

Józefów, dn. 17.09.2020 r.

Zapytanie ofertowe do 30.000 euro

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy zaprasza do składania ofert na zakup i dostarczenie następującego sprzętu:

- a) sonda różnicowa wysokiego napięcia do badań kompatybilności elektromagnetycznej spełniająca co najmniej poniższe wymagania:
 - współczynnik tłumienia: 1:1000,
 - szerokość pasma: DC do 70 MHz,
 - maksymalne napięcie wejściowe w trybie różnicowym i wspólnym: 7000V,
 - temperatura pracy: $-10 \pm 40^{\circ}\text{C}$,
 - złącze do oscyloskopu: BNC,
 - dokładność: $\pm 2\%$
 - zestaw akumulatorów,
 - instrukcja obsługi,
 - świadectwo wzorcowania wykonane przez akredytowane laboratorium;
- b) zestaw sond prądowych impulsu przepięciowego spełniający co najmniej poniższe wymagania:
 - maksymalny prąd szczytowy: 5000 A,
 - maksymalny prąd RMS: od 63 A,
 - złącze sondy: SMA,
 - temperatura pracy: $0 \pm 55^{\circ}\text{C}$,
 - impedancja wyjściowa 5Ω ,
 - dokładność: $\pm 2\%$,
 - czułość: 0,002 V/A (system $1\text{ M}\Omega$) 0,001 V/A (system 50Ω),
 - dołączony do zestawu 1 metrowy kabel koncentryczny z końcówką BNC,
 - instrukcja obsługi,
 - świadectwo wzorcowania wykonane przez akredytowane laboratorium;
- c) sieć sprzęgająco-odsprzęgającej CDN-M1 do badań zgodnie z normą EN 61000-4-6, spełniająca co najmniej następujące wymagania:
 - maksymalny prąd: minimum 16A,
 - zakres częstotliwości: $150\text{kHz} \pm 230\text{ MHz}$,
 - zawiera gniazda bananowe 4mm,
 - maksymalne napięcie RF: 20V,
 - świadectwo wzorcowania wykonane przez akredytowane laboratorium;
- d) moduł ochronny, spełniający co najmniej następujące wymagania:
 - maksymalne napięcie: 35VAV, 50VDC,
 - impedancja: $1\text{ k}\Omega$,
 - współpraca z siecią sprzęgająco-odsprzęgającą DCD 5 sr-4-4 firmy AMETEK.

1. Termin realizacji zamówienia – do 10 tygodni od zawarcia umowy

2. Kryteria oceny ofert:

- Cena netto;
- Czas realizacji;
- Zakres wzorcowania;
- Okres gwarancji.

3. Inne istotne warunki realizacji zamówienia:
 - a) W okresie pogwarancyjnym zapewnienie serwisu i wsparcia technicznego;
4. Termin związania ofertą - 30 dni od upływu terminu składania ofert.
5. Oferta powinna zawierać w szczególności:
 - a) Cenę brutto w PLN.
 - b) Termin realizacji.
 - c) Informacje stanowiące podstawę do oceny ofert, o których mowa w pkt 2 i 3.
6. Termin złożenia oferty – do dnia 25.09.2020 r do godz. 10:00.
7. Ofertę należy przesłać:
 - a) pocztą na adres Zamawiającego - CNBOP-PIB, ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów, albo
 - b) faksem na nr 22 76 93 356 lub 22 76 93 373, albo
 - c) elektronicznie na adres ugarlinska@cnbop.pl lub gponichtera@cnbop.pl
8. Osoba upoważniona do kontaktu:
Gabriela Ponichtera tel. 22 769 33 08 e- mail: gponichtera@cnbop.pl
9. Koszt przygotowania oferty ponosi w całości oferent.
10. Zastrzega się możliwość zmiany warunków zapytania ofertowego, przy czym o zmianie tej zostaną powiadomieni wszyscy oferenci.
11. CNBOP-PIB zastrzega sobie prawo negocjacji z wybranymi oferentami, (w szczególności w przypadku złożenia ofert o takiej samej cenie), a w uzasadnionych przypadkach prawo do nie wybrania żadnej z ofert.

17.09.20
KIEROWNIK ZESPOŁU
LABORATORIÓW BA
mgr inż. Andrzej Stępień
(data i podpis kierownika komórki organizacyjnej)