

Research and  
development devices

Vacuum systems and  
devices

Multimedia

Technical advice and  
service



Precision and Vacuum  
Technology

Rogów, 31/08/2016

## ZAPYTANIE OFERTOWE nr 06/08/2016

Szanowni Państwo,

PREVAC Sp. z o. o. z siedzibą w Rogowie (44-362) przy ul. Raciborskiej 61 ogłasza nabór ofert na:

1) Opis przedmiotu zamówienia: Dostawa komponentów zestawów pompowych stosowanych w aparaturze próżniowej poniższego zestawienia:

- (1) Kolano, 90° - 2 szt
  - Materiał: Aluminium EN AW-6082/3.2315
  - Rozmiar: DN 40 ISO-KF
  - Roboczy zakres ciśnienia:  $1 \cdot 10^{-8}$  hPa - 500 hPa nadciśnienia
- (2) Czwórnik – 1 szt
  - Materiał: Aluminium EN AW-2007/3.1645
  - Rozmiar: DN 25 ISO-KF
  - Roboczy zakres ciśnienia:  $1 \cdot 10^{-8}$  hPa to 500 hPa nadciśnienia
- (3) Trójkąt – 4 szt
  - Materiał: Aluminium EN AW-6082/3.2315
  - Rozmiar: DN 40 ISO-KF
  - Roboczy zakres ciśnienia:  $1 \cdot 10^{-8}$  hPa to 500 hPa nadciśnienia
- (4) Czwórnik redukcyjny – 4 szt
  - Materiał: Aluminium EN AW-2007/3.1645
  - Rozmiar: DN 40-25 ISO-KF
  - Roboczy zakres ciśnienia:  $1 \cdot 10^{-8}$  hPa to 500 hPa nadciśnienia
- (5) Przewód elastyczny, karbowany, cienkościenny – 3 szt
  - Materiał: Stal nierdzewna: kołnierz 304/1.4301; przewód 316L
  - Rozmiar: DN 16 ISO-KF
  - Roboczy zakres ciśnienia:  $1 \cdot 10^{-8}$  hPa to 500 hPa nadciśnienia
  - Promień gięcia, gięcia regularne min. 105 mm
  - Promień gięcia, gięcia nieregularne min. 26 mm
  - Długość 1000mm
- (6) Przewód elastyczny, karbowany, cienkościenny – 3 szt
  - Materiał: Stal nierdzewna: kołnierz 304/1.4301; przewód 316L
  - Rozmiar: DN 25 ISO-KF
  - Roboczy zakres ciśnienia:  $1 \cdot 10^{-8}$  hPa to 500 hPa nadciśnienia
  - Promień gięcia, gięcia regularne min. 135mm
  - Promień gięcia, gięcia nieregularne min. 38mm
  - Długość 1000mm
- (7) Przewód elastyczny, karbowany – 3 szt
  - Materiał: Stal nierdzewna: kołnierz 304/1.4301; przewód 316L
  - Rozmiar: DN 25 ISO-KF
  - Roboczy zakres ciśnienia:  $1 \cdot 10^{-8}$  hPa to 500 hPa nadciśnienia
  - Promień gięcia, gięcia regularne. 180mm
  - Promień gięcia, gięcia nieregularne min. 38mm
  - Długość 1500mm

Research and  
development devices

Vacuum systems and  
devices

Multimedia

Technical advice and  
service



Precision and Vacuum  
Technology

- (8) Pompa turbomolekularna z zasilaczem, chłodzeniem wodnym, siatką osłonową (wlotową), zaworem zapowietrzającym elektro-magnet oraz okablowaniem – 2 kpl
- Szybkość pompowania min. 67 l/s for N<sub>2</sub>,
  - Ciśnienie nominalne max  $5 \cdot 10^{-10}$  mba
  - Zintegrowany kontroler, interface Profibus, RS-485, Remote
  - Możliwość montowania w każdym położeniu,
  - Połączenie wejściowe DN 63 CF-F,
  - Połączenie wyjściowe DN 16 ISO-KF / G 1/4",
  - Chłodzenie wodne z in/out 8 mm plug-in złączką,
  - Siatka osłonowa ochraniająca przed wpadaniem niepożądanych obiektów
  - Zawór zapowietrzający z kablami do kontrolera,
  - Ciśnienie wejściowe zaworu max. 1,5 bar
  - Przyłącze elektryczne zaworu zapowietrzającego: M8
  - Napięcie kontrolera: 24V DC
  - Zakres częstotliwości zasilacza: 50/60 Hz
  - Zasilacz kompatybilny do szafy 19" z modulem 3HU
- (9) Pompa turbomolekularna z zasilaczem, zaworem zapowietrzającym elektro-magnet, i siatką osłonową (wlotową) oraz okablowaniem – 4 kpl
- Szybkość pompowania min. 260 l/s for N<sub>2</sub>
  - Ciśnienie nominalne max  $< 5 \cdot 10^{-10}$  mbar
  - Zintegrowany kontroler, interface Profibus, RS-485, Remote,
  - Możliwość montowania w każdym położeniu,
  - Połączenie wejściowe DN 100 CF-F,
  - Połączenie wyjściowe DN 16 ISO-KF / G 1/4",
  - Zawór zapowietrzający z kablami do kontrolera,
  - Ciśnienie wejściowe zaworu max. 1,5 bar
  - Przyłącze elektryczne zaworu zapowietrzającego: M12
  - Napięcie kontrolera: 24V DC
  - Zakres częstotliwości zasilacza: 50/60 Hz
  - Zasilacz kompatybilny do szafy 19" z modulem 3HU
- (10) Pompa turbomolekularna z zasilaczem, zaworem zapowietrzającym elektro-magnet, i siatką osłonową (wlotową) oraz okablowaniem – 1 kpl
- Szybkość pompowania min 685 l/s for N<sub>2</sub>
  - Szybkość pompowania min  $< 5 \cdot 10^{-10}$  mbar
  - Zintegrowany kontroler, interface Profibus, RS-485, Remote,
  - Możliwość montowania w każdym położeniu,
  - Połączenie wejściowe DN 160 CF-F,
  - Połączenie wyjściowe DN 16 ISO-KF / G 1/4",
  - Zawór zapowietrzający z kablami do kontrolera,
  - Ciśnienie wejściowe zaworu max. 1,5 bar
  - Przyłącze elektryczne zaworu zapowietrzającego: M12
  - Napięcie kontrolera: 24V DC
  - Zakres częstotliwości zasilacza: 50/60 Hz
  - Zasilacz kompatybilny do szafy 19" z modulem 3HU
- (11) Kolnierz spawalniczy ze stali nierdzewnej – 3 szt
- Materiał: 316LN ESR/1.4429 ESU
  - Rozmiar: DN 200 CF
  - Liczka śrub: 24 pcs
  - Rozmiar otworów: 8,4mm

Research and  
development devices

Vacuum systems and  
devices

Multimedia

Technical advice and  
service



Precision and Vacuum  
Technology

(12) Kołnierz spawalniczy gwintowany ze stali nierdzewnej – 6 szt

- Materiał: 316LN ESR/1.4429 ESU
- Rozmiar: DN 100 CF
- Liczka śrub: 16 pcs
- Rozmiar otworów: M8

(13) Kołnierz spawalniczy gwintowany ze stali nierdzewnej – 4 szt

- Materiał: 316LN ESR/1.4429 ESU
- Rozmiar: DN 40 CF
- Liczka śrub: 6 pcs
- Rozmiar otworów: M6

(14) Kołnierz spawalniczy gwintowany ze stali nierdzewnej – 2 szt

- Materiał: 316LN ESR/1.4429 ESU
- Rozmiar: DN 16 CF
- Liczka śrub: 6 pcs
- Rozmiar otworów: M4

**CPV 42122450-9 Pompy próżniowe, 42124320-3 Części pomp próżniowych**

**2) Warunkiem udziału w postępowaniu:**

Dotrzymanie powyższych parametrów technicznych.

Oferta powinna zawierać określone warunki dostawy, termin dostawy oraz warunki płatności itd.

**3) Termin realizacji nie dłuższy niż 12 tygodni.**

**4) Warunki wykluczenia:**

Zamówienie nie może być zrealizowane przez podmiot powiązany osobowo lub kapitałowo z firmą PREVAC sp. z o.o.

**5) Termin składania ofert: 09/09/2016 do godz. 12.00**

**6) Oferty należy składać elektronicznie na adresy wskazane w pkt. 11.**

**7) Zamówienie: dokonane zostanie do 5 dni od daty wyboru oferty. Realizacja zgodnie z Ogólnymi Warunkami Zakupu dostępnymi na stronie [www.prevac.pl](http://www.prevac.pl).**

**8) Nie przewiduje się możliwości zmiany zamówienia (umowy).**

**9) Warunki udziału:**

Wykonawca powinien przedstawić kompletną ofertę na przedmiot zamówienia wraz z minimalnymi informacjami:

- wartość netto w walucie PLN lub EUR (oferta zostanie przeliczona po kursie średni NBP na dzień wyboru oferty);
- data ważności ofert.

**10) Kryteria oceny oferty :**

Waga oceny : 100% cena

**11) Osobą kontaktową: Łukasz Glenc tel.: +48 666 829 784, e-mail: [696.030.367](mailto:696.030.367), e-mail: [l.glenc@prevac.pl](mailto:l.glenc@prevac.pl),**

**Marcin Moczala tel.: +48 882 175 474, e-mail: [m.moczala@prevac.pl](mailto:m.moczala@prevac.pl)**

KIEROWNIK DZ. ZAKUPÓW

Marcin Moczala

**PREVAC sp. z o.o.**

Pl-44362 Rogów, Raciborska 61  
[prevac@prevac.eu](mailto:prevac@prevac.eu)  
[www.prevac.eu](http://www.prevac.eu)  
Registration no KRS 0000130401  
Basic capital 619.800 PLN

Tel. +48(32) 459 20 00  
Fax. +48(32) 459 20 01  
VAT ID PL 6471782175  
Regon 273374884

Bank:  
Raiffeisen Bank Polska S.A. Gliwice  
Raiffeisen Bank Polska S.A. Gliwice  
ING BSK S.A. Wodzisław Śląski  
ING BSK S.A. Wodzisław Śląski

IBAN  
PL 47 1750 1237 0000 0000 0481 5696  
PL 04 1750 1237 0000 0000 0741 6652  
PL 53 1050 1403 1000 0022 2507 5577  
PL 22 1050 1403 1000 0022 9713 5010

Swift (BIC)  
RCBWPWP  
RCBWPWP  
INGBPLPW  
INGBPLPW

Value  
EUR  
USD  
EUR  
USD



## INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Prevac sp. z o.o. informuje, że w wyniku postępowania dotyczącego Zapytania Ofertowego nr 06/08/2016 z dnia 31.08.2016r nakorzystniejszą ofertę złożyła firma:

**Pfeiffer Vacuum Austria GmbH, Diefenbachgasse 35, 1150 Vienna, Austria**

KIEROWNIK DS. ZAKUPÓW

  
Marcin Moczala

**PREVAC** sp. z o.o.

44-362 Rogów, ul. Raciborska 61

tel. +48 (0) 32 45 92 000

fax +48 (0) 32 45 92 001

NIP 647-17-82-175

