

**Zapytanie ofertowe
do 30.000 euro**

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy zaprasza do składania ofert na **dwie instalacje doświadczalne dla niskiego i wysokiego ciśnienia o parametrach określonych w załączniku nr 1 do zapytania ofertowego**

1. Termin realizacji zamówienia – 24 grudnia 2014 r

2. Kryteria oceny ofert:

- a) Cena;
- b) Warunki gwarancji, serwisu i konserwacji;
- c) Optymalny termin realizacji zamówienia.

3. Inne istotne warunki realizacji zamówienia:

a).....
.....

b).....
.....

4. Termin związania ofertą -8 dni od upływu terminu składania ofert .

5. Oferta powinna zawierać w szczególności:

- a. Cenę brutto w PLN.
- b. Termin realizacji.
- c. Oświadczenie o terminie związania ofertą do dnia 24 grudnia 2014r.
- d. Informacje stanowiące podstawę do oceny ofert, o których mowa w pkt 2 i 3.

6. Termin złożenia oferty – **do dnia 16.12.2014** do godz. 15

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 bs@cnbop.pl

8. Osoby upoważnione do kontaktu:

Krzysztof Bocian: (0-22) 769-33-10 e-mail: kbocian@cnbop.pl

Sylwester Głowka (0-22) 769-33-12 e-mail: sglowka@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.

st. bryg. mgr inż. Dariusz Czerwienko
Kierownik Zespołu Laboratoriów BS

08.12.2014

(data i podpis
kierownika komórki organizacyjnej)

Starszy specjalista ds. zamówień technicznych
mgr inż. Marek Jaskulski

Złącznik nr I do zapytania ofertowego

L.p.	Parametry instalacji doświadczalnych
1.	<p>Instalacja niskiego ciśnienia wykonana w całości ze stali nierdzewnej w skład której wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none">- rury i kolana ze stali nierdzewnej o wielkości DN65 i DN100,- cztery mosiężne nasady wielkości 75 oraz jedna 110,- kołnierze płaskie DN65 i DN100 do montażu przepływomierzy,- zawór do dławienia przepływu, sterowanie ręczne i elektryczne.- stelaż (podstawa) stanowiska.
2.	<p>Instalacja wysokiego ciśnienia wykonana w całości ze stali nierdzewnej w skład której wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none">- rury i kolana ze stali nierdzewnej o wielkości DN40 z węzłem wysoko ciśnieniowym na wejściu oraz wyjściu zakończone obrotową nakrętką,- kołnierze płaskie DN40 do montażu przepływomierzy,- zawór do dławienia przepływu, sterowanie ręczne i elektryczne.- stelaż (podstawa) stanowiska.