

Gliwice, dnia 29.03.20013r.

Nasz znak: KWZ/277/13

Zapytanie ofertowe  
na  
dostawę **CHROMATOGRAFU PRZENOŚNEGO**

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty techniczno-cenowej na dostawę chromatografu przenośnego spełniającego następujące wymagania techniczne:

A. Chromatograf z opracowaną i przeznaczoną wyłącznie do badań oleju elektroizolacyjnego metodą badawczą (aplikacja TOGA Transformer Oil Gas Analysis):

- umożliwiający rozdział gazów, istotnych dla szybkiej diagnostyki technicznej transformatorów w miejscu ich zainstalowania:
  - ✓ wodoru,
  - ✓ węglowodorów (metan, etan, etylen i acetylen),
  - ✓ tlenku i dwutlenku węgla,
- butla z odpowiednim gazem nośnym,
- butla z gazem wzorcowym do cechowania chromatografu,
- gazoszczelne strzykawki do pobierania próbek oleju i wydzielania gazów metodą wytrząsania,
- adaptory umożliwiające dozowanie gazu do zaworu wejściowego chromatografu,
- komputer wraz z oprogramowaniem, sterujący pracą systemu.

B. Zastosowanie chromatografu: do przeprowadzania analiz składu i koncentracji gazów rozpuszczonych w próbkach oleju pobieranych z eksploatowanych transformatorów podczas wykonywania pomiarów w terenie.

C. Wymagania dodatkowe:

Kryteria oceny ofert.

---

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013 pod nazwą: **„Zapobieganie skutkom katastrofalnych awarii oraz anomalii eksploatacyjnym w systemie elektroenergetycznym poprzez wprowadzenie innowacyjnego mobilnego zespołu szybkiego reagowania”.**

Wartość projektu wynosi: 957 630 PLN  
przy wartości dofinansowania: 340 500 PLN.

- a) Cena ofertowa - 70%,  
b) Proponowane rozwiązania techniczne - 20%,  
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 70%,
- 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 20%,
- ocena długości okresu gwarancyjnego wyniesie 0 pkt otrzyma oferta, której okres gwarancyjny będzie wynosił 24 miesiące, 100 pkt otrzyma oferta, której okres gwarancyjny będzie wynosił 36 miesięcy lub więcej. Tak obliczona ilość punktów zostanie pomnożona przez 10%.

Oferty dostawców nie spełniających wymagań technicznych Zamawiającego zostaną odrzucone.

Termin realizacji zadania(dostawa): - do 20 maja 2013r.  
Minimalny okres gwarancyjny - 24 miesiące

Ofertę prosimy przesłać do **15.04.2013 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:

---

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013 pod nazwą: **„Zapobieganie skutkom katastrofalnych awarii oraz anomalii eksploatacyjnym w systemie elektroenergetycznym poprzez wprowadzenie innowacyjnego mobilnego zespołu szybkiego reagowania”**.

Wartość projektu wynosi: 957 630 PLN  
przy wartości dofinansowania: 340 500 PLN.



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

Jerzy Buchacz – tel. kom. 601 42 55 81

ZPBE Energopomiar - Elektryka Sp. z o.o.  
PREZES ZARZĄDU  
*Daniel Pawłowski*  
mgr 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:  
**„Zapobieganie skutkom katastrofalnych awarii oraz anomalii eksploatacyjnym w systemie elektroenergetycznym poprzez wprowadzenie innowacyjnego mobilnego zespołu szybkiego reagowania”.**

Wartość projektu wynosi: 957 630 PLN  
przy wartości dofinansowania: 340 500 PLN.

