

**Zapytanie ofertowe
do 30.000 euro**

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodzi im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy zaprasza do składania ofert **najedna sztukę autopompy A16/8 ze stopniem 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 autopompy w odniesieniu do liczby przepracowanych roboczogodzin;
- c) Optymalny termin realizacji i dostawy zamówienia.

3. Inne istotne warunki realizacji zamówienia:

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

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. Osoba upoważniona do kontaktu:

Leszek Jurecki, tel 22 769 33 86, e- mail: ljurecki@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

09.12.2024

(data i podpis

kierownika komórki organizacyjnej)

Starszy specjalista
ds. zamówień publicznych
mgr inż. Marek Jaskulski

Załącznik nr I do zapytania ofertowego

L.p.	Wymagania i parametry autopompy
1.	Autopompa wraz z wyposażeniem, które jest wymienione w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2010 nr 85, poz 553.), powinna spełniać wymagania tego rozporządzenia [1].
2.	Autopompa powinna składać się z dwóch autopomp: 1. o nominalnym ciśnieniu tłoczenia 8 bar, 2. o nominalnym ciśnieniu tłoczenia 40 bar.
3.	Zasilanie pompy o nominalnym ciśnieniu tłoczenia 40 bar powinno odbywać się poprzez autopompę o nominalnym ciśnieniu tłoczenia 8 bar.
4.	Autopompa o nominalnym ciśnieniu tłoczenia 8 bar oraz 40 bar powinna być bezobsługowa.
5.	Wydajność autopompy o nominalnym ciśnieniu tłoczenia 8 bar przy nominalnej geodezyjnej wysokości ssania 1,5 m minimum 1600 l/min. Wydajność autopompy o nominalnym ciśnieniu tłoczenia 8 bar przy geodezyjnej wysokości ssania 7,5 m minimum 800 l/min.
6.	Wydajność autopompy o nominalnym ciśnieniu tłoczenia 40 bar powyżej 250 l/min.
7.	Autopompa o nominalnym ciśnieniu tłoczenia 8 bar powinna składać się z kolektora ssawnego zakończonego nasadami ssawnymi o wielkości 110 wykonanymi wg PN-M/91-51038 wraz z pokrywami nasad wykonanymi wg PN-M/91-51024. Ilość nasad powinna zapewnić uzyskanie wydajności o których mowa w p. 5.
8.	Autopompa o nominalnym ciśnieniu tłoczenia 8 bar powinna składać się z kolektora tłocznego zakończonego 2 szt. nasad tłocznych o wielkości 75 wykonanych wg PN-M/91-51038 wraz z pokrywami nasad wykonanymi wg PN-M/91-51024.
9.	Konstrukcja wlotów ssawnych i wylotów tłocznych musi zapewniać dostęp do nasad, pokryw nasad i łączników oraz obsługę przy użyciu kluczy do łączników wykonanych wg PN-M-51014.
10.	Urządzenie zasysające powinno mieć załączać się i wyłączać automatycznie w zależności od ciśnienia po stronie tłocznej oraz mieć możliwość skutecznego odwodnienia .
11.	Korpus autopompy powinien mieć możliwość skutecznego odwodnienia za pomocą zaworów kulowych, łatwo dostępnych.
12.	Nasady tłoczne oraz ssawne powinny mieć możliwość skutecznego odwodnienia za pomocą zaworów kulowych, łatwo dostępnych.

13.	Elementy kontrolne, sterownicze, pomiarowe powinny być zamontowane w sposób nie utrudniający odczyt parametrów pracy i obsługę w każdych warunkach pracy.
14.	Autopompa powinna być zabezpieczona przez korozją. Wymaganie powinno być osiągnięte poprzez malowanie, inne powłoki ochronne lub odpowiedni dobór materiałów.
15.	Podłączenie autopompy do stanowiska badawczego zostanie omówione podczas realizacji zamówienia
Wymagane wyposażenie i dokumentacja autopompy	
1.	Specjalne narzędzia i wyposażenie do konserwacji powinny być dostarczone z autopompą.
2.	Instrukcja obsługi autopompy w języku polskim (wersja papierowa)
3.	Gwarancja na wszystkie elementy dostawy minimum 24 miesiące