



# INSTYTUT PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK

ul. M. Skłodowskiej-Curie 34

41-819 Zabrze

tel. (+48-32) 271 64 81, 271 70 40, fax (+48-32) 271 74 70

e-mail: ipis@ipis.zabrze.pl, Internet: www.ipis.zabrze.pl

NIP: 648-000-67-20

Zabrze, dn.15.10.2015

KONKURS NR 13/2015

## KONKURS NA WYKONANIE PRZYŁĄCZA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

**Przedmiotem zamówienia jest Wykonanie przyłącza do sieci elektroenergetycznej do Budyńku Administracyjnego i Laboratoryjnego Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk oraz połączenia nowego przyłącza z istniejącą infrastrukturą sieciową**

Możliwość wizji lokalnej budynku

23.10.2015 godz.9.00, po uprzednim kontakcie telefonicznym z  
p. Bogdanem Kopczykiem tel. kom. 728 413 211

Termin realizacji zamówienia:

Zgodnie z terminami określonymi w załączonym Wzorze Umowy

Kryterium oceny ofert

Cena brutto za całkowite wykonanie przedmiotu umowy – 100%

**Oferta powinna zawierać:**

1. dokładną nazwę i dane teleadresowe firmy
2. ceny netto i brutto poszczególnych etapów robót zgodnie z załączonym harmonogramem rzeczowo-finansowym
3. wykaz co najmniej dwóch wykonanych podziemnych instalacji elektrycznych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, przy czym każda z robót musi być o wartości min. 70000zł netto. Przedmiotowy wykaz musi zawierać:
  - przedmiot zamówienia
  - wartość przedmiotu zamówienia
  - datę wykonania
  - dowód, że został wykonany należycie;
4. aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

5. aktualne zaświadczenie naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed terminem składania ofert;
6. aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenia, że uzyskał potwierdzone prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

W razie zlecenia robót Podwykonawcom proszę o wskazanie Podwykonawcy i dodatkowo załączenie dokumentów określonych w punktach 1,3,4,5,6 od wskazanego Podwykonawcy, przy czym wykazanie wykonanych dwóch robót dotyczy jedynie zakresu robót, który zostanie im powierzony na kwotę wskazaną w harmonogramie rzeczowo-finansowym.

Prosimy o składanie ofert w siedzibie Zamawiającego (Sekretariat) umieszczając na kopercie napis: „KONKURS NR 13/2015 na Wykonanie przyłącza do sieci elektroenergetycznej do Budynku Administracyjnego i Laboratoryjnego Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk oraz połączenia nowego przyłącza z istniejącą infrastrukturą sieciową” w godz. 7.00 do 15.00 do dnia 28.10.2015.

Wszystkie pytania prosimy kierować na adres [oferty@ipis.zabrze.pl](mailto:oferty@ipis.zabrze.pl) do dnia 23.10.2015 do godz. 14.00. Na pytania zadane po tym terminie nie zostaną udzielone odpowiedzi.

*Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny.*

*Złożenie oferty nie wiąże Zamawiającego w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.*

Każdy składający ofertę Wykonawca akceptuje załączony wzór umowy i w momencie wyboru jego oferty w ciągu 5 dni podpisze umowę.

Załączniki:

Projekt wykonawczy przyłącza do sieci elektroenergetycznej

Przedmiar robót

Wzór umowy

Z-ca Dyrektora ds. Ogólnych  
*dr inż. Sebastian Stefaniak*

*IPIS*