



Wrocław, 22.06.2023 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE 1/2023

Szanowni Państwo,

w związku z realizacją projektu pn. „*Interakcje związków bioaktywnych z nośnikami podczas procesu suszenia soków owocowych*” UMO-2019/01/Y/NZ9/00051 w ramach konkursu ALPHORN na polsko-szwajcarskie projekty badawcze, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki, zwracamy się z prośbą o przesłanie oferty cenowej zgodnie z zakresem zadań (poniżej) w ww. projekcie.

### 1. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadań w ramach projektu pn. „*Interakcje związków bioaktywnych z nośnikami podczas procesu suszenia soków owocowych*”.

#### Zakres zadań przewidzianych w projekcie:

- opracowanie składu kompozycji układów modelowych na bazie soku z dzikiej róży, przy uwzględnieniu zawartości wybranego związku polifenolowego oraz nośnika,
- opracowanie składu kompozycji układów modelowych na bazie soku z dzikiej róży, przy uwzględnieniu zawartości wybranego związku polifenolowego, kwasu askorbinowego oraz nośnika,
- opracowanie parametrów procesowych suszenia rozpyłowego umożliwiających uzyskanie produktów w formie proszków
- otrzymanie proszków na bazie układów modelowych poprzez suszenie rozpyłowe,
- charakterystyka właściwości fizycznych proszków, tj. wilgotność, aktywność wody, barwa

Termin realizacji zamówienia: **06.07.2023-29.09.2023**

Zatrudnienie w ramach umowy cywilno-prawnej na okres **06.07.2023 - 29.09.2023** (łącznie ilość godzin –200 h).



Miejsce zatrudnienia: Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Katedra Technologii owoców, Warzyw i Nutraceutyków Roślinnych.

## 2. Warunki udziału niezbędne do spełnienia przez Wykonawcę

Wykonawca przedstawiający ofertę powinien spełniać następujące wymagania:

- wykształcenie wyższe w obszarze technologii żywności (magister),
- znajomość metod analitycznych służących do określenia podstawowego składu chemicznego surowców roślinnych,
- udział w projektach badawczych lub w kole naukowym,
- znajomość obsługi specjalistycznego sprzętu laboratoryjnego tj. doświadczenie w obsłudze suszarki rozpyłowej udokumentowane publikacjami
- znajomość metod analitycznych służących do określenia podstawowej charakterystyki związanej z właściwościami fizycznymi produktów w postaci proszków

W celu potwierdzenia warunków udziału w postępowaniu Wykonawca dołączy do oferty dyplom ukończenia studiów na określonym kierunku i profilu potwierdzający wykształcenie oraz CV potwierdzające spełnienie ww. wymagań.

## 3. Sposób wyboru oferty przez Zamawiającego

Zamawiający wybierze ofertę odpowiadającą wszystkim postawionym przez niego wymogom w pkt. 2 oraz o najniższej cenie brutto (cena brutto – waga 100%).

Przez kwotę brutto rozumie się kwotę wynagrodzenia brutto wraz z narzutami na wynagrodzenia stanowiącymi koszt pracodawcy (jeżeli Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu będzie musiał takie koszty ponieść). Wynagrodzenie powinno obejmować wszystkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia.

## 4. Termin ważności oferty: 30 dni od daty złożenia oferty

## 5. Warunki płatności:

Wynagrodzenie płatne będzie z projektu: *„Interakcje związków bioaktywnych z nośnikami podczas procesu suszenia soków owocowych”*



Płatność zostanie zrealizowana przelewem na konto wskazane przez Wykonawcę w ciągu 30 dni od daty dostarczenia do siedziby Zamawiającego poprawnie wystawionego rachunku.

Podstawą do wystawienia rachunku jest przedstawienie podpisanego zestawienia godzin przepracowanych w danym miesiącu do pierwszego dnia roboczego miesiąca następującego po przepracowanym miesiącu.

Za dzień dokonania płatności uznaje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

## 6. Przygotowanie i złożenie ofert

Termin składania ofert upływa: **04.07.2023 r.**

**Należy przedstawić:**

**Stawka za godzinę brutto:..... x 200 h = ..... wartość zamówienia brutto**  
**Wskazana wyżej cena/stawka godzinowa brutto zawiera wszystkie koszty związane z całkowitym wykonaniem przedmiotu zamówienia.**

Oferty do zapytania ofertowego należy składać za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres [anna.michalska@upwr.edu.pl](mailto:anna.michalska@upwr.edu.pl)

## 7. Inne

Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany warunków określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym, o czym zawiadomi potencjalnych Wykonawców drogą elektroniczną. W przypadku wprowadzenia takich zmian Zamawiający może wyznaczyć inny termin składania ofert.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zakończenia postępowania ofertowego bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert bez podawania przyczyn takiego zakończenia postępowania.



UNIwersytet  
Przyrodniczy  
we Wrocławiu

KATEDRA TECHNOLOGII OWOCÓW, WARZYW I NUTRACEUTYKÓW ROŚLINNYCH  
WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I NAUK O ŻYWNOŚCI

Zamawiający wykluczy z postępowania Wykonawców, którzy nie spełniają warunków udziału w postępowaniu. Ofertę Wykonawcy wykluczonego z postępowania uważa się za odrzuconą.

W toku oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, uchyla się od podpisania umowy lub realizacji zamówienia, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.

Zamawiający zastrzega sobie, że w przypadku, gdy w określonym terminie nie wpłynie żadna oferta lub wpłyną mniej niż 2 ważne oferty, może unieważnić postępowanie i przeprowadzić je ponownie.

