



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

03.04.2014

ZAPYTANIE OFERTOWE NR PLCRC/2830700/06/1135/2015

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: Elementy zestawu urządzeń do badania kompatybilności elektromagnetycznej EMC – styczniki (elementy urządzenia zasilającego):

- Stycznik 1 – 3 sztuki
- Stycznik 2 – 6 sztuk
- Stycznik 3 – 3 sztuki

1. Specyfikacja:

Stycznik 1

- Zgodność z normami: IEC 60077, EN 50124-1, IEC 61373.
- 1-biegunowy stycznik ze zestykami normalnie otwartymi SPST-NO.
- 4 zestyki pomocnicze w konfiguracji SPDT.
- Wyposażony w diodę przeciwprzepięciową.
- Parametry elektryczne:
 - nominalne napięcie: 3 000 V,
 - znamionowe napięcie pracy: 3 600 V,
 - znamionowe napięcie izolacji: 4 800 V,
 - znamionowe napięcie udarowe: 25 kV,
 - typ napięcia: DC, AC (częstotliwość: < 60 Hz),
 - prąd cieplny: ≥ 400 A,
 - prąd załączany zwarciovy: $\geq 3,5$ kA,
 - stopień zanieczyszczeń: 3,
 - kategoria przepięć: III,
 - napięcie zasilania cewki: 24 V DC,
 - tolerancja napięcia zasilania cewki: $-30 \div +25$ %,
 - straty mocy cewki: ≤ 55 W.
- Konstrukcja mechaniczna:
 - pozycja montażowa: pionowa,
 - mechaniczna trwałość łączeniowa: > 2 miliony,



- stopień ochrony: IP00,
- masa: ≤ 15 kg,
- wymiary zewnętrzne nie większe niż: 100 x 410 x 310 mm.
- Warunki użytkowania:
 - temperatura otoczenia: $-40 \div +70$ °C,
 - wilgotność powietrza: < 75 %.

Stycznik 2

- Zgodność z normami: IEC 60077, EN 50124-1, IEC 61373.
- 1-biegunowy stycznik ze zestykami normalnie otwartymi SPST-NO.
- 4 zestyki pomocnicze w konfiguracji SPDT.
- Wyposażony w diodę przeciwprzepięciową.
- Parametry elektryczne:
 - nominalne napięcie: 1 500 V,
 - znamionowe napięcie pracy: 1 800 V,
 - znamionowe napięcie izolacji: 3 000 V,
 - znamionowe napięcie udarowe: 15 kV,
 - typ napięcia: DC, AC (częstotliwość: < 60 Hz),
 - prąd cieplny: ≥ 400 A,
 - prąd załączany zwarciovy: $\geq 3,5$ kA,
 - stopień zanieczyszczeń: 3,
 - kategoria przepięć: III,
 - napięcie zasilania cewki: 24 V DC,
 - tolerancja napięcia zasilania cewki: $-30 \div +25$ %,
 - straty mocy cewki: ≤ 55 W.
- Konstrukcja mechaniczna:
 - pozycja montażowa: pionowa,
 - mechaniczna trwałość łączeniowa: > 2 miliony,
 - stopień ochrony: IP00,
 - masa: ≤ 15 kg,
 - wymiary zewnętrzne nie większe niż: 100 x 400 x 300 mm.
- Warunki użytkowania:
 - temperatura otoczenia: $-40 \div +70$ °C,
 - wilgotność powietrza: < 75 %.

Stycznik 3

- 1-biegunowy stycznik ze zestykami normalnie otwartymi SPST-NO.
- 1 zestyk pomocniczy w konfiguracji SPDT.
- Wyposażony w diodę przeciwprzepięciową.
- Parametry elektryczne:
 - nominalne napięcie: 1 500 V AC, 3 000 V DC.
 - znamionowe napięcie izolacji: 3 000 V,
 - prąd cieplny: ≥ 50 A,
 - nominalna moc łączeniowa: ≥ 16 kW,
 - graniczna moc łączeniowa: ≥ 90 kW (3 000 V DC),
 - częstotliwość załączania: 120/h (przy obciążeniu znamionowym),
 - napięcie zasilania cewki: 24 V DC,
 - tolerancja napięcia zasilania cewki: $-30 \div +25$ %,
 - straty mocy cewki: ≤ 7 W.
- Konstrukcja mechaniczna:
 - pozycja montażowa: dowolna,
 - mechaniczna trwałość łączeniowa: > 1 milion,
 - stopień ochrony: IP00,



- masa: ≤ 3,50 kg,
- wymiary zewnętrzne nie większe niż: 60 x 250 x 250 mm.
- Warunki użytkowania:
 - temperatura otoczenia: -25 ÷ +70 °C.

Gwarancja na urządzenia min. 24 miesiące.

- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert na urządzenia używane.**
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych**
- 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.**
- Oferta powinna zawierać:**
 - Nazwę i adres oferenta,
 - Datę sporządzenia.
 - Cenę jednostkową netto,
 - Termin dostawy,
 - Okres ważności oferty,
 - Koszt transportu,
 - Termin płatności – preferowany termin płatności to pierwsza środa po 60 dniach od daty otrzymania faktury jednak nie krótszy niż pierwsza środa po upływie 30 dni od daty wystawienia faktury.
- 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.
- Okres ważności oferty:**
Oferta powinna być ważna minimum do 30.04.2015.
- Sposób przygotowania / wysłania ofert:**
Oferty proszę przesłać na adres: joanna.jakubek@pl.abb.com.
- Termin przesłania oferty wstępnej:**
13.04.2015 (włącznie)
- Termin przesłania oferty ostatecznej (po negocjacjach):**
16.04.2015 (włącznie)
- 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.
- Kryteria oceny oferty:**
 - Najniższa cena – 100%



13. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty:

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający poinformuje Oferentów drogą mailową.

14. Osoba kontaktowa:

Dodatkowych informacji technicznych udziela Arkadiusz Boratyn pod adresem mailowym: arkadiusz.boratyn@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.

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 rozstrzygnięcia 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>



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



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