



Dokumentacja do projektu nr TEAM TEAM/2017-4/38
„New organocatalytic strategies: towards drugs and bioactive compounds”

Znak sprawy: TEAM/2017-4/38-1/18

Warszawa, 9 maja 2018 r.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZAMAWIAJĄCY:

INSTYTUT CHEMII ORGANICZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK

ul. KASPRZAKA 44/52, 01-224 WARSZAWA

tel. (22) 343-23-20

NIP 525-000-89-33

REGON 000325848

Godziny pracy: 7³⁰-15³⁰ od poniedziałku do piątku.

Fax do korespondencji w sprawie zamówienia:

(22)632-66-81

Adres e-mail do korespondencji w sprawie zamówienia: przetargi@icho.edu.pl

Adres strony internetowej: www.icho.edu.pl

1. **Przedmiotem Zamówienia** jest dostawa do wskazanych pomieszczeń w siedzibie Zamawiającego **fabrycznie nowego, nieużywanego i nieregenerowanego** sprzętu komputerowego, którego szczegółowy opis został zawarty w Załączniku Nr 1.
2. Wymagana wydajność procesorów desktopowych/mobilnych podawana jest jako wynik osiągany przez dany typ procesora w teście „PerformanceTest”, opracowanym przez firmę PassMark® Software Pty Ltd. – do pobrania ze strony producenta: <http://www.passmark.com/products/pt.htm>. Zamawiający dopuszcza, by Wykonawca wykorzystał tabele z wynikami testów, opublikowane przez firmę PassMark® na stronie: www.cpubenchmark.net/cpu_list.php.

Przedmiot zamówienia został podzielony na 6 części.

- a) **CZĘŚĆ I: dostawa 1 komputera stacjonarnego typu All-in-One dla potrzeb zaawansowanych aplikacji biurowych oraz multimedialnych**
- b) **CZĘŚĆ II: dostawa 1 ultrabooka do zaawansowanych prac biurowych, wraz z dedykowanym zasilaczem**

- c) **CZĘŚĆ III: dostawa 1 notebook do zaawansowanych prac biurowo-graficznych, wraz z dedykowanymi zasilaczami**
- d) **CZĘŚĆ IV: dostawa: 3 notebooki do prac biurowo-graficznych, wraz z dedykowanym zasilaczem**
- e) **CZĘŚĆ V: dostawa :1 biurowego urządzenia wielofunkcyjnego (skaner, drukarka),drukarka kolorowa**
- f) **CZĘŚĆ VI: dostawa 1 biurowego urządzenia wielofunkcyjnego (skaner, drukarka),drukarka monochromatyczna**

3. Termin wykonania Zamówienia:

Nie dłużej niż dwa tygodnie od daty podpisania umowy.

4. Kryterium wyboru oferty najkorzystniejszej:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie następujące kryteria:

- a) Cena 100 %

Ad a) Wykonawca, który zaoferuje najniższą cenę za przedmiot Zamówienia otrzyma **100 pkt.** Każdy następny otrzyma liczbę punktów obliczoną zgodnie ze wzorem:

$N = 100 * (\text{cena najniższa}/\text{cena danej oferty})$

Punktacja będzie podana z dokładnością do 0,5 punktu. Maksymalna, możliwa do uzyskania liczba punktów wynosi 100.

Zamawiający udzieli Zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przy zachowaniu zgodności oferty z podanymi w ogłoszeniu parametrami.

Oferty nie spełniające wymagań powyższej specyfikacji zostaną odrzucone.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do anulowania zamówienia bez podania przyczyn.

5. Sposób , termin składania oferty:

Ofertę należy przygotować zgodnie ze wzorem formularza ofertowego, stanowiącego Załącznik nr 2 do Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Ofertę należy przesłać za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres:

dorota.socha@icho.edu.pl do dnia 22 maja 2018r.

6. Termin związania ofertą.

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

7. Warunki Płatności:

Zamawiający dokona płatności na rzecz wybranego Wykonawcy, po zrealizowaniu przez niego przedmiotu zamówienia. Podstawą do wystawienia faktury/faktur VAT będzie zatwierdzony przez Zamawiającego protokół odbioru technicznego dostarczonego sprzętu – bez zastrzeżeń.

8. Termin realizacji płatności – w ciągu 14 dni od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo sporządzonej faktury/faktur VAT.

9. ZAŁĄCZNIKI

- a) Załącznik nr 1 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
- b) Załącznik nr 2 Wzór formularza ofertowego
- c) Załącznik nr 3 Wzór umowy