

Zabrze, 19.12.2016

Zapytanie ofertowe nr 6/2016

Dostawa aparatury badawczej dla Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrzu, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 34

Zamówienie finansowane jest z projektu: „Opracowanie metody otrzymywania samorozprężalnych, biodegradowalnych, polimerowych stentów naczyniowych uwalniających leki” nr umowy PBS3/A9/38/2015 akronim BSM STENT

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 aparatury badawczej dla Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrzu, ul. M. Curie-Skłodowskiej 34 z podziałem na dwa zadania:

Zadanie nr 1:

Dostawa mieszadła mechanicznego do mediów o wysokiej lepkości

Oferowane mieszadło mechaniczne do mediów o wysokiej lepkości powinno spełniać bezwarunkowo poniższe podstawowe parametry:

- a) mieszadło mechaniczne wyposażone w intuicyjny panel dotykowy pokryty szkłem, wyświetlacz o przekątnej min 3,2 cala wyświetlający:
 - prędkość obrotów
 - moment obrotowy
 - czas mieszania
- b) stała prędkość obrotowa mieszadła, niezależnie od zmian gęstości mieszaniny
- c) zabezpieczenie przed przegrzaniem, które automatycznie wyłączy urządzenie w sytuacji niebezpiecznej;
- d) moc mieszadła wejściowa – min. 150 W
- e) prędkość (rpm) co najmniej od 10 do 2000
- f) maksymalny moment obrotowy (Ncm): min. 400
- g) mieszana objętość maksymalna w przeliczeniu na H₂O: co najmniej 90 L
- h) możliwość zamocowania pręta o średnicy w zakresie minimalny, (mm): 2.5 - 10
- i) wymiary (szer. x wys. x gł.) (mm) – nie większe niż 100 x 300 x 300
- j) waga nie wyższa niż : 6 kg
- k) szczelna obudowa spełniająca wymagania minimum klasy - IP 54
- l) wbudowany port USB

- m) napięcie 230V, 50/60 Hz
n) w dostawie z mieszadłem:
- statyw teleskopowy tego samego producenta, co powyższego mieszadła, pasujący do powyższego mieszadła,
- uchwyt do pręta statywu o średnicy rozwarcia w zakresie 13-32mm, mocujący napęd mieszadła do statywu, tego samego producenta co powyższego mieszadła
o) Wykonawca musi posiadać autoryzowany przez producenta serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Wykonawca powinien dołączyć do oferty świadectwo autoryzacji serwisu technicznego wystawione dla Wykonawcy przez producenta urządzenia.

Zadanie nr 2:

Dostawa zestawu wyparki rotacyjnej z membranową pompą próżniową. Zestaw powinien składać się ze współdziałających ze sobą elementów:

1) Wyparka rotacyjna:

- a) wyparka rotacyjna z podnośnikiem automatycznym pozwalającym na regulację wysokości w zakresie nie mniej niż do 150 mm.
b) zakres temperatury łaźni nie mniej niż w zakresie od 20 do 200°C, moc grzewcza nie mniej niż 1300W, cyfrowa regulacja temperatury z wyświetlaczem cyfrowym
c) prędkość obrotowa wyparki w zakresie nie mniejszym niż od 20 do 200 obr/min,
d) zintegrowany kontroler ciśnienia do ciśnienia bezpieczeństwa,
e) pionowa chłodnica skraplająca o powierzchni skraplania nie mniejszej niż 1300 cm²
f) uszczelka wykonana z PTFE
g) maksymalna pojemność kolby wyparnej w standardzie nie mniej niż 5 L
h) rurka odprowadzająca opary zabezpieczona przed zapiekaniem
i) panel sterowania demontowany, umożliwiający zdalne sterowanie
j) oddzielny wyłącznik grzania łaźni
Stopień ochrony wg IEC 60 529 nie mniej niż IP20
k) w dostawie powinien być przewidziany dodatkowy osprzęt taki, jak:
- kable sieciowe i połączeniowe
- zawór próżniowy do sterowania pompą
- trójnik do węży
- wąż gumowy- nie mniej niż 3 metry bieżące
- wąż, wzmocniony, średnica wewn. 8 mm, – nie mniej niż 3 metry bieżące
l) Wykonawca musi posiadać autoryzowany przez producenta serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Wykonawca powinien dołączyć do oferty świadectwo autoryzacji serwisu technicznego wystawione dla wykonawcy przez producenta urządzenia.

2) Membranowa pompa próżniowa/kompresor do wyparki rotacyjnej:

- a) pompa próżniowa, membranowa, 100%-bezolejowa,
b) wysoce odporna na opary i kondensaty, chemicznie odporna, odpowiednia do wysoce agresywnych i korozyjnych gazów i oparów,
c) bezobsługowa,
d) przyjazna dla środowiska,
e) gazoszczelna, współczynnik przeciekania około 6 x 10⁻³ mbar x L/s,
f) Głowica, zawory wykonana z tworzyw chemoodpornych takich jak; PTFE (politetrafluoroetylen), FFPM (perfluoroetylopropylen)

- g) przepływ nominalny przy ciśnieniu atmosferycznym nie mniejszy niż 9 l/min. próżnia końcowa nie większa niż 9 mbarabs. (bez przepływu), nadciśnienie nie mniejsze niż 1,0 bar
h) waga nie większa niż 7 kg.
2. Odbiór nastąpi na podstawie protokołu, podpisanego przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.
3. Warunki dodatkowe dla zadania nr 1 i zadania nr 2:
- 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:

Dla zadania 2

Wykonawca jest zobowiązany, do przeszkolenia podczas instalacji urządzenia 2 osób wskazanych przez Zamawiającego w zakresie prawidłowej obsługi i wykonywania pomiarów.

- h) Wymagania dotyczące gwarancji i serwisu:
- a. Wykonawca obowiązany jest przekazać prawidłowo wypełniony dokument gwarancyjny (Karta Gwarancyjna).
 - b. Okres gwarancji:

dla zadania 1 - minimum 36 miesięcy,

dla zadania 2:

- wyparka rotacyjna – minimum 36 miesięcy,
- membranowa pompa próżniowa/kompresor do wyparki rotacyjnej - minimum 24 miesiące
- 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.
- g. Serwis pogwarancyjny.

IV. Warunki udziału w postępowaniu

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

V. Termin i miejsce realizacji zamówienia dla zadania nr 1 i zadania nr 2

- 1) Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia w ciągu 3 tygodni od dnia złożenia zamówienia.
- 2) Zamawiający złoży zamówienie najpóźniej do 05.01.2017r
- 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. Oferty częściowe i wariantowe

Dopuszcza się w niniejszym zapytaniu możliwości składania ofert częściowych, tzn. oferujących realizację jedynie części przedmiotu zamówienia.

Nie dopuszcza się w niniejszym zapytaniu możliwości składania ofert wariantowych.

VIII. Sposób przygotowania oferty

1. Złożona oferta powinna zawierać:
 - Formularz Ofertowy (załącznik nr 1)
2. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim.

3. Wykonawca powinien dołączyć do oferty świadectwo autoryzacji serwisu technicznego wystawione dla Wykonawcy przez producenta urządzenia.
4. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej.

IX. Miejsce i termin składania ofert

1. Oferty należy składać w formie elektronicznej na adres: akadziolka@cmpw-pan.edu.pl
2. Termin składania ofert upływa **29.12.2016 r.**

X. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria

Cena - 100 %

XI. Osoba upoważniona do bezpośredniego kontaktowania się z oferentami

- Imię i nazwisko: dr inż. Anna Smola - Dmochowska
- tel. +48 32 271-60-77 wew. 208
- e-mail: asmola@cmpw-pan.edu.pl

Dyrektor Centrum

prof. dr hab. Andrzej Dworak

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 aparatury badawczej 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 6/2016 oferujemy następującą **cenę w PLN:**

Zadanie nr 1:

Netto:	Cyfrowo:
Słownie:	
Podatek VAT	Cyfrowo:
Słownie:	
Brutto:	Cyfrowo:
Słownie:	
Producent, nr katalogowy:	
Opis oferowanego sprzętu wraz z jego faktycznymi parametrami technicznymi:	

Zadanie nr 2:

Netto:	Cyfrowo:
Słownie:	
Podatek VAT	Cyfrowo:
Słownie:	
Brutto:	Cyfrowo:
Słownie:	
Producent, nr katalogowy:	
Opis oferowanego sprzętu wraz z jego faktycznymi parametrami technicznymi:	

12

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

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Zapytania ofertowego nr 6/2016 i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz, że uzyskaliśmy konieczne informacje i wyjaśnienia do przygotowania oferty.

4. Oświadczamy, że uważamy się związani ofertą przez 30 dni.

5. 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)