

Józefów, dn. 19 grudnia 2022 r.

**Zapytanie ofertowe  
o wartości nieprzekraczającej 130 000 zł netto**

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

**Dostawę 2 szt. palników olejowo – gazowych prod. Riello do kotłów VISSMANN o mocy 310kW i 620kW w CNBOP-PIB w Józefowie wraz z wyposażeniem.**

Przedmiotem zapytania jest zakup i dostawa palników zgodnych z załączonym opisem przedmiotu, z niezbędnym do podłączenia wyposażeniem, dokumentacją dla każdego z palników.

1. Termin realizacji zamówienia – do 10 tygodni od dnia złożenia zamówienia.
2. Kryteria oceny ofert:
  - a) cena,
  - b) termin realizacji w dniach,
  - c) doświadczenie,
  - d) gwarancja w miesiącach,
  - e) możliwość przedłużenia gwarancji.
3. Inne istotne warunki realizacji zamówienia:
  - a) **gwarancja minimum 24 miesiące**,
  - b) dostawa do CNBOP-PIB w Józefowie,
  - c) płatności za dostarczony towar na podstawie faktury VAT, (szczegóły do ustalenia na późniejszym etapie), możliwa przedpłata częściowa
  - d) zgodność z opisem, możliwość zastosowania do posiadanych kotłów VISSMANN.
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) Oświadczenie o terminie związania ofertą do dnia ..... 2023 r.
  - d) Informacje stanowiące podstawę do oceny ofert, o których mowa w pkt 2 i 3.
  - e) Dokumentację techniczną palników
6. Termin złożenia oferty – do dnia **30 grudnia 2022 r.**
7. Ofertę należy przesłać (w dowolnej formie graficznej):
  - a) pocztą na adres Zamawiającego - CNBOP-PIB, ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów,

 1

albo

b) elektronicznie na adres: [skoc@cnbop.pl](mailto:skoc@cnbop.pl),

8. Osoba upoważniona do kontaktu: Sławomir Koc tel. 022-76-93-213, kom. 606-244-736, e-mail: [skoc@cnbop.pl](mailto:skoc@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.

*Spełniając ciążący na nas obowiązek wynikający z art. 13 ust. 1- 3 Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) informujemy, że Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodźkowej – Państwowy Instytut Badawczy (CNBOP-PIB) z siedzibą ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów. W sprawach związanych z Pana/Pani danymi osobowymi prosimy kontaktować się z wyznaczonym w CNBOP-PIB Inspektorem Ochrony Danych, adres e-mail: [iod@cnbop.pl](mailto:iod@cnbop.pl) Więcej o tym, jak przetwarzamy dane osobowe oraz o przysługujących prawach dowiedzieć się Pan/Pani z naszej strony Internetowej <https://www.cnbop.pl/pl/o-centrum/obowiazek-informacyjny>*

Z-CA KIEROWNIKA  
DZIAŁU LOGISTYKI

mgr inż. SŁAWOMIR KOC

19.12.2022 r .....

(data i podpis

kierownika komórki organizacyjnej)

Załączniki do zapytania:

- Opis przedmiotu zamówienia ze: zdjęciami tabliczek znamionowych kotłów z ich numerami seryjnymi, zdjęcia kotłów z obecnie podłączonymi palnikami gazowymi, które będą podlegały wymianie na nowe olejowo – gazowe, zdjęcie tabliczki znamionowej ze stacji redukcyjno – pomiarowej gazu.

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Kocioł VISSMANN typ i parametry: VITOPLEX 100 PV 1 nr ser. 7184511800133 107**

**moc kotła:** 310 kW  
**moc palnika:** 341 kW  
**opory komory spalania:** 2,2 mbar

### Paliwo:

**gaz ziemny:** grupa E; olej opałowy: lekki  
**ciśnienie:**..... kPa; lepkość: 1,5°E przy 20°C  
**wartość opałowa:** 34 MJ/Nm<sup>3</sup>; wartość opałowa: 42 MJ/kg

### 1. Palnik olejowo-gazowy, dwustopniowo po stronie gazowej oraz dwustopniowy po stronie olejowej.

**zakres mocy:** 116 / 232-442 kW  
**ścieżka gazowa na:** 37,1 Nm<sup>3</sup>/h  
**minimalne ciśnienie gazu na wlocie ścieżki gazowej:** 1,4 kPa / 14,6 mbar  
**ścieżka olejowa na:** 27,6 kg/h  
**głowica palnika:** ø 160 x 201 mm  
**zasilanie elektryczne:** 1 f; 230 V; 50 Hz; 0,42 kW  
 - kod 20170503 palnik **RLS 38** w komplecie z rampą gazową MBD/2 415  
 - kod 3042162 dysze olejowe 2x3,5/60°

### Akcesoria dodatkowe:

- kod GA\_VGA1547 połączenie antywibracyjne GA 40,  
 - kod GA\_V2100301 filtr olejowy samoczyszcz. V 21000,

### UWAGI

1. Palniki RLS mają bezpośrednio zabudowany automat palnikowy.
2. Temperaturę otoczenia 15°C, temperaturę powietrza do spalania maksymalnie 40°C, wysokość 200 m n.p.m..
3. Ścieżka gazowa Dungs MBD 415 (1½") składa się ze zblokowanych: elektrozaworów bezpieczeństwa i regulacyjnego, stabilizatora ciśnienia, filtra gazu oraz presostatu ciśnienia minimalnego. Maksymalne ciśnienie wlotowe gazu 36 kPa / 360 mbar.
4. Gwarancja: **24 miesiące**.
5. Koszt dostawy ujęty w cenie.



*Stol*

## Kocioł VISSMANN typ i parametry: VITOPLEX 100 / 620 nr ser. 7184649900068 101

**moc kotła:** 620 kW  
**moc palnika:** 682 kW  
**opory komory spalania:** 3,1 mbar

### **Paliwo:**

gaz ziemny: grupa E;  
olej opałowy: lekki ciśnienie: 12,0 kPa; lepkość: 1,5°E przy 20°C  
wartość opałowa: 34 MJ/Nm<sup>3</sup>; wartość opałowa: 42 MJ/kg

### **1. Palnik olejowo-gazowy, modulowany lub dwustopniowo - progresywny po stronie gazowej oraz dwustopniowy po stronie olejowej, z krzywką mechaniczną, niskoemisyjny emisje w klasie 3 zgodnie z EN 676 gaz oraz emisje w klasie 2 zgodnie z EN 267 olej**

zakres mocy:	200 / 350 – 860 kW
ścieżka gazowa na:	72,2 Nm <sup>3</sup> /h
minimalne ciśnienie gazu na wlocie ścieżki gazowej:	2,8 kPa / 28 mbar
ścieżka olejowa na:	58,4 kg/h
głowica palnika:	ø 189 x 200 mm
zasilanie elektryczne:	3 f; 230/400 V; 50 Hz; 2,2 kW

- kod 20170216 palnik RLS 68/M MX TC w komplecie z rampą gazową MBD 415
- kod 3042232 dysze olejowe 2x7,0/60o

### **Akcesoria dodatkowe:**

- kod GA\_VGA1547 połączenie antywibracyjne GA 40,
- kod GA\_V2100301 filtr olejowy samoczyszcz. V 21000,

### **UWAGI**

1. Palniki RLS /M mają bezpośrednio zabudowany automat palnikowy.
2. Temperatura otoczenia 15oC, temperaturę powietrza do spalania maksymalnie 40oC, wysokość 200 m n.p.m..
3. Ścieżka gazowa Dungs MBD 415 (1½") składa się ze zblokowanych: elektrozaworów bezpieczeństwa i regulacyjnego, stabilizatora ciśnienia, filtra gazu oraz presostatu ciśnienia minimalnego. Maksymalne ciśnienie wlotowe gazu 36 kPa / 360 mbar.
4. Gwarancja: **24 miesiące**,
5. Koszt dostawy ujęty w cenie.



Zdjęcie kotłów 310Kw + 620kW, zdjęcie tabliczki ze stacji redukcyjno – pomiarowej prod. PEGAS.



Obecnie istniejące połączenia instalacji do palników (śrubunki z filtrami DN 40).

