

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU Z DNIA 28.06.2011 r.

1. ZAMAWIAJĄCY:

Nazwa: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Spółka z o.o.	Nazwisko osoby upoważnionej do kontaktów: Ryszard Karbownik tel. 75/75 520-91 (3)
Adres: 58-560 Jelenia Góra Plac Piastowski 12	Kod Pocztowy : 58-560 Jelenia Góra
Miejscowość : Jelenia Góra	Województwo: dolnośląskie
Telefon: 75/ 75 520 -91 (3)	Faks: 75/ 75 520 –91 (3)
Poczta elektroniczna (e-mail) justyna.poplawska@wodnik.net.pl	Adres internetowy: www.wodnik.net.pl

2. TRYB ZAMÓWIENIA

Postępowanie prowadzone będzie według regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień publicznych w trybie przetargu nieograniczonego.

3. OKREŚLENIE SPOSOBU UZYSKANIA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia znajduje się na stronie internetowej Zamawiającego tj. www.wodnik.net.pl

4. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1 Nazwa zamówienia nadana przez Zamawiającego:

Wymiana sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych w pasie drogowym z rur PEHD SDR 17 PN10 w ulicach Tabaki, Juszcza, Zamoyskiego w Jeleniej Górze.

4.2 Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest Wymiana sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych w pasie drogowym z rur PEHD SDR 17 PN10 w ulicach Tabaki, Juszcza, Zamoyskiego w Jeleniej Górze.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia :

- a) wymiana sieci wodociągowej w ul. Tabaki PEHD Ø 110 SDR 17 PN 10 - długość 619,09 mb
- montaż na sieci wodociągowej hydrantów nadziemnych Ø 100 - 4 szt
 - odtworzenie nawierzchni po robotach
 - montaż w węzłach połączeniowych:
 - ulica Tabaki – ulica Staszica – zasuw odcinających Ø 100 - 3 szt.
 - ulica Tabaki – ulica Cieplicka – zasuw odcinających Ø 125 – 2 szt, Ø 100 – 1 szt.
 - ulica Tabaki – zasuw przed hydrantami Ø 100 – 4 szt.
- b) wymiana sieci wodociągowej w ul. Juszcza PEHD Ø 110 SDR 17 PN 10 – długość 506,10 mb
- montaż na sieci wodociągowej hydrantów nadziemnych Ø 100 - 4 szt
 - odtworzenie nawierzchni po robotach
 - montaż na węzłach połączeniowych:
 - ulica Juszcza – ulica Staszica – zasuw odcinających Ø 100 – 3 szt.
 - ulica Juszcza – ulica Cieplicka – zasuw odcinających Ø 125 – 2 szt. , Ø 100 – 1 szt.
 - ulica Juszcza – zasuw przed hydrantami Ø 100 – 4 szt
- c) wymiana sieci wodociągowej w ul. Zamoyskiego PEHD Ø 90 SDR 17 PN 10 – długość 107,0 mb
- montaż na sieci wodociągowej hydrantów nadziemnych Ø 80 - 1 szt
 - odtworzenie nawierzchni po robotach
 - montaż na węzłach połączeniowych
 - ulica Zamoyskiego – zasuw przed hydrantem Ø 80 – 1 szt.
- d) przepięcie realizowanej sieci wodociągowej Ø 90 w ulicy Zamoyskiego do wymienianej sieci w ulicy Tabaki
- montaż trójnika Ø 110/90/110 – 1 szt.
 - montaż zasuw odcinającej Ø 80 wraz z osprzętem – 1 szt.
 - montaż zasuw odcinającej Ø 100 wraz z osprzętem – 2 szt.
- e) przepięcie istniejącej sieci Ø 80 i realizowanej sieci wodociągowej Ø 90 w ulicy Zamoyskiego do wymienianej sieci w ulicy Juszcza
- montaż trójnika Ø 110/90/110 – 1 szt.
 - montaż trójnika Ø 110/90/110 – 1 szt.
 - montaż zasuw odcinającej Ø 100 wraz z osprzętem – 2 szt.
 - montaż zasuw odcinającej Ø 80 wraz z osprzętem – 2 szt.
- f) wymiana przyłączy wodociągowych w pasie drogowym:

ulica Tabaki :

- ulica Cieplicka 16, długość przyłącza 7,00 mb, średnica Ø 90 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 1, długość przyłącza 3,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 1a, długość przyłącza 7,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 1b, długość przyłącza 3,5 mb, średnica Ø 63 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 3, długość przyłącza 7,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 5, długość przyłącza 8,00 mb, średnica Ø 63 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 7, długość przyłącza 7,5 mb, średnica Ø 63 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 8, długość przyłącza 4,5 mb, średnica Ø 50 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 9, długość przyłącza 6,5 mb, średnica Ø 63 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 11, długość przyłącza 9,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 13, długość przyłącza 9,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 13a, długość przyłącza 9,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 14, długość przyłącza 3,00 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 16, długość przyłącza 3,00 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 17, długość przyłącza 9,00 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 18, długość przyłącza 5,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 19, długość przyłącza 9,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 20, długość przyłącza 3,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 21, długość przyłącza 9,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 24, długość przyłącza 2,5 mb, średnica Ø 63 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 26, długość przyłącza 3,00 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Tabaki 30, długość przyłącza 2,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Staszica 3a, długość przyłącza 2,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10

ulica Juszcza

- ulica Juszcza 3, długość przyłącza 6,22 mb, średnica Ø 50 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 4, długość przyłącza 4,0 mb, średnica Ø 50 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 5, długość przyłącza 7,18 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 5a, długość przyłącza 6,78 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 6, długość przyłącza 3,0 mb, średnica Ø 50 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 9 a, długość przyłącza 6,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 10, długość przyłącza 3,4 mb, średnica Ø 50 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 11, długość przyłącza 7,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 12, długość przyłącza 5,0 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 14, długość przyłącza 3,5 mb, średnica Ø 30 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 15, długość przyłącza 6,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 15 a, długość przyłącza 6,8 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 15 b, długość przyłącza 7,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 15 c, długość przyłącza 7,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 16, długość przyłącza 3,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 16 b, długość przyłącza 4,5 mb, średnica Ø 50 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 17, długość przyłącza 7,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 18 a, długość przyłącza 3,5 mb, średnica Ø 50 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 20, długość przyłącza 2,8 mb, średnica Ø 50 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 21, długość przyłącza 9,0 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 22, długość przyłącza 2,4 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 23, długość przyłącza 9,4 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Juszcza 24, długość przyłącza 2,0 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10

- ulica Juszczaka 26, długość przyłącza 1,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Cieplicka 24, długość przyłącza 6,48 mb, średnica Ø 50 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Cieplicka 26, długość przyłącza 1,4 mb, średnica Ø 63 PEHD SDR 17 PN 10
- ulica Przybyszewskiego 10, długość przyłącza 6,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10

ulica Zamoyskiego :

- ulica Zamoyskiego 5, długość przyłącza 10,0 mb, średnica Ø 50 PEHD SDR 17 PN 10
 - ulica Zamoyskiego 7, długość przyłącza 9,0 mb, średnica Ø 63 PEHD SDR 17 PN 10
 - ulica Zamoyskiego 8, długość przyłącza 3,5 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
 - ulica Zamoyskiego 8 a, długość przyłącza 3,0 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
 - ulica Zamoyskiego 10, długość przyłącza 3,0 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
 - ulica Zamoyskiego 11, długość przyłącza 9,0 mb, średnica Ø 40 PEHD SDR 17 PN 10
- montaż na każdym przyłączy nawiertki wraz z osprzętem
 - odtworzenie nawierzchni i przywrócenie do stanu pierwotnego terenu po prowadzonych robotach
- g) wykonanie :
- 10 włączeń istniejących przyłączy do wymienianej sieci wodociągowej poprzez nawiertkę wraz z osprzętem w ulicy Tabaki
 - 4 włączeń istniejących przyłączy do wymienianej sieci wodociągowej poprzez nawiertkę wraz z osprzętem w ulicy Juszczaka
 - 1 włączenia istniejącego przyłącza do wymienianej sieci wodociągowej poprzez nawiertkę wraz z osprzętem w ulicy Zamoyskiego
- h) oznakowanie wszystkich zasuw odcinających
- i) zgłoszenie zajęcia pasa drogowego
- j) projekt organizacji ruchu
- k) inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza
- l) dopuszczamy wpięcia nowozrealizowanych sieci do istniejących pod nadzorem PWiK „WODNIK” Sp.z o.o.

Typ materiałów:

- rury PEHD SDR 17 PN 10
- zasuwki na sieciach
 - korpus i pokrywa z żeliwa sferoidalnego, zewnątrz i wewnątrz epoksydowane
 - wrzeciono ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem
 - klin z żeliwa sferoidalnego z nawulkanizowaną zewnątrz i wewnątrz powłoką elastomerową (dopuszczoną do kontaktu z wodą pitną)
 - nakrętka klina z mosiądzu o małej zawartości cynku
 - tuleja z mosiądzu do uszczelki typu O-ring
 - uszczelki typu O-ring z elastomeru, osadzone w materiale odpornym na korozję
 - uszczelka zwrotna z elastomeru (dopuszczona do kontaktu z wodą pitną)
 - pierścień dławicowy z elastomeru
 - uszczelka pokrywy z elastomeru (dopuszczona do kontaktu z wodą pitną)
- na przyłączach wodociągowych :
 - zasuwka do przyłącza domowego z korpusem z żywicy epoksydowej
 - wrzeciono ze stali nierdzewnej
 - uszczelnienie uszczelką typu O-ring
- hydranty nadziemne
 - wykonane z materiałów odpornych na korozję
 - uszczelnienie wrzeciona (O-ringi) osadzonego ze wszystkich stron w materiale odpornym na korozję (zgodnie z DIN 3547- T1)
 - możliwość obrotu głowicy hydrantu od 0° do 360 °
 - głowica hydrantu - ulepszony stop aluminium pokryty warstwą zabezpieczającą przed promieniami UV
 - kolumna – grubościenna rura ze stali nierdzewnej, oszlifowana
 - zespół uruchamiający – stal nierdzewna
 - cokół hydrantu – stal nierdzewna

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

5. TERMIN WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia ustala się max. 2,5 m-ce od dnia podpisania Umowy.

6. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW.

W przetargu mogą wziąć udział Dostawcy , którzy:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy potwierdzający spełnienie warunków:

1.1 Posiadający uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.

1.2 Posiadający niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujący potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, a w szczególności zapewnią kierowanie robotami budowlanymi przez osoby posiadające uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.(załącznik nr 4 do SIWZ).
Kserokopię uprawnień oraz kserokopię aktualnego zaświadczenia potwierdzającego przynależność do Izby Inżynierów należy przekazać Zamawiającemu najpóźniej w dniu podpisania Umowy.

1.3 Znajdujący się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

1.4 Nie podlegający wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia (załącznik nr 3 do SIWZ)

2. Warunki szczegółowe wymagane od Wykonawców:

2.1. Wykonawca, jako wytwórca odpadów zgodnie z art. 3 ust. 2 , punkt 22 Ustawy odpadach z dnia 27.04.2001 r.(tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 185, poz. 1243), powstających w związku z działalnością Wykonawcy jest odpowiedzialny za unieszkodliwianie wytwarzanych odpadów, co będzie wykonywał własnym kosztem i staraniem. Transport oraz unieszkodliwianie tych odpadów będą przez Wykonawcę wliczone w cenę robót stałych. Zamawiający stosuje procedury systemu zarządzania środowiskiem wg normy PN-EN ISO 14001:2005.

Wykonawca zobowiązany jest do posiadania decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami. **Kserokopię decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami należy przekazać Zamawiającemu najpóźniej w dniu zawarcia Umowy.**

2.2. Wykonawca zobowiązany jest do posiadania ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej

2.3 Należyte wykonanie w okresie ostatnich 3 lat minimum jednej roboty budowlanej o podobnej wielkości lub charakterze wraz z referencjami potwierdzającymi wykonanie takich robót.

2.4.Zaoferowanie :

- wykonanie przedmiotu zamówienia max. 2,5 m-ce od dnia podpisania Umowy.
- zaakceptowanie 21 dni terminu płatności od daty otrzymania przez Zamawiającego faktury VAT
- udzielenie gwarancji na wykonane roboty - 36 miesięcy

3 Z ubiegania się o zamówienie wyklucza się Wykonawców, którzy:

3.1 nie spełniają warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia,

3.2 podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia,

3.3 złożyli nieprawdziwe informacje mające wpływ na wynik prowadzonego postępowania.

4. Zamawiający odrzuca ofertę jeżeli :

4.1 jej treść nie odpowiada treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia,

4.2 jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,

4.3 zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia,

4.4 została złożona przez Wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

7. INFORMACJA NA TEMAT WADIUM

Zamawiający wymaga wniesienia wadium.

Wadium może być wniesione w następujących formach :

- pieniężnej,
- poręczeniach bankowych,
- gwarancjach bankowych,
- gwarancjach ubezpieczeniowych.

W przypadku wniesienia wadium w formie pieniężnej :

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 12 000,00 zł (słownie: dwanaście tysięcy złotych 00/100).

Wadium należy wpłacić na rachunek bankowy Zamawiającego :

BZ WBK S.A. III O / Jelenia Góra
20 1090 2633 0000 0006 5601 1172

z dopiskiem:

„Wadium przetargowe - Wymianę sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych w pasie drogowym z rur PEHD SDR 17 PN10 w ulicach Tabaki, Juszcza, Zamoyskiego w Jeleniej Górze.

Dowód wpłaty wadium należy dołączyć do złożonej oferty.

Wadium uważa się za wpłacone, jeśli w dniu otwarcia ofert (do godziny otwarcia ofert) wpłata znajduje się na koncie Zamawiającego.

Zamawiający zwróci wadium wszystkim Wykonawcom niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza.

Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami jeżeli Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie nie złożył dokumentów lub oświadczeń wymaganych przez Zamawiającego.

Wykonawcy, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza Zamawiający zwróci wadium niezwłocznie po zawarciu Umowy.

Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, traci wadium wraz z odsetkami na rzecz Zamawiającego, w szczególności, jeżeli:

- odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia na warunkach określonych w ofercie,
- zawarcie umowy w sprawie zamówienia stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

8. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIENIE

Nazwa kryterium:

Waga kryterium :

Cena

100 %

Najkorzystniejszą ofertę określi wzór:

$$\Sigma P = C_{\min} / C_b \times 100$$

ΣP – suma uzyskanych punktów oferty wyrażona w punktach

C_{\min} – oferowana najniższa cena ryczałtowa netto wyrażona w złotych

C_b – oferowana cena ryczałtowa netto (badana) wyrażona w złotych

9. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie. Kopertę należy opisać wg poniższego wzoru:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Spółka z o.o. 58-560 Jelenia Góra , Plac Piastowski 12

OFERTA

na:

„Wymianę sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych w pasie drogowym z rur PEHD SDR 17 PN10 w ulicach Tabaki, Juszcza, Zamoyskiego w Jeleniej Górze”

Nie otwierać przed godz. 09⁰⁰ dnia 13.07.2011 r.

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego jak wyżej (Sekretariat) nie później niż do dnia **13.07.2011 r. do g. 09⁰⁰**.

Oferty otrzymane przez Zamawiającego po tym terminie zostaną zwrócone bez otwierania. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego (adres jw.) na otwartym posiedzeniu Komisji Przetargowej, które odbędzie się w dniu **13.07.2011 r. o g.09³⁰**. Otwarcie ofert jest jawne.

10. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

11. INFORMACJA O ZAMIARZE ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.