



Gliwice, dnia 02.08.20011r.

- 3 -

## Zapytanie ofertowe na dostawę Wzorcowego Przekładnika Napięciowego

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty techniczno cenowej na dostawę „Wzorcowego Przekładnika Napięciowego”.

### Wymagania techniczne

- |   |   |                     |
|---|---|---------------------|
| a) Znamionowe napięcie pierwotne:                     | - | 110: $\sqrt{3}$ kV, |
| b) Najwyższe dopuszczalne napięcie urządzenia $U_m$ : | - | 123: $\sqrt{3}$ kV, |
| c) Znamionowe napięcie probiercze izolacji:           | - | 100 kV,             |
| d) Znamionowe napięcie wtórne:                        | - | 100: $\sqrt{3}$ V,  |
| e) Moc znamionowa:                                    | - | 10 VA,              |
| f) Klasa  | - | 0,05,               |
| g) Współczynnik napięciowy $k_u$ :                    | - | 1,2,                |
| h) Masa przekładnika:                                 | - | ok. 70kg            |
| i) Wysokość wraz z podstawą:                          | - | do 1250 mm          |

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.



PROGRAM REGIONALNY  
ROZWOJU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO



Śląskie.  
Pozytywna energia

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Wymagania dodatkowe:

Podstawa urządzenia powinna umożliwiać montaż (na stałe) na platformie samochodowej przewoźnego zespołu napięciowego.

Termin realizacji zadania (dostawa): - do 20 października 2011 r.

Oferty dostawców nie spełniających wymagań technicznych Zamawiającego zostaną odrzucone.

Ofertę prosimy przesłać do 26.08.2011 r. do godz. 15:00 fax'em na nr 032/231-08-70 lub e-mail'em na adres [sekretariat@elektryka.com.pl](mailto: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 Wrzosek – tel. kom. 601 495 826

ZPBE Energopomiar-Elektryka  
WICEPRZEDSIĘBIORCA  
*mgr inż. Andrzej Sanocki*

---

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.



PROGRAM REGIONALNY  
ROZWOJU REGIONALNEGO



UNIA EUROPEJSKA  
KROKOWA I INICJATYWA  
ROZWOJU REGIONALNEGO

