

04.06.2015
FHU Wojmex
10-683 Olsztyn

Urząd Miasta Olsztyna
Wydział Inwestycji Miejskich
Olsztyn 30.04.2015

URZĄD MIASTA OLSZTYNA
KANCELARIA OGÓLNA
2015-04-30
Nr 95628/05.2015
Ewa Frej

Urząd Miasta Olsztyn
Wydział Inwestycji Miejskich

W związku z podpisanym porozumieniem nr 21/26/09/2013/DD z dnia 19.11.2013 roku, firma FHU Wojmex chciałaby zrealizować zadanie określone w § 1 polegające na wykonaniu nawierzchni z kostki betonowej drogi dojazdowej na części działki nr 160-2/8. W związku z tym prosimy o informację w jakim terminie zostaną wykonane wpusty kanalizacji deszczowej wraz z siecią kanalizacji deszczowej na w/w działce. Prosimy również o podanie na jakim obszarze w/w działki wykonana jest podbudowa drogi.

z powierzeniem

FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
WOJMEX

[Handwritten signature]

WZÓR UMOWA Nr.....

Zawarta w dniu w Olsztynie pomiędzy Gminą Olsztyn zwaną dalej w treści umowy Zamawiającym, reprezentowana przez..... a wyłonionym(a) w drodze Zwanym(a) dalszej treści umowy Wykonawcą, reprezentowanym przez: została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1

1. Zamawiający zleca a Wykonawca przyjmuje do realizacji zadanie pod nazwą: **Wykonanie odcinka sieci kanalizacji deszczowej , wpustów ulicznych oraz regulacja studni kanalizacji deszczowej w ulicy Diamentowej w Olsztynie.**
2. Opis zakresu robót:
Zakres robót obejmuje:
3. Zadanie należy zrealizować zgodnie z:
 - a) umową o wykonawstwo,
 - b) ofertą
 - c) polskimi normami przenoszącymi europejskie normy zharmonizowane,
4. Zakres robót objęty wynagrodzeniem obejmuje również wykonanie robót przygotowawczych.
5. Jeżeli warunki w poszczególnych dokumentach są różne, to będą stosowane wymagania bardziej rygorystyczne.

§ 2

Termin wykonania robót ustala się na:

1. Termin rozpoczęcia prac ustala się : od dnia przekazania placu budowy
2. Termin zakończenia prac ustala się na dzień 29.05.2015
3. Datą wykonania umowy będzie dzień odbioru końcowego przedmiotu umowy.

§ 3

1. Wynagrodzenie Wykonawcy za kompleksowe zrealizowanie zakresu umowy określone w § 1 ust. 1 umowy ustala się na kwotę kosztorysową netto zł, słownie..... zł
2. Kwota kosztorysowa brutto zł, słownie zł
3. Kwota określona w ust. 1 niniejszego paragrafu odpowiada zakresowi robót przedstawionemu w przedmiarze robót i jest tzw. wynagrodzeniem kosztorysowym.
4. W przypadku gdy ilość faktycznie wykonanych robót będzie odbiegała od ilości przedstawionej w ust. 3 niniejszego paragrafu, wynagrodzenie określone w ust. 1 zostanie proporcjonalnie zmniejszone lub zwiększone przy zachowaniu cen przedstawionych w ofercie. Zmiany ilości robót winny być uprzednio uzgodnione z Inspektorem Nadzoru i zatwierdzone przez Zamawiającego.
5. Wartość zamówienia nie może przekroczyć wartości 30000,00 Euro netto.

§ 4

1. Obowiązki Zamawiającego:
 - a) Zamawiający zobowiązuje się do wprowadzenia Wykonawcy na budowę w terminie 7 dni od podpisania umowy,
 - b) Zamawiający zapewni nadzór inwestorski.
2. W przypadku nie wywiązania się Zamawiającego z postanowień, o których mowa w ust.1, lit. a), lit. b), Wykonawca ma prawo żądać od Zamawiającego przesunięcia terminu

zakończenia robót o czas wynikający z opóźnienia wykonania zobowiązań przez Zamawiającego.

3. Obowiązki Wykonawcy:

- 1) Wykonawca wykona przedmiot umowy zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, Polskimi Normami oraz obowiązującymi przepisami na dzień odbioru oraz zgodnie z wiedzą zawodową i sztuką budowlaną,
 - 2) Wykonawca winien w trakcie wykonywania robót oraz usuwania usterek:
 - a) w pełni przestrzegać bezpieczeństwa wszystkich osób upoważnionych do przebywania na placu budowy,
 - b) dostarczać i utrzymać na własny koszt oświetlenie, ostony, płoty, znaki ostrzegawcze i pilnować tam, gdzie i kiedy jest to konieczne lub nakazane przez Inspektorów Nadzoru Zamawiającego lub przez odpowiednie władze, ze względu na ochronę robót lub dla bezpieczeństwa,
 - c) prowadzić roboty zgodnie z przepisami BHP i p.poż., w szczególności zobowiązuje się zapewnić używanie przez swoją załogę ubrań roboczych i kasków ochronnych. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za zgodne z przepisami i bezpieczne ulokowanie i przechowywanie swoich materiałów i urządzeń. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za prawidłowość swoich konstrukcji i rusztowań,
 - d) wykonać odprowadzenie wód opadowych, mogących mieć negatywny wpływ na jego roboty.
 - 3) Wykonawca będzie odpowiedzialny i poniesie koszty sprzątnięcia ziemi (błota) spadającej z pojazdów Wykonawcy, i naprawy ewentualnych uszkodzeń dróg wiodących na teren budowy, wyrządzonych przez Wykonawcę,
 - 4) Wykonawca jest odpowiedzialny za zorganizowanie i utrzymanie w należyтым porządku placu budowy i dróg dojazdowych, do dnia podpisania protokołu odbioru końcowego,
 - 5) Wykonawca jest odpowiedzialny z tytułu przepisów o technicznym zabezpieczeniu przed szkodami wyrządzonymi osobom trzecim na placu budowy i na terenie przyległym do placu budowy wraz z budynkami sąsiadującymi, w stopniu całkowicie zwalniającym od tej odpowiedzialności Zamawiającego,
 - 6) Wykonawca zabezpieczy i poniesie koszty energii, wody, niezbędnego ogrzewania, dozoru, i innych urządzeń placu budowy dokonanych we własnym zakresie, i na własny koszt, wywozu nieczystości stałych i płynnych, wykona drogi tymczasowe, niezbędne do wykonania umowy oraz zaplecze socjalno-bytowe dla swoich pracowników,
 - 7) Wykonawca zobowiązuje się do dostosowania organizacji robót do wymagań władz administracyjnych oraz do uzasadnionych wymagań sąsiadów użytkowników i właścicieli nieruchomości sąsiadujących z terenem budowy,
 - 8) Wykonawca będzie zapraszał Zamawiającego do uczestniczenia we wszelkiego rodzaju odbiorach, spotkaniach i naradach dotyczących zamówienia,
 - 9) Wykonawca przywróci do stanu poprzedniego tereny zajęte czasowo w związku z realizacją robót oraz naprawi ewentualne szkody spowodowane realizacją robót objętych umową na terenach sąsiednich,
 - 10) Wykonawca zobowiązuje się do końcowego rozliczenia przedmiotu umowy w terminie 30 dni od daty końcowego odbioru,
 - 11) Wykonawca w przypadku zagrożenia katastrofą budowlaną, zobowiązany jest do natychmiastowego wykonania robót zabezpieczających i zawiadomienia Zamawiającego o konieczności ich wykonania.
4. Podstawą wystawienia faktury jest protokół bezusterkowego odbioru potwierdzony przez inspektora nadzoru.
 5. Wynagrodzenie za określone w umowie roboty będzie płatne przelewem na konto Wykonawcy w Banku
nr konta
w ciągu 30 dni od daty otrzymania faktury.
 6. W przypadku ograniczenia zakresu robót, wynagrodzenie należne Wykonawcy zostanie pomniejszone o wartość tych robót, ustaloną na podstawie kosztorysu ofertowego.
 7. Rozliczenie całkowitego wynagrodzenia nastąpi fakturą na podstawie protokołu

- końcowego odbioru.
8. Odbioru końcowego Zamawiający dokona w ciągu 7 dni od daty zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości odbioru. Do zgłoszenia gotowości odbioru Wykonawca dołączy nagranie z inspekcji kamerą TV.
 9. Zamawiający zawiadomi o terminie odbioru Wykonawcę.

§ 5

Materiały w ilościach i rodzaju niezbędnym do wykonania zakresu umowy dostarcza Wykonawca.

§ 6

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - a) za opóźnienie w wykonaniu robót w wysokości 0,3% wynagrodzenia (netto) za każdy dzień opóźnienia,
 - b) za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze końcowym robót w wysokości 0,3% wynagrodzenia (netto), za każdy dzień opóźnienia, liczony od dnia wyznaczonego na usunięcie wad,
 - c) za odstąpienie od umowy, z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 20% wynagrodzenia (netto) określonego w § 3 umowy, niezależnie od wartości wykonanych robót.
2. Zamawiający, w przypadku nieterminowego przekazywania należności wynikających z umowy, zobowiązuje się płacić Wykonawcy odsetki ustawowe, licząc od dnia wymagalności zapłaty każdej doręczonej mu faktury.
3. Zamawiający zastrzega możliwość dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych w przypadku, gdy szkoda będzie wyższa od otrzymanej kary umownej.
4. Zamawiający ma prawo do potrącenia wprost z faktur kar umownych obliczanych w oparciu o ustalenia umowne.

§ 7

1. Stronom przysługuje prawo odstąpienia od umowy w następujących sytuacjach:
 - 1) Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy gdy:
 - a) zostanie ogłoszona upadłość lub likwidacja firmy Wykonawcy, albo otwarto wobec niego postępowanie układowe,
 - b) wykonawca nie rozpoczął robót oraz nie kontynuuje ich pomimo wezwania Zamawiającego złożonego na piśmie,
 - c) Zamawiający stwierdził, że Wykonawca wykonuje roboty budowlane niezgodnie z dokumentacją i specyfikacjami technicznymi oraz ustaleniami protokołów odbioru robót,
 - d) Wykonawca w inny sposób narusza postanowienia niniejszej umowyW takim przypadku dalsze wykonywanie prac Zamawiający zleci innemu Wykonawcy, a Wykonawca obecny poniesie koszty odstąpienia od umowy oraz pokryje różnicę cen wynikających ze zmiany stawki rozliczeniowej roboczogodziny, oraz wzrostu cen materiałów i pracy sprzętu. Zamawiający zastrzega również, że Wykonawca poniesie inne udokumentowane koszty, wynikłe w czasie realizacji z tytułu przerwania prac.
 - 2) Wykonawcy przysługuje prawo do odstąpienia od umowy gdy Zamawiający odmawia bez uzasadnionej przyczyny odbioru prac lub odmawia podpisania protokołu odbioru.
2. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w formie pisemnej, pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i powinno zawierać uzasadnienie.
3. W przypadku odstąpienia od umowy, Wykonawcę i Zamawiającego obciążają następujące obowiązki szczegółowe:
 - a) w terminie 7 dni od daty odstąpienia od umowy Wykonawca przy udziale Zamawiającego sporządzi szczegółowy protokół inwentaryzacji robót w toku według stanu na dzień odstąpienia,
 - b) Wykonawca zabezpieczy przerwane roboty w zakresie obustronnie uzgodnionym na

- koszt tej strony, po której leży przyczyna odstąpienia od umowy,
- c) Wykonawca sporządzi wykaz tych materiałów, konstrukcji lub urządzeń, które nie mogą być wykorzystane przez Wykonawcę do realizacji innych robót nie objętych niniejszą umową, jeżeli odstąpienie od umowy nastąpiło z przyczyn niezależnych od niego,
 - d) Wykonawca niezwłocznie usunie z terenu budowy urządzenia zaplecza przez niego dostarczone lub wzniesione,

§ 8

1. Funkcję inspektora nadzoru sprawować będzie:
2. Kierownikiem ze strony Wykonawcy będzie:

§ 9

1. Jeżeli w toku czynności odbioru zostaną stwierdzone wady, to Zamawiającemu przysługują następujące uprawnienia:
 - 1) jeżeli wady nadają się do usunięcia – może odmówić odbioru do czasu usunięcia wad,
 - 2) jeżeli wady nie nadają się do usunięcia to:
 - a) jeżeli umożliwiają one użytkowanie przedmiotu odbioru zgodnie z przeznaczeniem, Zamawiający może obniżyć odpowiednio wynagrodzenie,
 - b) jeżeli wady uniemożliwiają użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem, Zamawiający może odstąpić od umowy lub żądać wykonania przedmiotu umowy po raz drugi, w ramach wynagrodzenia określonego w § 3 umowy.
2. Z czynności odbioru będzie spisany protokół odbioru zawierający wszelkie ustalenia dokonane w toku odbioru, jak też terminy wyznaczone na usunięcie stwierdzonych przy odbiorze wad.

§ 10

1. Wykonawca gwarantuje wykonanie prac jakościowo dobrych, zgodnie z postanowieniami § 1 ust. 1-5 oraz, że nie posiadają one wad, które pomniejszą wartość robót lub uczynią obiekt nieprzydatnym do użytkowania zgodnie z jego przeznaczeniem.
2. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego, jeżeli wykonany przedmiot umowy ma wady zmniejszające jego wartość lub użyteczność, ze względu na cel określony w umowie.
3. Odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu rękojmi za wady przedmiotu odbioru zostanie rozszerzona poprzez udzielenie pisemnej gwarancji.

§ 11

1. Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności takiej zmiany .
2. Niedopuszczalna jest pod rygorem nieważności zmiana postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy, za wyjątkiem przypadków wymienionych w ust. 3-7 niniejszego paragrafu.
3. Terminy realizacji przedmiotu umowy, o których mowa w § 2 może ulec zmianie w przypadku:
 - a) wystąpienia robót dodatkowych, od wykonania których uzależnione jest wykonanie zamówienia podstawowego,
 - b) wystąpienia konieczności ograniczenia zakresu rzeczowego przedmiotu zamówienia,
 - c) wystąpienia warunków atmosferycznych uniemożliwiających realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z procesem technologicznym,
 - d) przestojów spowodowanych koniecznością usuwania nieumyślnych uszkodzeń istniejących urządzeń podziemnych, nieoznaczonych w dokumentacji geodezyjnej,
 - e) wstrzymania robót przez uprawnione organy, z przyczyn nie wynikających z winy Stron umowy,
 - f) z innych przyczyn niezależnych od Zamawiającego i Wykonawcy.

4. Dopuszcza się zmianę osoby sprawującej funkcję, o których mowa w § 9 tj. inspektora nadzoru oraz kierownika robót ze strony Wykonawcy.
5. Dopuszcza się zastosowanie innej stawki i wysokości podatku VAT należnego, określonej w § 3 w przypadku zmiany obowiązujących w tym zakresie przepisów.
6. Dopuszcza się ograniczenie zakresu rzeczowego jeżeli okaże się to konieczne w trakcie realizacji umowy.
7. Zamawiający dopuszcza skrócenie terminu realizacji przedmiotu umowy, o ile zostaną spełnione następujące warunki:
 - a) wcześniejsze zrealizowanie przedmiotu umowy przez Wykonawcę,
 - b) Zamawiający będzie dysponował środkami finansowymi na zapłatę wynagrodzenia.

§ 12

Sporne sprawy wynikłe z niniejszej umowy, Strony umowy będą starały się rozwiązać polubownie. W przypadkach nierozstrzygniętych, sprawy sporne rozstrzygał będzie Sąd Powszechny w Olsztynie.

§ 13

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową, będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego i ustawy Prawo zamówień publicznych.

§ 14

Umowę sporządzono w 2 egzemplarzach, z przeznaczeniem po 1 egz. dla każdej ze stron.

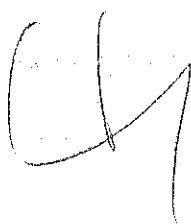
§ 15

Wykaz załączników do umowy:

- 1) Oferta Wykonawcy

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA



PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ul. Diamentowej w Olsztynie - sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej
ADRES INWESTYCJI : Budowa ul. Diamentowej w Olsztynie - sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej
INWESTOR : Gmina Olsztyn
ADRES INWESTORA : 10-101 Olsztyn, pl. Jana Pawła II nr 1

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

№	Podstawa	Opis / wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Budowa ul. Diamentowej w Olsztynie - sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej					
1	45231300-8	Sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNNR 1 d.1. 0202-08 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³		
		160.11	m ³	160.110	
				RAZEM	160.110
2	KNNR 1 d.1. 0208-02 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowytadowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) do 5km Krotność = 4	m ³		
		160.11	m ³	160.110	
				RAZEM	160.110
3	KNNR 1 d.1. 0214-03 1 z.o.2.11.4. 9911-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II - współczynnik zagęszczenia Js= 0.97)	m ³		
		110.72	m ³	110.720	
				RAZEM	110.720
4	KNNR 1 d.1. 0603-01 1	Pompowanie wody z wykopów	godz.		
		2	godz.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.2		Roboty montażowe			
5	KNNR 4 d.1. 1411-01 2	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
		7.2	m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
6	KNR 2-28 d.1. 0501-09 2	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³		
		36	m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
7	KNNR 4 d.1. 1308-02 2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		48	m	48.000	
				RAZEM	48.000
8	KNNR 4 d.1. 1308-03 2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNNR 4 d.1. 1413-03 2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 4 d.1. 1424-02 2	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNR AT-17 d.1. 0101-05 2	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 300 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym w istn. studniach	cm		
		125.6	cm	125.600	
				RAZEM	125.600
12	KNNR 4 d.1. 1427-01 2	Przejście przez ściany komór tulejami ochronnymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 160 mm	szt		
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
13	KNNR 4 d.1. 1427-01 2	Przejście przez ściany komór tulejami ochronnymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 210 mm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 2-18 d.1. 0804-02 2	Inspekcja TV kanałów rurowych kalk. własna	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Jm.	Rozszc.	Razem
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
15	KNR-W 2- d.1. 18 0523-03 2	Montaż kręgów betonowych o śr.1200 mm h=0,5m - regulacja istniejących studni 6*0.5	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR-W 2- d.1. 18 0523-06 2	Pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym o śr.1200 mm 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNR-W 2- d.1. 18 0529-02 2	Osadzenie włazów żeliwnych o ciężarze 60-130 kg w studzienkach i komorach 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNR 2-31 d.1. 1406-03 2	Regulacja pionowa studni dla włazów kanałowych - pod nawierzchnie z kostki 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
19	KNR 2-31 d.1. 1406-02 2	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych- pod nawierzchnie z kostki 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
1.3		Roboty drogowe			
20	KNNR 6 d.1. 0806-02 3	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 8*2	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
21	KNR 2-31 d.1. 0812-03 3	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu poz.23	m ³ m ³	1.760	
				RAZEM	1.760
22	KNNR 6 d.1. 0803-08 3	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej <wpusty deszczowe>8*2.5 <odc między studniami D1 - Distn>6	m ² m ² m ²	20.000 6.000	
				RAZEM	26.000
23	KNR 2-31 d.1. 0402-04 3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 8*2*0.55*0.2	m ³ m ³	1.760	
				RAZEM	1.760
24	KNR 2-31 d.1. 0403-03 3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8*2	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
25	KNR 2-31 d.1. 0511-03 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.22	m ² m ²	26.000	
				RAZEM	26.000

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ul. Diamentowej w Olsztynie - siec kanalizacji deszczowej
INWESTOR : Gmina Olsztyn
ADRES INWESTORA : 10-101 Olsztyn, pl. Jana Pawła II nr 1
BRANŻA : Sanitarna

Stawka roboczogodziny : 15.00 zł

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	65.00 % R, S
Koszty zakupu [Kz]	5.00 % Mbezp
Zysk [Z]	12.00 % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 68973.52 zł

Słownie: sześćdziesiąt osiem tysięcy dziewięćset siedemdziesiąt trzy i 52/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR

Andrzej Krukowski

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Budowa ul. Diamentowej w Olsztynie - sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej						
1	45231300-8	Sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej				
1.1		Roboty ziemne				
1	KNNR 1 0202-d.1. 08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³	160.110	35.17	5631.07
2	KNNR 1 0208-d.1. 02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) do 5km	m ³	160.110	15.52	2484.91
3	KNNR 1 0214-d.1. 03 z.o.2.11.4. 1 9911-02	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II - współczynnik zagęszczenia Js=0.97)	m ³	110.720	61.62	6822.57
4	KNNR 1 0603-d.1. 01	Pompowanie wody z wykopów	godz.	2.000	46.09	92.18
1.2		Roboty montażowe				
5	KNNR 4 1411-d.1. 01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³	7.200	146.95	1058.04
6	KNR 2-28 d.1. 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³	36.000	87.82	3161.52
7	KNNR 4 1308-d.1. 02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	48.000	47.61	2285.28
8	KNNR 4 1308-d.1. 03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	12.000	74.14	889.68
9	KNNR 4 1413-d.1. 03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	1.000	5263.54	5263.54
10	KNNR 4 1424-d.1. 02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	8.000	1444.90	11559.20
11	KNR AT-17 d.1. 0101-05	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 300 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym w istn. studniach	cm	125.600	6.56	823.94
12	KNNR 4 1427-d.1. 01	Przejście przez ściany komór tulejami ochronnymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 160 mm	szt	16.000	61.12	977.92
13	KNNR 4 1427-d.1. 01	Przejście przez ściany komór tulejami ochronnymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 210 mm	szt	2.000	70.43	140.86
14	KNR 2-18 d.1. 0804-02	Inspekcja TV kanałów rurowych	m	60.000	12.47	748.20
2	kalk. własna					
15	KNR-W 2-18 d.1. 0523-03	Montaż kręgów betonowych o śr.1200 mm h=0,5m - regulacja istniejących studni	m	3.000	1449.54	4348.62
16	KNR-W 2-18 d.1. 0523-06	Pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym o śr.1200 mm	kpl.	6.000	1489.44	8936.64
17	KNR-W 2-18 d.1. 0529-02	Osadzenie włazów żeliwnych o ciężarze 60-130 kg w studzienkach i komorach	szt.	6.000	747.49	4484.94
18	KNR 2-31 d.1. 1406-03	Regulacja pionowa studni dla włazów kanałowych - pod nawierzchnie z kostki	szt.	7.000	406.47	2845.29
19	KNR 2-31 d.1. 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych- pod nawierzchnie z kostki	szt.	8.000	251.43	2011.44
1.3		Roboty drogowe				
20	KNNR 6 0806-d.1. 02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	lm	16.000	6.60	105.60
21	KNR 2-31 d.1. 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	1.760	165.61	291.47
3						

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22	KNNR 6 0803- d.1. 08 3	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	26.000	20.57	534.82
23	KNR 2-31 d.1. 0402-04 3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	1.760	493.72	868.95
24	KNR 2-31 d.1. 0403-03 3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	16.000	35.04	560.64
25	KNR 2-31 d.1. 0511-03 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	26.000	78.70	2046.20
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						68973.52

Słownie: sześćdziesiąt osiem tysięcy dziewięćset siedemdziesiąt trzy i 52/100 zł

WNIOSEK

o uruchomienie postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego do którego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych

Tryby postępowania: przetarg z ogłoszeniem / zapytanie ofertowe*)

Numer sprawy IM.7021.29.2015

Olsztyn dnia: 14.05.2015

Wykonanie odcinka sieci kanalizacji deszczowej, wpustów ulicznych oraz regulacji studni kanalizacji deszczowej w ulicy Diamentowej w Olsztynie.

Zamówienie udzielane jest z wyłączeniem procedur określonych przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych w związku z art. 4, pkt 8

1. **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z uzasadnieniem uruchomienia zamówienia:**

W nawiązaniu do Porozumienia Nr 21/26/09/2013/DD z dn. 19.11.2013 dotyczącego wykonania nawierzchni z kostki betonowej w części ul. Diamentowej dz. nr 160-2/239 zachodzi konieczność wykonania odcinka sieci kanalizacji deszczowej, wpustów ulicznych oraz regulacji studni kanalizacji deszczowej w w/w ulicy przed robotami drogowymi.

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 9 PMO z dn. 13.01.2014 (z późn. Zmianami) & 9 ust. 2

2. **Termin wykonania zamówienia:** od dnia przekazania placu budowy do 29.05.2015

3. **Rodzaj zamówienia** przy właściwym podać kod określony we Wspólnym Słowniku

Zamówień (CPV):

USŁUGI U

DOSTAWY D

ROBOTY BUDOWLANE R 45232130-2 Roboty budowlane

4. **Dopuszczalność składania ofert częściowych**, opis poszczególnych części zamówienia jeśli dopuszczamy składanie ofert częściowych: - nie dopuszczamy

5. **Wartość zamówienia** ustalona została na kwotę: 68973,52 PLN (należy podać wartość netto – bez podatku VAT); wysokość podatku VAT: 23%.

W oparciu o kurs EURO 4,2249 ustalony wg komunikatu (UE) opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 14.12.2013r, wartość szacunkowa zamówienia wynosi: 16325,48 EURO.

W przypadku dopuszczenia możliwości złożenia oferty częściowej podać wartość szacunkową każdej części:

Część I PLN ; EURO

Część II PLN ; EURO

Ustalenia wartości zamówienia dokonano w dniu 14.05.2015 na podstawie kosztorysu inwestorskiego oraz ewentualnych robót zwiększających zakres robót kosztorysowych.

6. **Kwota** jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: 84837,43 PLN (brutto). W przypadku dopuszczenia możliwości złożenia oferty częściowej podać kwotę dla każdej części:

Część I

Część II

7. **Źródło finansowania:** środki finansowe na realizację zamówienia są zabezpieczone w budżecie Miasta Olsztyn w Dziale 900 Rozdziale 90 095 §

..... 6050 w kwocie 84 837,43 PLN, która mieści się w ogólnej kwocie 1.722.000,- PLN ujętej w budżecie Miasta. Wskazano nr. 284 239, 2301

8. **Proponowani wykonawcy**, do których należy wystosować zaproszenie do udziału w postępowaniu (należy podać nazwy, adresy oraz numery telefonów i faxu: co najmniej 3 firm – w przypadku zapytania ofertowego):

1) Bautech Lukmar Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Oddział Olsztyn

*) Niepotrzebne skreślić

2) Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kwiatkowski Stanisław

3) P.H.U. Staniszewski Sergiusz

9. Warunki wymagane od Wykonawców, oraz dokumenty jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia wymaganych warunków:
złożenie oferty.



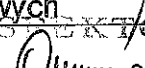
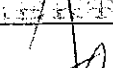
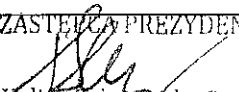
10. Opis kryteriów oceny ofert i sposób oceny ofert:

- 1) cena - waga: 100 %
2) - waga: %
3) - waga: %
4) - waga: %

11. Proponowany skład komisji:

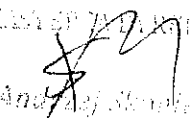
- 1) Wachowicz Paweł
2) Bąk Arkadiusz
3) Krukowski Andrzej

Proszę o wyrażenie zgody na uruchomienie ww opisanego zamówienia.
Wnoszący Krukowski Andrzej data 14.05.2015

Przyjmuję odpowiedzialność:			
1) za ustalenie wartości zamówienia	2) za zgodność z regulaminem	3) za zabezpieczenie środków finansowych	4) Udzielam zgody Kierownik komórki organizacyjnej
INSPEKTOR Podpis:  Andrzej Krukowski	KIEROWNIK REPERATU Podpis:  Paweł Wachowicz	INSPEKTOR Podpis:  Krzysztof Pańcziłko	DYREKTOR Podpis:  Krzysztof Sulcziński
Data: 14.05.2015	Data: 15.05.2015	Data: 15.05.2015	Data: 15.05.2015
W przypadku konieczności uzyskania zgody Naczelnego kierownictwa na uruchomienie zamówienia			
Udzielam zgody podpis:		ZASTĘPCA PREZYDENTA  Hanna Zaborowska-Boruch	data: 18.05.15

Załączniki do wniosku:

- 1) Wzór umowy parafowany przez radcę prawnego Urzędu

ZASTĘPCA KIEROWNIKA

Andrzej Staniszewski

Olsztyn, 18.05.2015

IM. 7021.29.2015

Wg rozdzielnika

Wydział Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Olsztyna prosi o przesłanie do dn. 20.05.2015 oferty dotyczącej wykonania „Wykonanie odcinka sieci kanalizacji deszczowej, wpustów ulicznych oraz regulacji studni kanalizacji deszczowej w ulicy Diamentowej w Olsztynie”. Wymagany termin zamówienia – 29.05.2015 r. Warunkiem rozpatrzenia oferty jest złożenie oferty. Termin składania ofert – 20.05.2015 w sekretariacie Wydziału Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Olsztyna. Kryterium oceny ofert cena – waga-100%

DYREKTOR
Krzysztof Śmieciński

Otrzymują:

- 1) Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Bautech-Lukmar Oddział Olsztyn ,
- 2) Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kwiatkowski Stanisław
- 3) P.H.U. Staniszewski Sergiusz ,

P.H.U. Staniszewski Sergiusz
ul. Graniczna 23/1 1-010 Barczewo
NIP 739-282-08-70
18.05.2015

P.H.U. Stanisław Kwiatkowski
14-107 Gierzwald, Stębark 41 lok. 2
NIP 741-130-00-26, Regon 281549685
18.05.2015

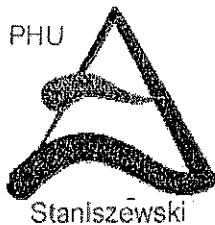
Bautech Lukmar
Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych
Martyna Menc
ul. F. Szreńskiego 4, 06-550 Szreńsk
NIP 569-185-00-56, Reg. 142648685
18.05.2015

Sprawę prowadzi:
Andrzej Krukowski
tel. 895273111 w. 429

ASISTENTA DYREKTORA
Andrzej Skonieczny

INSPEKTOR
Andrzej Krukowski

KIEROWNIK REPERATU
Paweł Wachowicz



URZĄD MIASTA OLSZTYN
Wydział Inwestycji Miejskich
Wpłynęło dnia 2015-05-20
Znak.....Zal.....

p. J. 52

Urząd Miasta Olsztyn
Plac Jana Pawła II nr 1
10-101 Olsztyn


Dotyczy: Budowa ul. Diamentowej w Olsztynie – zakres sieć deszczowa

Na podstawie dostarczonej przez inwestora dokumentacji oraz określonego zakresu robót dokonano wyceny na kwotę netto 64 372,20 zł.

Ostateczna wartość robót zostanie wyliczona na podstawie obmiaru wykonanych robót i ofertowych cen jednostkowych.

Z poważaniem:

P.H.U. Staniszeński Sergiusz



P.H.U. Sergiusz Staniszewski

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ul. Diamentowej w Olsztynie - zakres siec deszczowa
INWESTOR : Gmina Olsztyn
ADRES INWESTORA : 10-101 Olsztyn, pl. Jana Pawla II nr 1
WYKONAWCA ROBÓT : P.H.U. Sergiusz Staniszewski
ADRES WYKONAWCY : 1-010 Barczewo, ul. Graniczna 23
BRANŻA : Drogowa i sanitarna

Stawka roboczogodziny : 14.00 zł

NARZUTY


Koszty pośrednie [Kp]	60.00 % R, S
Koszty zakupu [Kz]	4.00 % Mbezp
Zysk [Z]	15.00 % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 64372.20 zł

Słownie: sześćdziesiąt cztery tysiące trzysta siedemdziesiąt dwa i 20/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
P.H.U. Staniszewski Sergiusz

Staniszewski

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Budowa ul. Diamentowej w Olsztynie - sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej						
1	45231300-8	Sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej				
1.1		Roboty ziemne				
1	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m ³	160.110	30.21	4836.92
d.1.	1					
2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) do 5km Krotność = 4	m ³	160.110	12.55	2009.38
d.1.	1					
3	KNNR 1 0214-03 z.o.2.11.4.19911-02	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II - współczynnik zagęszczenia Js=0.97)	m ³	110.720	58.24	6448.33
d.1.	1					
4	KNNR 1 0603-01	Pompowanie wody z wykopów	godz.	2.000	44.05	88.10
d.1.	1					
1.2		Roboty montażowe				
5	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³	7.200	142.31	1024.63
d.1.	2					
6	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³	36.000	83.25	2997.00
d.1.	2					
7	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	48.000	46.45	2229.60
d.1.	2					
8	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	12.000	72.43	869.16
d.1.	2					
9	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	1.000	4905.04	4905.04
d.1.	2					
10	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	8.000	1399.61	11196.88
d.1.	2					
11	KNR AT-17 0101-05	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 300 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym w istn. studniach	cm	125.600	6.28	788.77
d.1.	2					
12	KNNR 4 1427-01	Przejście przez ściany komór tulejami ochronnymi " PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 160 mm	szt.	16.000	59.79	956.64
d.1.	2					
13	KNNR 4 1427-01	Przejście przez ściany komór tulejami ochronnymi " PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 210 mm	szt.	2.000	69.01	138.02
d.1.	2					
14	KNR 2-18 0804-02	Inspekcja TV kanałów rurowych	m	60.000	11.40	684.00
d.1.	2					
15	KNR-W 2-18 0523-03	Montaż kręgów betonowych o śr.1200 mm h=0,5m - regulacja istniejących studni	m	3.000	1283.99	3851.97
d.1.	2					
16	KNR-W 2-18 0523-06	Pokrywa nastudzienna z pierścieniem odcciążającym o śr.1200 mm	kpl.	6.000	1392.85	8357.10
d.1.	2					
17	KNR-W 2-18 0529-02	Osadzenie włazów żeliwnych o ciężarze 60-130 kg w studzienkach i komorach	szt.	6.000	696.79	4180.74
d.1.	2					
18	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studni dla włazów kanałowych - pod nawierzchnie z kostki	szt.	7.000	385.17	2696.19
d.1.	2					
19	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych- pod nawierzchnie z kostki	szt.	8.000	236.21	1889.68
d.1.	2					
1.3		Roboty drogowe				
20	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	16.000	6.13	98.08
d.1.	3					
21	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	1.760	160.33	282.18
d.1.	3					

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22	KNNR 6 0803- d.1.08 3	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	26.000	19.11	496.86
23	KNR 2-31 d.1.0402-04 3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	1.760	473.72	833.75
24	KNR 2-31 d.1.0403-03 3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	16.000	33.98	543.68
25	KNR 2-31 d.1.0511-03 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	26.000	75.75	1969.50
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						64372.20

Słownie: sześćdziesiąt cztery tysiące trzysta siedemdziesiąt dwa i 20/100 zł



Urząd Miasta Olsztyn
Plac Jana Pawła II nr 1,
10-101 Olsztyn

OFERTA

URZĄD MIASTA OLSZTYNA
Wydział Inwestycji Miejskich
Wysłano dnia .. 2015..05..20..
Za..... za.....

Dotyczy: Budowa ul. Diamentowej w Olsztynie – sieć kanalizacji deszczowej

p. 10²⁰

W nawiązaniu do Państwa zapytania przedkładamy ofertę na wykonanie fragmentów sieci kanalizacji deszczowej przy ul. Diamentowej w Olsztynie.

Ze względu na trudny do oszacowania zakres oraz dużą ilość podwykonawców na przedmiotowym zadaniu wartość oferty zostanie określona na podstawie ilości obmiarowych oraz cen jednostkowych i składników cenotwórczych na 1 kw. 2015r.

R= 11,77 zł,

Kp= 65,0%,

Kz= 7,7%,

Z= 15,0%

- Pozostałe warunki zamówienia według ustaleń podjętych podczas negocjacji warunków umownych

Z poważaniem:

DYREKTOR

mgr inż. Paweł Wojarski

netto 64 109,51 zł
VAT 14 745,19 zł
brutto 78 854,70 zł

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ul. Diamentowej w Olsztynie - sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej
ADRES INWESTYCJI : Budowa ul. Diamentowej w Olsztynie - sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej
INWESTOR : Gmina Olsztyn
ADRES INWESTORA : 10-101 Olsztyn, pl. Jana Pawła II nr 1
WYKONAWCA ROBÓT : Bautech Lukmar Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych
ADRES WYKONAWCY : 06-550 Szreńsk, ul. Feliksa Szreńskiego 4
BRANŻA : Inżynieryjno-sanitarna

DATA OPRACOWANIA : .05.2015

Stawka roboczogodziny : 11.77 zł
: SEKOCENBUD 1 kw. 2015

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] 65.00 % R, S
Koszty zakupu [Kz] 7.70 % Mbezp
Zysk [Z] 15.00 % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 64109.51 zł

Słownie: sześćdziesiąt cztery tysiące sto dziewięć i 51/100 zł

WYKONAWCA

mgr inż. Paweł Wojarski

Data opracowania
.05.2015



Bautech Lukmar
Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych
Martyna Menc

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Budowa ul. Diamentowej w Olsztynie - sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej						
1.	45231300-8	Sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej				
1.1.		Roboty ziemne				
1.	1 KNNR 1 0202-	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³	160.110	30.51	4884.96
d.1. 08	1.					
2.	2 KNNR 1 0208-	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) do 5km	m ³	160.110	12.94	2071.82
d.1. 02	1					
3.	3 KNNR 1 0214-	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II - współczynnik zagęszczenia Js=0.97)	m ³	110.720	59.81	6622.16
d.1. 03 z.o.2.11.4.	1					
1'9911-02						
4.	4 KNNR 1 0603-	Pompowanie wody z wykopów	godz.	2.000	41.20	82.40
d.1. 01	1.					
1.2.		Roboty montażowe				
5.	5 KNNR 4 1411-	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³	7.200	137.99	993.53
d.1. 01	2.					
6.	6 KNR 2-28	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³	36.000	76.66	2759.76
d.1. 0501-09	2.					
7.	7 KNNR 4 1308-	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	48.000	46.60	2236.80
d.1. 02	2.					
8.	8 KNNR 4 1308-	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	12.000	72.83	873.96
d.1. 03	2.					
9.	9 KNNR 4 1413-	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	1.000	4957.92	4957.92
d.1. 03	2.					
10.	10 KNNR 4 1424-	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	8.000	1408.67	11269.36
d.1. 02	2.					
11.	11 KNR AT-17	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 300 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym w istn. studniach	cm	125.600	5.92	743.55
d.1. 0101-05	2.					
12.	12 KNNR 4 1427-	Przejście przez ściany komór tulejami ochronnymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 160 mm	szt.	16.000	59.83	957.28
d.1. 01	2.					
13.	13 KNNR 4 1427-	Przejście przez ściany komór tulejami ochronnymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 210 mm	szt.	2.000	69.38	138.76
d.1. 01	2.					
14.	14 KNR 2-18	Inspekcja TV kanałów rurowych	m	60.000	10.58	634.80
d.1. 0804-02	2.					
15.	15 KNR-W 2-18	Montaż kręgów betonowych o śr.1200 mm h=0,5m - regulacja istniejących studni	m	3.000	1305.50	3916.50
d.1. 0523-03	2.					
16.	16 KNR-W 2-18	Pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym o śr.1200 mm	kpl.	6.000	1416.91	8501.46
d.1. 0523-06	2.					
17.	17 KNR-W 2-18	Osadzenie włazów żeliwnych o ciężarze 60-130 kg w studzienkach i komorach	szt.	6.000	713.68	4282.08
d.1. 0529-02	2.					
18.	18 KNR 2-31	Regulacja pionowa studni dla włazów kanałowych - pod nawierzchnie z kostki	szt.	7.000	354.25	2479.75
d.1. 1406-03	2.					
19.	19 KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych- pod nawierzchnie z kostki	szt.	8.000	211.77	1694.16
d.1. 1406-02	2.					
1.3.		Roboty drogowe				
20.	20 KNNR 6 0806-	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	16.000	5.32	85.12
d.1. 02	3.					
21.	21 KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	1.760	154.85	272.54
d.1. 0812-03	3.					

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22	KNNR 6 0803- d.1. 08 3	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	26.000	16.57	430.82
23	KNR 2-31 d.1. 0402-04 3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	1.760	451.40	794.46
24	KNR 2-31 d.1. 0403-03 3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	16.000	33.33	533.28
25	KNR 2-31 d.1. 0511-03 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	26.000	72.78	1892.28
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						64109.51

Słownie: sześćdziesiąt cztery tysiące sto dziewięć i 51/100 zł

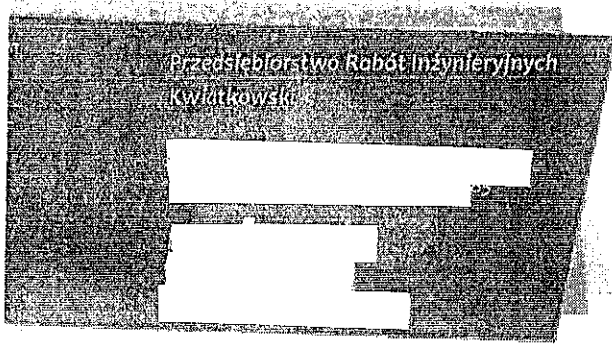
URZĄD MIASTA OLSZTYNA
Wydział Inżynierii Miejskich
Wpłynęła dnia 2015.-05.-20
Znak..... zał.....

p. 1A12

Urząd Miasta Olsztyn

Plac Jana Pawła II nr 1,

10-101 Olsztyn




Oferta

Dotyczy: „Budowa ul. Diamentowej w Olsztynie – sieć kanalizacji deszczowej”

Za wykonanie przedmiotowego zakresu robót według dostarczonej dokumentacji skalkulowano kwotę 66 268,11 zł netto.

Ze względu na trudny do określenia zakres robót końcowa wartość robót zostanie określona na podstawie cen jednostkowych i ilości faktycznie wykonanych robót

pri 
Kwiatkowski Stanisław Kwiatkowski
Stanisław Kwiatkowski

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ul. Diamentowej w Olsztynie - siec kanalizacji deszczowej
INWESTOR : Gmina Olsztyn
ADRES INWESTORA : 10-101 Olsztyn, pl. Jana Pawła II nr 1
WYKONAWCA ROBÓT : Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Stanisław Kwiatkowski
ADRES WYKONAWCY : 14-107 Gierzwałd, stębark 41 lok.2
BRANŻA : Sanitarna

Stawka roboczogodziny : 15.00 zł
SEKOCENBUD 1 kw. 2015

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] 67.00 % R, S
Koszty zakupu [Kz] 5.00 % Mbezp
Zysk [Z] 12.00 % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 66268.11 zł

Słownie: sześćdziesiąt sześć tysięcy dwieście sześćdziesiąt osiem i 11/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia


kwiatkowski

Stanisław Kwiatkowski

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Budowa ul. Diamentowej w Olsztynie - sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej						
1	45231300-8	Sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej				
1.1		Roboty ziemne				
d.1.1	1 KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³	160.110	31.00	4963.41
d.1.1	2 KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) do 5km Krotność = 4	m ³	160.110	12.76	2043.00
d.1.1	3 KNNR 1 0214-03 z.o.2.11.4. 19911-02	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wkopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II - współczynnik zagęszczenia Js=0.97)	m ³	110.720	59.07	6540.23
d.1.1	4 KNNR 1 0603-01	Pompowanie wody z wykopów	godz.	2.000	46.65	93.30
1.2		Roboty montażowe				
d.1.2	5 KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³	7.200	148.41	1068.55
d.1.2	6 KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³	36.000	88.56	3188.16
d.1.2	7 KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	48.000	47.61	2285.28
d.1.2	8 KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	12.000	74.15	889.80
d.1.2	9 KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	1.000	5013.51	5013.51
d.1.2	10 KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	8.000	1432.80	11462.40
d.1.2	11 KNR AT-17 0101-05	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 300 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym-w istn. studniach	cm	125.600	6.63	832.73
d.1.2	12 KNNR 4 1427-01	Przejście przez ściany komór tulejami ochronnymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 160 mm	szt	16.000	61.39	982.24
d.1.2	13 KNNR 4 1427-01	Przejście przez ściany komór tulejami ochronnymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 210 mm	szt	2.000	70.70	141.40
d.1.2	14 KNR 2-18 0804-02	Inspekcja TV kanałów rurowych	m	60.000	12.10	726.00
d.1.2	15 KNR-W 2-18 0523-03	Montaż kręgów betonowych o śr.1200 mm h=0,5m - regulacja istniejących studni	m	3.000	1310.21	3930.63
d.1.2	16 KNR-W 2-18 0523-06	Pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym o śr.1200 mm	kpl.	6.000	1420.70	8524.20
d.1.2	17 KNR-W 2-18 0529-02	Osadzenie włazów żeliwnych o ciężarze 60-130 kg w studzienkach i komorach	szt.	6.000	707.30	4243.80
d.1.2	18 KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studni dla włazów kanałowych - pod nawierzchnie z kostki	szt.	7.000	409.92	2869.44
d.1.2	19 KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych- pod nawierzchnie z kostki	szt.	8.000	253.97	2031.76
1.3		Roboty drogowe				
d.1.3	20 KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	16.000	6.68	106.88
d.1.3	21 KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	1.760	167.62	295.01

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22 d.1.08 3	KNNR 6 0803-	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	26.000	20.82	541.32
23 d.1.0402-04 3	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	1.760	496.75	874.28
24 d.1.0403-03 3	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	16.000	35.18	562.88
25 d.1.0511-03 3	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	26.000	79.15	2057.90
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						66268.11

Słownie: sześćdziesiąt sześć tysięcy dwieście sześćdziesiąt osiem i 11/100 zł

Załącznik nr 3 do Regulaminu

PROTOKÓŁ POSTĘPOWANIA O ZAMÓWIENIE

Tryby postępowania: przetarg z ogłoszeniem / zapytanie ofertowe*)

Numer sprawy: IM.7021.29.2015

Olsztyn dnia: 20.05.2015

I. Temat zamówienia

Komórka organizacyjna prowadząca sprawę: **Wydział Inwestycji Miejskich**
rozpoczęła postępowanie w dniu 20.05.2015 w sprawie zamówienia na:

Wykonanie odcinka sieci kanalizacji deszczowej, wpustów ulicznych oraz regulacji studni kanalizacji deszczowej w ulicy Diamentowej w Olsztynie.

Termin składania ofert upłynął w dniu 20.05.2015 o godz. 12.00

W przewidzianym terminie złożono 3 oferty.

Otwarcia ofert odbyło się w dniu 20.05.2015 o godz. 12.00

II. Nazwisko lub firma oraz adresy wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia

Lp.	Nazwa firmy	Adres
1	Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kwiatkowski Stanisław	
2	Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Bautech Lukmar Oddział Olsztyn	
3	P.H.U. Staniszewski Sergiusz	

III. Informacje o spełnianiu przez wykonawców warunków udziału w postępowaniu

Warunki udziału w postępowaniu	Oferta nr 1	Oferta nr 2	Oferta nr 3
Formularz ofertowy	spełnia	spełnia	spełnia

Sprawa IM.271.76.2015

*) Niepotrzebne skreślić

numer nr 84/22/05/2015/08
Sprawa IM.272.78.2015

IV. Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Nr oferty	Liczba punktów w kryterium „cena”	Liczba punktów w kryterium	Ogółem punktów
1	91	-	97
2	100	-	100
3	94	-	99

V. Informacja o ofertach odrzuconych z podaniem uzasadnienia odrzucenia

VI. Wskazanie wybranej oferty wraz z uzasadnieniem

W wyniku przeprowadzonego postępowania wybrano ofertę nr 2

Cena: 78854,70 zł. w tym należny podatek VAT. Termin wykonania: 29.05.2015r.


Nazwa i adres firmy: **Bautech Lukmar Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Oddział Olsztyn**

Uzasadnienie wyboru oferty: cena wykonania robót

Podpis/y/ członków komisji/pracownika realizującego zadanie

Paweł Wachowicz. - 

Arkadiusz Bąk - 

Andrzej Krukowski - 

Postępowanie zakończono dnia 20.05.2015

Protokół sporządził:

20.05.2015
/data, podpis/INSPEKTOR...

Andrzej Krukowski

ZATWIERDZAM

20.05.2015.

/data, podpis kierownika

Enzyściak Andrzej

INSPEKTOR

Andrzej Krukowski