz z odejściami kolektora w pasie drogowym				
3.23.1		Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.23.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.24		ul. Mieczysławowska (od studni S68 do studni S69) wraz z odejściami kolektora w pasie drogowym				
3.24.1		Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.24.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.25		ul. Radziejowska (na odc. od studni S69 do studni S72) wraz z odejściami kolektora w pasie drogowym				
3.25.1		Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.25.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.26		ul. Radziejowska (na odc. od studni S73 do studni S76) wraz z odejściami kolektora w pasie drogowym				
3.26.1		Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.26.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.27		ul. Kanałowa (odcinek: od studni S76 do studni S78, od studni S76 do studni S97) wraz z odejściami w pasie drogowym				
3.27.1		Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.27.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.28		Teren przy ulicy Kanałowej (odcinek: od studni S78 do studni S79, od studni S78 do studni 98) wraz z odejściem do działki nr 7225				
3.28.1		Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.28.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.29		Teren przy ulicy Mickiewicza (odcinek od studni S79 do studni S80)				
3.29.1		Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.29.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.30		Odcinek od studni S80 do studni 81 – przejście przez ulicę Mickiewicza				
3.30.1		Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.30.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.31		Teren przy ulicy Mickiewicza (odcinek od studni S81 do studni S87) wraz z odejściami kolektora				
3.31.1		Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.31.2		Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.32		Teren przy ul. Mickiewicza (odcinek od studni S87 do ok. 5m przed studnią S89)				

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia
Zadanie 1 pn.: „Budowa kolektora sanitarnego „R” w Żyrardowie”
wchodzące w skład Projektu „Gospodarka wodno – ściekowa w mieście Żyrardów – Etap II”
współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

3.32.1	Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.32.2	Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.33	Teren przy ul. Mickiewicza (odcinek od ok.5 m przed studnią S89 do studni S89)				
3.33.1	Rozbiórka nawierzchni i naniesień	kpl	1		
3.33.2	Odtworzenie nawierzchni i naniesień	kpl	1		
Razem (brutto)					

Podpisy:

Lp.	Nazwisko i imię osoby/osób* upoważnionych do podpisania oferty w imieniu Wykonawcy	Podpisy osoby/osób* upoważnionych do podpisania oferty w imieniu Wykonawcy	Pieczęć Wykonawcy	Miejscowość i data
1				
2				

**niepotrzebne skreślić*