



Kielce, 3 lipca 2013 roku.

**OGŁOSZENIE O ZAMIARZE PRZEPROWADZENIA
DIALOGU TECHNICZNEGO
W ZAKRESIE
REMONTU KAPITALNEGO GENERATORA GAZOWEGO**

I. Nazwa i adres Zamawiającego.

Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64,

25-701 Kielce

Tel. +48 41 365 31 00,

Faks +48 41 345 52 20

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

Adres strony internetowej Zamawiającego: www.wod-kiel.com.pl

Osobą wyznaczoną do kontaktów w sprawach merytorycznych jest Marek Banasik

Osobą wyznaczoną do kontaktów w sprawach formalnych jest Aneta Bętkowska

II. Określenie przedmiotu dialogu technicznego.

1. Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o. w Kielcach (dalej Zamawiający) planuje przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia na wykonanie usługi polegającej na remoncie kapitalnym wraz z serwisem generatora gazowego SR4 - G3412 o numerze fabrycznym 6ZM00112, zainstalowanego na Oczyszczalni Ścieków „Sitkówka”. Remont będzie przeprowadzony ze środków własnych firmy. Opis potrzeb i wymagań Zamawiającego stanowi załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia.
2. Niniejsze ogłoszenie zawiera informację o zamiarze przeprowadzenia dialogu technicznego i stanowi zaproszenie do udziału w Dialogu Technicznym, poprzedzającym wszczęcie postępowania o udzielenie zamówienia na wykonanie ww. usługi.

[Handwritten signatures]

[Handwritten signature]

3. Niniejsze ogłoszenie nie stanowi zaproszenia do złożenia oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego, ani nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.), w szczególności w trybie dialogu konkurencyjnego. Niniejsze ogłoszenie nie jest również ogłoszeniem postępowania na wybór partnera prywatnego w rozumieniu ustawy o partnerstwie publiczno-prywatnym, ani na wybór koncesjonariusza w rozumieniu ustawy z dnia 9 stycznia 2009 roku o koncesji na roboty budowlane lub usługi (Dz. U. z 2009r. Nr 19, poz. 101, ze zmianami).
4. Prowadzony Dialog Techniczny służyć będzie zapoznaniu się przez Zamawiającego z najlepszymi i najkorzystniejszymi rozwiązaniami technicznymi, organizacyjnymi i technologicznymi w dziedzinie właściwej dla przedmiotu planowanej usługi.
5. Celem prowadzonego Dialogu Technicznego jest konsultacja z przedsiębiorcami profesjonalnie świadczącymi usługi w zakresie przedmiotu planowanego zamówienia oraz pozyskanie przez Zamawiającego wiedzy i informacji, które mogą być wykorzystane przy przygotowaniu opisu przedmiotu zamówienia oraz warunków umowy, przy zachowaniu zasady uczciwej konkurencji.

III. Zasady dotyczące prowadzonego dialogu technicznego.

1. Dialog Techniczny prowadzony będzie w oparciu o przepisy art. 31a i art. 31 b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.).
2. Dialog Techniczny prowadzony będzie oddzielnie z każdym z podmiotów zainteresowanych udziałem, w terminach określonych przez Zamawiającego.
3. Dialog Techniczny prowadzony będzie na terenie Oczyszczalni Ścieków „Sitkówka” w Nowinach k. Kielc (26-052 Nowiny ul. Przemysłowa 93).
4. Terminy spotkań organizowanych w toku Dialogu Technicznego zostaną wyznaczone po upływie terminu do składania wniosków o dopuszczenie do dialogu. O terminie poszczególnych spotkań uczestnicy zostaną poinformowani z co najmniej 7-dniowym wyprzedzeniem za pomocą poczty e-mail, faksem lub pisemnie na adres podany we wniosku o dopuszczenie do Dialogu Technicznego.
5. Za udział w Dialogu Technicznym podmioty w nim uczestniczące nie otrzymają wynagrodzenia oraz nie otrzymają zwrotów kosztów związanych z przygotowaniem i udziałem w Dialogu Technicznym.
6. Dialog Techniczny prowadzony będzie w języku polskim w formie pisemnej i ustnej. Do dokumentów przedstawianych w językach obcych powinno być załączone tłumaczenie na język polski.
7. O zakończeniu Dialogu Technicznego Zamawiający niezwłocznie poinformuje uczestniczące w nim podmioty.
8. Poprzez udział w Dialogu Technicznym podmioty w nim uczestniczące udzielą bezwarunkowej zgody na wykorzystanie przekazywanych informacji na potrzeby przygotowania dokumentacji, w szczególności opisu przedmiotu Zamówienia, warunków Zamówienia i warunków umowy.
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo zakończenia Dialogu Technicznego na każdym jego etapie bez podania przyczyn.
10. Udział w Dialogu Technicznym nie jest warunkiem ubiegania się w przyszłości o jakiekolwiek zamówienie oraz nie ogranicza udziału uczestnika w przyszłym postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Obum i
UB
Lgn

[Signature]

IV. Wskazanie miejsca i terminu składania wniosków o dopuszczenie do dialogu technicznego

1. Wnioski o dopuszczenie do dialogu technicznego należy składać na adres:

Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64,

25-701 Kielce

Biuro Obsługi Klienta

2. Termin składania wniosków: do 15 lipca 2013 roku, do godz. 15⁰⁰.
3. Za datę złożenia przyjmuje się datę wpływu zgłoszenia.
4. Wniosek który stanowi załącznik nr 1 do ogłoszenia należy złożyć w formie pisemnej z oznaczeniem na kopercie:

< NAZWA i ADRES ZAMAWIAJĄCEGO >
„Wniosek o dopuszczenie do dialogu technicznego
w sprawie remontu kapitalnego generatora gazowego”
< NAZWA i ADRES OFERENTA >

V. Warunki udziału w dialogu technicznym.

1. Warunkiem zaproszenia przez Zamawiającego do udziału w Dialogu Technicznym jest złożenie wniosku o dopuszczenie do Dialogu Technicznego, sporządzonego zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia w terminie określonym w rozdz. IV pkt 2.
2. Wniosek musi zostać podpisany przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy. Jeżeli uprawnienie do podpisania wniosku nie wynika wprost z dokumentu stwierdzającego status prawny Wykonawcy (odpisu z właściwego rejestru), to do wniosku należy dołączyć oryginał lub poświadczoną notarialnie za zgodność kopię pełnomocnictwa wystawionego na reprezentanta Wykonawcy przez osoby do tego upoważnione. Ponadto jeżeli z dokumentu określającego status prawny Wykonawcy lub pełnomocnictwa wynika, iż do reprezentowania Wykonawcy uprawnionych jest łącznie kilka osób wniosek musi być podpisany przez wszystkie te osoby.
3. Zamawiający oczekuje od uczestników dysponowania wiedzą i doświadczeniem w zakresie remontów silników wysokoprężnych.

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. Techniczno-Eksploatacyjnych
mgr inż. Danuta Brymerska