

Rogów, 24.08.2016

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 03/08/2016

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:

- (1) Zawór płytowy elektro-pneumatyczny DN 63CF UHV – 2szt
 - Materiał: stal nierdzewna
 - Flansa 63CF-F gwint metryczny
 - pneumatyczny ze wskaźnikiem położenia i zaworem pilotującym
 - 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
- (2) Zawór prosty elektro-magnetyczny 16 ISO-KF – 1szt
 - 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 DC
- (3) Zawór kątowy, ręczny DN 16 KF – 2szt
 - materiał: aluminium
 - Naciek - korpus: $< 1 \cdot 10^{-9}$ mbar ls⁻¹
 - Naciek - gniazdo: $< 1 \cdot 10^{-9}$ mbar ls⁻¹
- (4) Zawór śluzowy ręczny 40CF – 1szt
 - Materiał: stal nierdzewna
 - Flansa 40 CF-F gwint metryczny
 - Naciek - korpus: $< 5 \cdot 10^{-10}$ mbar ls⁻¹
 - Naciek - gniazdo: $< 1 \cdot 10^{-9}$ mbar ls⁻¹
- (5) Zawór płytowy elektro-pneumatyczny DN 160CF – 1szt
 - Materiał: stal nierdzewna
 - Flansa 160 CF-F gwint metryczny
 - pneumatyczny ze wskaźnikiem położenia i zaworem pilotującym
 - 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
- (6) Zawór kątowy elektro-pneumatyczny 16 CF – 1szt
 - Materiał: stal nierdzewna
 - Flansa 16 CF-R gwint metryczny
 - Pneumatyczny z zaworem pilotującym, bez wskaźnika 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

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

Aparatura
naukowo-badawcza

Urządzenia i systemy
próżniowe

Urządzenia
multimedialne

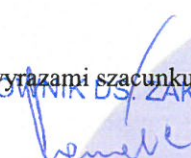
Doradztwo techniczne
i serwis



Technika
precyzyjna i próżniowa

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 6 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: 01/09/2016 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 zaostanie przeliczona po kursie średni NBP na dzień wyboru oferty);
 - 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 wyrażami szacunku
KIEROWNIK DS. ZAKUPÓW


Marcin Moczala
Kierownik ds. Zakupów

Rogów 01.09.2016

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Prevac sp. z o.o. informuje, że w wyniku postępowania dotyczącego Zapytania Ofertowego nr 03/08/2016 z dnia 24.08.2016r nakorzystniejszą ofertę złożyła firma:

VAT Vakuumentile AG, Seelistrasse 1, 9469 Haag, 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

