

Zabrze, 9.04.2018

### Zapytanie ofertowe nr 5/2018

#### Dostawa pompy próżniowej dla Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrzu, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 34

*Projekt: „Opracowanie i kompleksowa ocena biodegradowalnego i elastycznego stentu wewnątrznaczyniowego rozprężanego na balonie opartego na cienkich przęsłach o wysokiej wytrzymałości” nr umowy STRATEGMED2/269760/1/NCBR/2015*

#### I. Zamawiający:

Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk,  
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34, 41-819 Zabrze

Tel. +48 32 271-60-77

Fax +48 32 271-29-69

#### II. Miejsce publikacji zapytania ofertowego:

Zapytanie ofertowe na stronie internetowej CMPW PAN <https://bip.cmpw-pan.edu.pl/>

#### III. Przedmiot zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa pompy próżniowej do liofilizatora – model Alpha 1-2 LD plus będącego na wyposażeniu Centrum.

Parametry techniczne:

- 2 x dwustopniowa, membranowo-olejowa,
- Chemicznie odporna,
- Objętość oleju – maksymalna 0,53 l,
- Wydajność przynajmniej 5,9 m<sup>3</sup>/h przy częstotliwości 50 Hz,
- Ciśnienie końcowe (całkowite):
  - bez balastu gazowego –  $2 \times 10^{-3}$  mbar
  - z balastem gazowym –  $1 \times 10^{-2}$  mbar,
- Tolerancja pary wodnej 40 mbar,
- Prędkość obrotowa nominalna 1500 obr/min,
- Zakres temperatury pracy nie węższy niż 12 - 40°C,
- Głośność pracy maks. 50 dB,
- Zabezpieczenie termiczne przed przeciążeniem,
- Zawór balastu gazowego,
- Stopień ochronności IP 40,
- Maksymalny pobór mocy 0,37 kW,
- Zasilanie 230V/50 Hz,
- Waga poniżej 25 kg,
- Złącze kołnierzowe przy wlocie DN 16 KF,
- Złącze kołnierzowe przy wylocie DN 10,
- Pierścień centrujący i zaciskowy do wlotu +oring,

- Filtr wylotowy z przezroczystym zbiornikiem oleju,
  - Manometr wskazówkowy,
  - Przewód zasilający z wtyczką.
2. Odbiór nastąpi na podstawie protokołu, podpisanego przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.
3. Warunki dodatkowe:
- a) Oferowany przedmiot zamówienia musi być nowy.
  - b) Komplet pełnej dokumentacji obsługi przedmiotu zamówienia w języku polskim lub angielskim.
  - c) Przedmiot zamówienia musi spełniać normy bezpieczeństwa CE i być w pełni przystosowany do zasilania z sieci elektrycznej o parametrach zgodnych ze standardami obowiązującymi w Polsce.
  - d) Zamawiający może żądać przedstawienia dokumentu potwierdzającego jakość danego urządzenia.
  - e) Przekazanie wszelkich informacji niezbędnych do prawidłowego korzystania z przedmiotu zamówienia, tam gdzie to konieczne.
  - f) Cenę dostawy należy podać w sposób określony w formularzu ofertowym i winna ona zawierać:
    - a. wartość produktu i koszt opakowania,
    - b. transport krajowy i zagraniczny do miejsca przeznaczenia dostawy,
    - c. ubezpieczenie dostawy za granicą i w kraju,
    - d. podatek VAT, opłaty celne oraz wszelkie opłaty pośrednie,
    - e. koszt transportu, wyładunku, wniesienia,
    - f. pierwsze uruchomienie aparatu przez pracownika dostawcy,
    - g. instalacje we wskazanym laboratorium.
    - h. jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrz wspólnotowego nabycia towarów, zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
  - g) Szkolenia:

Wykonawca jest zobowiązany do przeszkolenia 1 osoby wskazanej przez Zamawiającego w zakresie prawidłowej obsługi.
  - h) Wymagania dotyczące gwarancji i serwisu:
    - a. Wykonawca obowiązany jest przekazać prawidłowo wypełniony dokument gwarancyjny (Karta Gwarancyjna).
    - b. Okres gwarancji minimum – 18 miesięcy.
    - c. Okres gwarancji liczony jest od pierwszego dnia następującego po dniu, w którym

uruchomiono przedmiot zamówienia i przeprowadzono jego protokolarny odbiór. Gwarancja ulega przedłużeniu o czas niesprawności urządzenia z powodu awarii.

- d. Czas reakcji serwisu na wezwanie Zamawiającego najpóźniej do 3 dni roboczych tj. Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia oględzin oraz ustalenia rodzaju usterki w ciągu 3 dni roboczych po zgłoszeniu wady (awarii) faksem lub e-mailem. Czas naprawy będzie określany po wstępnej diagnozie uszkodzenia i ustalany przez strony.
- e. W okresie gwarancji wszystkie naprawy wykonywane są na koszt Wykonawcy, w tym okresie Wykonawca pokrywa koszty transportu urządzenia do serwisu.
- f. Gwarancja obejmuje bezpłatne wsparcie serwisowe.

#### **IV. Warunki udziału w postępowaniu**

Warunkiem uczestniczenia w postępowaniu jest przesłanie wypełnionego formularza ofertowego (załącznik nr 1).

#### **V. Termin i miejsce realizacji zamówienia:**

- 1) Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia w ciągu 4 tygodni od dnia złożenia zamówienia.
- 2) Zamawiający złoży zamówienie najpóźniej do 18.05.2018 r.
- 3) Zamawiający przewiduje możliwość wyrażenia zgody na zmianę terminu dostawy w uzasadnionym przypadku na podstawie wniosku ze strony Wykonawcy.
- 4) Miejsce realizacji: Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN, 41-819 Zabrze, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 34, w godz. 8.00-15.00.

#### **VI. Waluta, w jakiej będą prowadzone rozliczenia związane z realizacją niniejszego zamówienia**

- PLN

#### **VII. Sposób przygotowania oferty:**

1. Złożona oferta powinna zawierać:
  - Formularz Ofertowy wraz z wszystkimi załącznikami (załącznik nr 1)
2. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim.
3. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej.

#### **VIII. Miejsce i termin składania ofert:**

1. Oferty należy składać w formie elektronicznej na adres: [nhelinska@cmpw-pan.edu.pl](mailto:nhelinska@cmpw-pan.edu.pl)
2. Termin składania ofert upływa 18.04.2018 r. godz. 10:00

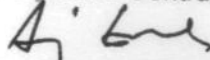
#### **IX. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:**

Cena - 100 %

#### **X. Osoba upoważniona do bezpośredniego kontaktowania się z oferentami:**

- Imię i nazwisko: dr Katarzyna Jelonek
- tel. +48 32 271-60-77 wew. 152
- e-mail: [kjelonek@cmpw-pan.edu.pl](mailto:kjelonek@cmpw-pan.edu.pl)

Dyrektor Centrum



prof. dr hab. Andrzej Dworak

Załącznik nr 1

**FORMULARZ OFERTOWY**

Nazwa firmy wiodącej	
Adres	
Pozostali członkowie konsorcjum <sup>1)</sup> :	
Telefon, faks	
Regon, NIP	
Rachunek bankowy (nazwa banku i nr konta)	

1) Dotyczy oferty składanej przez konsorcjum. Podwykonawca nie jest uważany za członka konsorcjum.

1. Niniejszym oferujemy wykonanie zamówienia:

**Dostawa pompy próżniowej dla Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrze, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 34**

2. Za wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w Zapytaniu ofertowym nr 5/2018 oferujemy następującą cenę (w PLN):

<b>Netto:</b>	Cyfrowo:
Słownie:	
<b>Podatek VAT</b>	Cyfrowo:
Słownie:	

<b>Brutto:</b>	<b>Cyfrowo:</b>
<b>Słownie:</b>	
<b>Producent, typ, model:</b>	
<b>Opisu oferowanego sprzętu wraz z jego faktycznymi parametrami technicznymi:</b>	

**Powyższe ceny obejmują koszty transportu, opakowania, ubezpieczenia oraz wszelkie inne koszty ponoszone przez Wykonawcę.**

- Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Zapytania ofertowego nr 5/2018 i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz, że uzyskaliśmy konieczne informacje i wyjaśnienia do przygotowania oferty.
- Oświadczamy, że uważamy się związani ofertą przez 30 dni.
- Zamówienie realizujemy sami/ przy udziale Podwykonawców \***

*\* niepotrzebne skreślić*

Podwykonawcom zostaną powierzone do wykonania następujące zakresy zamówienia:

.....  
 .....

- Osoba upoważniona do kontaktów:

imię i nazwisko .....

tel/faks: .....



## 7. Osoby uprawnione do podpisywania oferty:

Zakres umocowania	Imię i nazwisko
Podpisanie oferty	

.....  
(data).....  
*Imię i nazwisko osoby/osób  
uprawnionej/-ych do  
reprezentacji Wykonawcy*.....  
(podpis i pieczęć)