



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

12.03.2014

ZAPYTANIE OFERTOWE NR PLCRC/2830700/06/733/2015

I. Informacja o zamawiającym:

ABB Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie; adres: 04-713 Warszawa ul. Żegańska 1, wpisanej pod Nr KRS 000004745 do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy - XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, kapitał zakładowy 350.655.734,00 zł ; NIP 526-030-44-84, Regon 010017168,

Dane adresowe:

ABB Sp. z o.o.
Centrum Badawcze
ul. Starowiślna 13a
31-038 Kraków
Tel. +48 22 223 95 00
Fax. +48 22 223 95 01

II. Opis przedmiotu zapytania ofertowego: Modułowy, kaskadowy układ probierczy napięcia przemiennego oraz napięcia stałego do badań wytrzymałości dielektryków - element zestawu do badania układów energoelektronicznych oraz demonstratorów i prototypów laboratoryjnych.

1. Specyfikacja:

Modułowy, kaskadowy układ probierczy napięcia przemiennego oraz napięcia stałego do badań wytrzymałości dielektryków:

- Napięcie znamionowe AC: 200kV - kaskada dwuczłonowa (100kV - pojedynczy transformator)
- Napięcie znamionowe DC: 280kV - kaskada dwuczłonowa (140kV - jeden poziom prostownika)
- Moc znamionowa układu AC 3 kVA do 5 kVA
- Prąd znamionowy ciągły DC powyżej 10mA
- Częstotliwość znamionowa układu 50 Hz
- Układ składa się z :
 - Dwóch transformatorów probierczych, każdy o napięciu znamionowym 100kV;
 - Transformatora regulacyjnego:
 - Napięcie regulowane w zakresie 0-230V,
 - Napięcie zasilania 230 V,
 - Masa max do 120 kg;
 - Jednostki sterujące:
 - Możliwość zabudowania w racku 19",
 - Wbudowany wyłącznik bezpieczeństwa;
 - Cyfrowy system pomiarowy:
 - Możliwość wykonywania pomiarów napięcia AC - rms, peak,
 - Możliwość wykonywania pomiarów napięcia DC - pomiar wartości średniej, pomiar współczynnika tętnień,
 - Co najmniej dwa separowane kanały pomiarowe,



- Możliwość zabudowania w racku 19",
 - Możliwość połączenie i sterowania za pomocą komputera,
 - Dokładność pomiaru AC, DC poniżej 1%;
 - **Prostownika kaskadowego:**
 - Tętnienia napięcia poniżej 5%,
 - Diody prostownicze,
 - Kondensatory,
 - Rezystor rozładowujący;
 - **Dzielniki napięcia:**
 - Rezystancyjny do pomiarów napięcia DC 140kV oraz 280kV,
 - Pojemnościowy do pomiarów napięcia AC 100kV oraz 200kV
 - Inne niezbędne elementy tworzące system (m.in. elementy łączeniowe, okablowanie);
 - Wymiary pojedynczego transformatora max 1m x 1m x 1m;
 - Waga pojedynczego transformatora poniżej 330kg;
 - Układ powinien być wyposażony w zintegrowany system uziemiający;
 - Układ powinien mieć możliwość rozbudowy o kolejny poziom kaskady do napięć 300kV AC oraz 400kV DC;
 - Modułowy układ zapewniający łatwą przebudowę z poszczególnych elementów składowych;
 - Układ powinien być wykonany z uwzględnieniem wymogów BHP;
 - Montaż;
 - Szkolenie operatorów.
- 2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert na urządzenia używane.**
 - 3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych**
 - 4. Ofertę może złożyć osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą zarejestrowaną w CEiDG lub osoba prawna. Zamawiający wyklucza składanie oferty przez konsorcjum, holding lub grupę podmiotów gospodarczych niebędących osobą prawną.**
 - 5. Oferta powinna zawierać:**
 - Nazwę i adres oferenta,
 - Datę sporządzenia.
 - Cenę jednostkową netto,
 - Termin dostawy,
 - Okres ważności oferty,
 - Koszt transportu i wszelkich innych opłat wliczony w cenę,
 - Termin płatności.
 - 6. Kupujący ma prawo odrzucić ofertę, jeśli:**
 - Oferta zostanie złożona po terminie,
 - Treść oferty jest niezgodna z zapytaniem ofertowym,
 - Oferta zawiera rażąco niską cenę,
 - Z innych przyczyn.
 - 7. Okres ważności oferty:**
Oferta powinna być ważna minimum do 15.04.2015.
 - 8. Sposób przygotowania / wysłania ofert:**
Oferty proszę przesłać na adres: joanna.jakubek@pl.abb.com.
 - 9. Termin przesłania oferty wstępnej:**
19.03.2015 (włącznie).



10. Termin przesłania oferty ostatecznej (po negocjacjach):

25.03.2015 (włącznie).

11. Przebieg postępowania:

Wyłonienie najkorzystniejszej oferty nastąpi dwuetapowo.

W pierwszym etapie dokonana zostanie ocena ofert wstępnych pod kątem przedstawionych kryteriów wyboru (paragraf 12).

Do drugiego etapu wyboru (uzupełnień/ negocjacji) przejdzie trzech oferentów, którzy uzyskają największą liczbę punktów w ramach kryteriów. W przypadku, gdy oferty złożą mniej niż trzech oferentów, negocjacje zostaną przeprowadzone ze wszystkimi oferentami.

Kryteria wyboru w obu etapach pozostają te same.

12. Kryteria oceny oferty:

- Najniższa cena – 50%;
- Forum ekspertów (łatwość przebudowy układu, zapewnienie bezpieczeństwa, jakość wykonania, dokładność pomiaru urządzeń pomiarowych, współczynnik tętnienia napięcia wyprostowanego, poziom wyładować niezupełnych transformatorów probierczych, ilość zajmowanego miejsca przez złożony układ wraz z odstępami izolacyjnymi) – 50%.

13. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty:

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający poinformuje Oferentów drogą mailową.

14. Osoba kontaktowa:

Dodatkowych informacji technicznych udziela Dariusz Krześniak pod adresem mailowym: dariusz.krześniak@pl.abb.com.

15. Wykonanie przedmiotu umowy nastąpi w przyjętej formie ryczałtowego rozliczenia wynagrodzenia.

16. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści zapytania ofertowego, nie później niż do terminu upływu złożenia oferty wstępnej.

17. Wszystkie warunki wykonania przedmiotu zamówienia w tym szczegółowe warunki określające m.in. sposób płatności i odbioru robót określone są w załączonym do zapytania wzorze umowy. Kupujący nie dopuszcza zmian w treści zapisów w załączonym wzorze umowy.

III. Wymagania dla Dostawcy:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się dostawcy/wykonawcy, którzy:

- Posiadają uprawnienia, niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia i jego odpowiedniego nadzorowania,
- Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- Złożą formularz ofertowy wraz z wymaganymi dokumentami, oświadczeniami, załącznikami oraz zaświadczeniami,
- Odpowiadają za jakość oraz zgodność z ustaleniami technicznymi i jakościowymi określonymi dla przedmiotu zamówienia,
- Zobowiążą się do wykonywania prac/usług zgodnie z wymaganiami w zakresie BHP i Ochrony Środowiska.

IV. Informacje dodatkowe:

- Składający ofertę ponosi we własnym zakresie wszelkie koszty i ryzyko związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
- Kupujący zastrzega sobie prawo do zmiany warunków, unieważnienia lub odwołania postępowania/aukcji na każdym etapie bez podawania przyczyn.
- ABB zastrzega prawo, aż do upływu terminu składania ofert, do wprowadzania zmian w zapytaniu ofertowym, o których zobowiązuje się zawiadomić podmioty, które złożyły oferty,



- ABB zastrzega prawo do przyjęcia całości lub dowolnej części oferty,
- ABB zastrzega prawo do prowadzenia negocjacji z oferentami.
- Postępowanie prowadzone jest zgodnie z przepisami wewnętrznymi ABB Sp. z o. o. – nie obowiązuje ustawa Prawo Zamówień Publicznych
- Zamawiający może w każdym czasie odwołać postępowanie konkursowe bez podania przyczyn
- Kupujący odrzuca możliwość zawarcia umowy przez przemilczenie.
- Niniejsze postępowanie konkursowe nie powoduje dla żadnego podmiotu składającego ofertę prawa wyłączności na negocjowanie warunków umowy.
- ABB zastrzega prawo do nie rozstrzygania wyboru oferty, bez podania przyczyn,
- Każda ze stron na każdym etapie prowadzonych negocjacji ma prawo do złożenia pisemnego oświadczenia o zakończeniu rokowań bez podawania uzasadnienia.
- W celu uniknięcia wątpliwości ABB Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że niniejsze postępowanie konkursowe nie stanowi zobowiązania ani roszczenia o zawarcie jakiegokolwiek umowy oraz obowiązku zapłaty odszkodowania w razie nie zawarcia umowy.
- Składający ofertę oraz ABB Sp. z o.o. zobowiązane są do zachowania poufności, na czas nieokreślony, w stosunku do uzyskanych informacji podczas prowadzonego postępowania konkursowego i negocjacji w celu zawarcia umowy.
- Niniejsze zapytanie ofertowe jest zaproszeniem do złożenia oferty.
- Zamawiający nie będzie odsyłał złożonej oferty.
- Składający ofertę akceptuje Ogólne Warunki Zakupu ABB dla produktów.

Aktualne Zapytania Ofertowe można śledzić na stronie

<http://new.abb.com/pl/o-nas/technologie/korporacyjne-centrum-badawcze-abb/grant-unii-europejskiej>

Dziękuję i pozdrawiam,

Joanna Jakubek

joanna.jakubek@pl.abb.com

ABB Sp. z o.o.

Siedziba spółki

ul. Żegańska 1
04-713 Warszawa

tel.: 22 22 02 000, 22 02 001

fax: 22 22 02 031, 22 02 231

Korporacyjne

Centrum Badawcze ABB

ul. Starowiślna 13A
31-038 Kraków

tel.: 22 223 9500

fax: 22 223 9501

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy

w Warszawie, XIII Wydział

Gospodarczy Krajowego Rejestru

Sądowego, nr KRS: 000004745

NIP: 526-030-44-84, PL 5260304484

Nr GIOŚ: E0008536WBW

Kapitał zakładowy: **350.655.734,00 zł**

www.abb.pl