

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 04/08/2016

Szanowni Państwo,

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

1. Opis przedmiotu zamówienia:**(1) Zawór kątowy elektro-pneumatyczny 25 ISO-KF – 3szt**

- Materiał: stal nierdzewna
- pneumatyczny z zaworem pilotującym, bez wskaźnika położenia
- Naciek – korpus: $< 1 \cdot 10^{-9}$ mbar ls⁻¹
- Naciek – gniazdo: $< 1 \cdot 10^{-9}$ mbar ls⁻¹
- napięcie na zaworze pilotującym 24 V CD

(2) Zawór prosty elektro-pneumatyczny 25 ISO-KF – 2szt

- materiał: aluminium
- pneumatyczny z zaworem pilotującym, bez wskaźnika położenia
- naciek – korpus: $< 1 \cdot 10^{-9}$ mbar ls⁻¹
- naciek – gniazdo: $< 1 \cdot 10^{-9}$ mbar ls⁻¹
- napięcie na zaworze pilotującym 24 V CD

(3) Zawór płytowy elektro-pneumatyczny DN 160CF – 2szt

- Materiał: stal nierdzewna
- Flansza 160 CF-F gwint metryczny
- Pneumatyczny z zaworem pilotującym i wskaźnikiem położenia
- Naciek – korpus: $< 5 \cdot 10^{-10}$ mbar ls⁻¹
- Naciek – gniazdo: $< 1 \cdot 10^{-9}$ mbar ls⁻¹
- Napięcie na zaworze pilotującym 24 V DC

(4) Zawór kątowy elektro-pneumatyczny 40 ISO-KF – 3szt

- Materiał: aluminium
- Pneumatyczny z zaworem pilotującym i wskaźnikiem położenia
- Naciek – korpus:
- Naciek – gniazdo:
- Napięcie na zaworze pilotującym 24 V DC
- Wskaźnik położenia z wtyczką D-Sub 9 pinową męską

(5) Zawór kątowy ręczny z pokrętkiem 16 CF – 1szt

- Materiał: stal nierdzewna
- Flansza 16 CF obrotowa
- Naciek – korpus: $< 1 \cdot 10^{-10}$ mbar ls⁻¹
- Naciek – gniazdo: $< 1 \cdot 10^{-10}$ mbar ls⁻¹

(6) Zawór płytowy ręczny 63 CF – 1szt

- Materiał: stal nierdzewna
- Flansza 63 CF obrotowa
- Ręczny z wygrzewalnym wskaźnikiem położenia
- Naciek – korpus: $< 5 \cdot 10^{-10}$ mbar ls⁻¹
- Naciek – gniazdo: $< 1 \cdot 10^{-9}$ mbar ls⁻¹

Research and
development devices

Vacuum systems and
devices

Multimedia

Technical advice and
service



Precision and Vacuum
Technology

(7) Płytkowy elektro-pneumatyczny 100 CF– 4szt

- Materiał: stal nierdzewna
- Flansa 100 CF gwint metryczny
- Pneumatyczny z zaworem pilotującym I wskaźnikiem położenia
- Naciek – korpus:
- Naciek – gniazdo:
- Napięcie na zaworze pilotującym 24 V DC

CPV: 42131140-9 Zawory obniżające ciśnienie, sterujące, kontrolne lub bezpieczeństwa

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 8 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.

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 ofert);
- data ważności ofert.

10. Kryteria oceny oferty :

Waga oceny : 100% cena

11. Osobą kontaktową: Magdalena Michalska tel.: +48 666 829 784, e-mail: m.michalska@prevac.pl,

Marcin Moczala tel.: +48 882 175 474, e-mail: m.moczala@prevac.pl

Z wyrazami szacunku,
KIEROWNIK DS. ZAKUPÓW

Marcin Moczala
Kierownik ds. Zakupów

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Prevac sp. z o.o. informuje, że w wyniku postępowania dotyczącego Zapytania Ofertowego nr 04/08/2016 z dnia 31.08.2016r nakorzysznieszą ofertę złożyła firma:

VAT Vacummventile AG, Seelistrasse 1, CH-9469, Hagg, Szwajcaria

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

