

Zabrze, 28.02.2018

Zapytanie ofertowe nr 3/2018

Dostawa urządzenia do elektroprzędzenia z akcesoriami dla Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrzu, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 34

Zamówienie współfinansowane jest z projektu badawczego pt. „Opracowanie i wdrożenie pierwszej polskiej niskoprofilowej zastawki aortalnej implantowanej przezskórnie” nr umowy STRATEGMED1/233166/6/NCBR/2014

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 urządzenie do elektroprzędzenia do zastosowań biomedycznych wykonane ze stali nierdzewnej, w którym dopuszczalne są w niewielkim stopniu elementy z tworzywa sztucznego odpornego na rozpuszczalniki chlorowane.

Urządzenie powinno przetworzyć roztwór odpowiedniego polimeru np. PLA na włókna (dopuszczalna średnica włókien 20-1000nm) zebrane w formie maty niedzianej.

Urządzenie powinno zawierać dwa nastawne wysokonapięciowe zasilacze: spolaryzowany dodatnio nastawny od 0-50kV oraz spolaryzowany ujemnie nastawny od -20kV~0 (zasilacze powinny posiadać cyfrowe wyświetlacze informujące o nastawionym napięciu).

W zestawie powinny się znaleźć wymienne dysze pojedyncze o średnicach wewnętrznych od 0,1-1,6mm, dysze w formie kapilara w kapilarze o średnicach 0,7 mm wewnętrzna oraz 1,6mm zewnętrzna, wielodysza minimum 4 kapilarowa.

Urządzenie powinno zawierać ruchome ramię na dystansie 1-150mm (uchwyt do dysz) z napędem elektrycznym (nastawna szybkość przesuwu od 1-15mm/s).

Dodatkowo urządzenie powinno zawierać w zestawie wymienne ruchome kolektory włókien na których formowana jest w trakcie procesu mata (nastawna szybkość kolektora od 150do 6000 obr/min).

W zestawie powinien się znaleźć komplet obrotowych kolektorów napędzanych elektrycznie w którego skład powinny wejść 3 kolektory walcowe o średnicach odpowiednio 75mm, 20mm, 6mm o długości 235mm oraz 3 kolektory płaskie w formatach A4, A5, B5.

Dodatkowo urządzenie powinno być wyposażone w kolektor do formowania włókniny w szczelinie powietrznej (pole magnetyczne).

Ostatecznie gabaryty urządzenia nie powinny przekraczać 950mm długość x 450mm szerokość x 850mm wysokość.

Od podanych wartości dopuszczalne są odstępstwa jednakże nie przekraczające 10%.

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 angielskim.
 - c) Zamawiający może żądać przedstawienia dokumentu potwierdzającego jakość danego urządzenia.
 - d) 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 oraz wszelkie opłaty pośrednie,
 - e. 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.
4. Gwarancja door to door – min. 12 miesięcy. 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.

IV. Warunki udziału w postępowaniu

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

V. Termin realizacji zamówienia:

- a) Zamawiający złoży zamówienie najpóźniej do 23.03.2018 r.
- b) Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia w ciągu 70 dni od dnia złożenia zamówienia.
- c) Zamawiający przewiduje możliwość wyrażenia zgody na zmianę terminu dostawy w uzasadnionym przypadku na podstawie wniosku ze strony Wykonawcy.

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

- USD

VII. Sposób przygotowania oferty:

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

VIII. Miejsce składania ofert:


1. Oferty należy składać w formie elektronicznej na adres: nhelinska@cmpw-pan.edu.pl
2. Termin składania ofert upływa **9.03.2018 r.**

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

Cena 100 %

X. Osoba upoważniona do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami:

- Imię i nazwisko: Michał Sobota
- tel. 32 271-60-77 wew. 206
- e-mail: msobota@cmpw-pan.edu.pl

Dyrektor Centrum

prof. dr hab. Andrzej Dworak

Załącznik nr 1

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa firmy wiodącej	
Adres	
Pozostali członkowie konsorcjum ¹⁾ :	
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 urządzenia do elektroprzędzenia z akcesoriami 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 3/2018 oferujemy następującą **cenę w USD:**

Netto:	Cyfrowo:
Słownie:	
Podatek VAT	Cyfrowo:
Słownie:	
Brutto:	Cyfrowo:
Słownie:	
Producent, nr katalogowy:	

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Zapytania ofertowego nr 3/2018 i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz, że uzyskaliśmy konieczne informacje i wyjaśnienia do przygotowania oferty.

4. **Zamówienie realizujemy sami/ przy udziale Podwykonawców***

** niepotrzebne skreślić*

Podwykonawcom zostaną powierzone do wykonania następujące zakresy zamówienia:

.....

5. Osoba upoważniona do kontaktów

imię i nazwisko :.....

tel/faks:.....

6. Osoby uprawnione do podpisywania oferty

Imię i nazwisko	Stanowisko

.....
(data)

.....
Imię i nazwisko osoby/osób
uprawnionej/-ych do
reprezentacji Wykonawcy

.....
(podpis i pieczęć)