

**Zapytanie ofertowe  
do 30.000 euro**

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy zaprasza do składania ofert na **przepływomierze elektromagnetyczne, manometry oraz miernik momentu obrotowego 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](mailto:bs@cnbop.pl)

8. Osoby upoważnione do kontaktu:

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

Sylwester Głowka (0-22) 769-33-12 e-mail: [sglowka@cnbop.pl](mailto: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

09.12.2014

(data i podpis

kierownika komórki organizacyjnej)

Starszy specjalista ds. zamówień publicznych  
mgr inż. Marek Jaskujski

## Złącznik nr I do zapytania ofertowego

L.p.	Parametry przepływomierzy, manometrów oraz miernika momentu obrotowego.
1.	<p><b>Przepływomierze elektromagnetyczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>DN 40</b> o zakresie wskazań 1,2÷50 m<sup>3</sup>/h, dokładności 0,5 %, zakres temperatur 0÷95 ° C, zakres ciśnień 0,01÷100 bar, zakres prędkości przepływu 0,5÷10 m/s, wykładzina Neopren, wykonanie kołnierzowe, montaż elektroniki kompaktowy, stopień ochrony IP 67, świadectwo wzorcowania na przepływomierz – <b>sztuk 1</b>,</li><li>- <b>DN 65</b> o zakresie wskazań 2,5÷120 m<sup>3</sup>/h, dokładności 0,5 %, zakres temperatur - 10÷95 ° C, zakres ciśnień 0,01÷100 bar, zakres prędkości przepływu 0,5÷10 m/s, wykładzina EPDM, wykonanie kołnierzowe, montaż elektroniki kompaktowy, stopień ochrony IP 67, świadectwo wzorcowania na przepływomierz – <b>sztuk 4</b>,</li><li>- <b>DN 100</b> o zakresie wskazań 6÷300 m<sup>3</sup>/h, dokładności 0,5 %, zakres temperatur - 10÷95 ° C, zakres ciśnień 0,01÷100 bar, zakres prędkości przepływu 0,5÷10 m/s, wykładzina EPDM, wykonanie kołnierzowe, montaż elektroniki kompaktowy, stopień ochrony IP 67, świadectwo wzorcowania na przepływomierz – <b>sztuk 1</b>.</li></ul>
2.	<p><b>Manometry cyfrowe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- manometr o zakresie 0÷100 bar o dokładności 0,01 bar z funkcją zerowania i pamięcią MIN/MAX, zasilanie bateryjne, zakres temperatur pracy -20÷70 ° C, stopień ochrony IP 67, przyłącze gwintowe G ½ - <b>sztuk 2</b>,</li><li>- manometr o zakresie 0÷30 bar o dokładności 0,01 bar z funkcją zerowania i pamięcią MIN/MAX, zasilanie bateryjne, zakres temperatur pracy -20÷70 ° C, stopień ochrony IP 67, przyłącze gwintowe G ½ - <b>sztuk 2</b>,</li><li>- manometr o zakresie -0,1÷0 bar o dokładności 0,01 bar z funkcją zerowania i pamięcią MIN/MAX, zasilanie bateryjne, zakres temperatur pracy -20÷70 ° C, stopień ochrony IP 67, przyłącze gwintowe G ½ - <b>sztuk 2</b>.</li></ul>
3.	<p><b>Miernik momentu obrotowego</b> przenośny z ekranem graficznym z podświetleniem zakresie pomiarowy 0÷2000 Nm, dokładność 0,1% lub 0,2% zakresu pomiarowego, interfejs USB i RS, z możliwością wymiany czujników siły – <b>sztuk 1</b>.</p>