

**Zapytanie ofertowe
do 30.000 euro**

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy zaprasza do składania ofert na zestaw narzędzi hydraulicznych tj. rozpieracza ramieniowego, cylindra rozpierającego i nożyc 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 w odniesieniu do liczby przepracowanych roboczogodzin;
- c) 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 r.** do godz. 15:00

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 bs@cnbop.pl

d) Osoba upoważniona do kontaktu:
Robert Czarnecki: Tel. (0-22) 769-33-14 e-mail: rczarnecki@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.

08.12.2014

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

.....

(data i podpis
kierownika komórki organizacyjnej)

Starszy specjalista
ds. zamówień publicznych
mgr inż. Marek Jaskuński

Załącznik 1 do zapytania ofertowego.

Lp.	Parametry narzędzi hydraulicznych
1.	Wszystkie zgłoszone narzędzia hydrauliczne powinny posiadać świadectwo dopuszczenia wydane na podstawie rozporządzenia MSWiA z dnia 20.06.2007 r. z późniejszymi zmianami.
2.	Agregat zasilający powinien posiadać min. Jedno przyłącze wężowe, silnik elektryczny 230 lub 400 V i minimum 5 m przewodów zasilających. Konstrukcja złączy musi umożliwiać odłączanie narzędzia bez uprzedniego odcinania przepływu cieczy roboczej.
3.	Pojemność zbiornika z cieczą roboczą w agregacie minimum 5 dm ³ .
4.	Rozpierzacz ramieniowy powinien posiadać n/w parametry. Max rozwarcie końcówek roboczych 680 mm. Siła rozpierania min. 200 kN w dowolnym miejscu wskazanym przez producenta Siła ciągnięcia min. 40 kN w dowolnym miejscu wskazanym przez producenta Masa max. 20 kg
5.	Nożyce hydrauliczne powinny posiadać n/w parametry. Max rozwarcie ostrzy min. 150 mm Klasa cięcia wg PN-EN 13204 „H” Masa max. 15,0 kg
6.	Cylinder rozpierający powinien posiadać n/w parametry. Długość po wysunięciu minimum 830 mm Skok minimum 300 mm Siła rozpierania minimum 120 kN Siła ciągnięcia minimum 25 kN Masa 15,0 kg Adapter do łańcuchów ciągnących
Wymagana dokumentacja techniczna	
7.	Instrukcja obsługi i konserwacji w języku polskim wraz z informacją o wymaganych okresowych czynnościach serwisowych i sposobie ich realizacji
8.	Gwarancja na wszystkie elementy dostawy minimum 12 miesięcy.