

Gliwice, dnia 25.10.20011r.

Zapytanie ofertowe na dostawę urządzenia do pomiarów wyładowań niezupełnych

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty techniczno cenowej na dostawę „Urządzenia do pomiarów wyładowań niezupełnych metodą akustyczną”.

Wymagania techniczne

Urządzenia musi spełniać następujące wymagania:

- a) ilość kanałów: 4 - 8
- b) zdolność do równoczesnej akwizycji danych we wszystkich kanałach,
- c) czujniki z możliwością mocowania na kadzi za pomocą magnesów (1szt./kanał + 1 szt. zapas),
- d) przystosowanie wszystkich elementów toru pomiarowego do pracy w terenie.

Urządzenie powinno być wyposażone w oprogramowanie do akwizycji i analizy sygnałów akustycznych w czasie rzeczywistym. Oprogramowanie to musi zapewniać:

- a) ustawienie parametrów akwizycji sygnałów,
- b) możliwość stosowania filtrów cyfrowych,
- c) ilościową ocenę sygnałów emisji akustycznej,
- d) wspomaganie lokalizacji źródła wyładowań w kadzi transformatora (triangulacja),
- e) raportowanie wyników pomiarów wnz z graficzną prezentacją wyników analiz.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013 pod nazwą: **„Wzrost konkurencyjności firmy Energopomiar-Elektryka na rynku krajowym przez wprowadzenie nowoczesnych technologii diagnostycznych urządzeń elektrycznych za pomocą przewoźnego zespołu napięciowego”.**

Wartość projektu wynosi: 949 160 PLN
przy wartości dofinansowania: 389 000 PLN.

Termin realizacji zadania(dostawa):	-	do 20 grudnia 2011r.
Minimalny okres gwarancyjny	-	12 miesięcy

Kryteria oceny ofert.

a) Cena ofertowa	- 60%,
b) Proponowane rozwiązania techniczne	- 30%,
c) Długość okresu gwarancyjnego	- 10%.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą sumę punktów wyliczoną dla poszczególnych kryteriów.

Ilość punktów dla poszczególnych kryteriów zostanie obliczona w następujący sposób:

- ocena punktowa ceny oferty zostanie wykonana zgodnie z formułą określoną jako stosunek najniższej ceny ofertowej do ceny badanej oferty i pomnożonej przez 60%,
- ocena punktowa za proponowane rozwiązania techniczne zostanie określona jako ilość punktów przyznana każdej ofercie przez komisję przetargową(od 0 pkt. do 100 pkt.) i pomnożona przez 30%,
- ocena długości okresu gwarancyjnego wyniesie 0 pkt otrzyma oferta, której okres gwarancyjny będzie krótszy niż 24 miesiące, 100 pkt otrzyma oferta, której okres gwarancyjny będzie wynosił 36 miesięcy lub więcej. Tak obliczona ilość punktów zostanie pomnożona przez 10%.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013 pod nazwą:
„Wzrost konkurencyjności firmy Energopomiar-Elektryka na rynku krajowym przez wprowadzenie nowoczesnych technologii diagnostycznych urządzeń elektrycznych za pomocą przewoźnego zespołu napięciowego”.

Wartość projektu wynosi: 949 160 PLN
przy wartości dofinansowania: 389 000 PLN.



Oferty dostawców nie spełniających wymagań technicznych Zamawiającego zostaną odrzucone.

Ofertę prosimy przesłać do 15.11.2011 r. do godz. 15:00 fax'em na nr 032/231-08-70 lub e-mail'em na adres sekretariat@elektryka.com.pl.

Oryginał należy przesłać pocztą na adres:

ZPBE ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA Sp. z o.o.

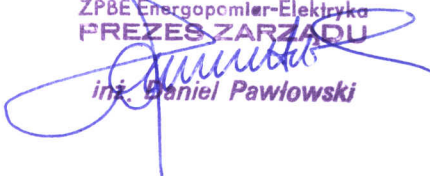
44-101 Gliwice,

ul. Świętokrzyska 2.

W razie pytań dotyczących rozwiązań technicznych lub formalnoprawnych prosimy o kontakt z następującymi osobami:

Pawłowski Daniel – tel. kom. 601 42 42 76,

Jerzy Buchacz – tel. kom. 601 42 55 81.

ZPBE Energopomiar-Elektryka
PREZES ZARZĄDU

inż. Daniel Pawłowski

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013 pod nazwą:
„Wzrost konkurencyjności firmy Energopomiar-Elektryka na rynku krajowym przez wprowadzenie nowoczesnych technologii diagnostycznych urządzeń elektrycznych za pomocą przewoźnego zespołu napięciowego”.

Wartość projektu wynosi: 949 160 PLN
przy wartości dofinansowania: 389 000 PLN.

