



Wrocław, 17.03.2022 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE
NR 2/2022**

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:

- 1) otrzymanie proszków na bazie soku z dzikiej róży z dodatkiem palatynozy/inuliny/ trehalozy za pomocą suszenia sublimacyjnego,
- 2) oznaczenie właściwości antyglukacyjnych proszków po liofilizacji na bazie soków z dzikiej róży,
- 3) opracowanie metodyki otrzymywania ekstraktów na bazie jagody kamczackiej,
- 4) opracowanie składu roztworów umożliwiających otrzymanie, proszków na bazie ekstraktu z soku z jagody kamczackiej z dodatkiem nośników
- 5) oznaczenie pojemności przeciwutleniającej metodą TEAC ABTS proszków na bazie soków z dzikiej róży.

Termin realizacji zamówienia: do dnia 31.12.2022 r.

Zatrudnienie w ramach umowy cywilno-prawnej na okres do dnia 31.12.2022 (łącznie ilość godzin – 576 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:
Wykonawca przedstawiający ofertę powinien spełniać następujące wymagania:

- wykształcenie wyższe w obszarze technologii żywności (magister),
- umiejętność obsługi specjalistycznego sprzętu laboratoryjnego, w tym obsługa suszarki sublimacyjnej niezbędnej do przeprowadzenia analiz założonych w ww. projekcie (dorobek naukowy w tym zakresie),
- znajomość metod analitycznych służących do określenia podstawowego składu chemicznego surowców roślinnych.

W celu potwierdzenia warunków udziału w postępowaniu Wykonawca dołączy do oferty dyplom ukończenia studiów na określonym kierunku i profilu potwierdzającym wykształcenie.

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%).

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*” umowa nr UMO-2019/01/Y/NZ9/00051

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

Należy przedstawić:

Stawka za godzinę brutto: x 576 h = Wartość zamówienia brutto

oraz informację, iż cena zawiera wszystkie koszty związane z całkowitym wykonaniem przedmiotu zamówienia.

Termin składania ofert upływa: **24.03.2022 r.**

Oferty należy składać za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres 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.

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



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

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

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.

