



ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/2024/FENG Z DNIA 15.10.2024

Zamawiający stosując zasadę konkurencyjności przewidzianą w Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027, zaprasza do składania ofert w postępowaniu organizowanym w związku z planowaną realizacją projektu pt. „Rozwój i wdrożenie zaawansowanej technologii produkcji biodiesla z odpadowych surowców organicznych”, FENG.01.01-IP.02-001/24. Projekt planowany do realizacji jest w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki, Priorytet 1 „Wsparcie dla przedsiębiorców”, Ścieżka SMART.

I. Zamawiający:

UNIVICE POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Pl. Wolnica 13/10, 31-060 Kraków
NIP: 6762596721

II. Przedmiot zamówienia:

- 1) Przedmiotem zapytania ofertowego jest przeprowadzenie części badań przemysłowych i/lub części prac rozwojowych.
- 2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 3) Kod Wspólnego Słownika zamówień CPV: 73000000-2 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

III. Warunki udziału w postępowaniu:

1. Wiedza i doświadczenie

Do udziału w postępowaniu uprawnione są podmioty posiadające wiedzę i doświadczenie niezbędną do realizacji przedmiotu zamówienia, tj.: Wykonawca musi oświadczyć (na wzorze stanowiącym zał. nr 3 do Zapytania ofertowego), że spełnia następujące warunki:

- 1) Doświadczenie w realizacji projektów B+R z przedsiębiorcami – poprzez realizację w latach 2012 – 2023, minimum: 8 projektów B+R we współpracy z przedsiębiorcami dotyczących przetwarzania surowców z grupy odnawialnych i odpadowych.
- 2) Doświadczenie w badaniach dotyczących wykorzystania, przetwarzania, modyfikacji chemicznej i fizycznej surowców z grupy odnawialnych lub odpadowych dla różnych kierunków zastosowań – poprzez min. 15 publikacji w latach 2012 – 2023, w tematyce badań dotyczących wykorzystania, przetwarzania, modyfikacji chemicznej i fizycznej surowców z grupy odnawialnych lub odpadowych dla różnych kierunków zastosowań.
- 3) Doświadczenie w opracowywaniu innowacyjnych rozwiązań – poprzez opracowanie w latach 2012 – 2023, min. 20 innowacyjnych rozwiązań, które zakończyły się udzieleniem ochrony patentowej lub zgłoszeniem o jej udzielenie
- 4) Doświadczenie we wdrażaniu do praktyki przemysłowej innowacyjnych rozwiązań z zakresu przetwarzania surowców odpadowych, korzystnie odpadowych surowców tłuszczowych - poprzez min. 1 wdrożenie w latach 2012 – 2023 dotyczące rozwiązania z zakresu przetwarzania surowców odpadowych, korzystnie odpadowych surowców tłuszczowych.

Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie wypełnionego załącznika wg wzoru stanowiącego załącznik nr 6 do niniejszego zapytania.



2. Potencjał techniczny

Do udziału w postępowaniu uprawnione są podmioty posiadające potencjał techniczny (zaplecze naukowo-badawcze) niezbędny do realizacji przedmiotu zamówienia, tj.: Wykonawca musi oświadczyć, że posiada wymagany potencjał techniczny oraz wykazać, że dysponuje niezbędnym sprzętem/urządzeniami/oprogramowaniem (na wzorze stanowiącym zał. nr 4 do Zapytania ofertowego). Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał dostęp do poniższej aparatury:

- Laboratoryjny zestaw do filtracji ciśnieniowy wykonany ze stali kwasoodpornej- możliwość sączenia pod próżnią lub nadciśnieniem, możliwość stosowania różnych tkanin filtracyjnych
- Nuczka filtracyjna o poj. od 10-20L- możliwość sączenia pod próżnią lub nadciśnieniem, możliwość stosowania różnych tkanin filtracyjnych, objętość filtrowanej zawiesiny 10-20L
- Kolumna do napełnienia sorbentami itp. o poj. od 0,25 - 1L
- Reaktor laboratoryjny o poj. od 1L – 3L
- Reaktor wielkolaboratoryjny o poj. od 10L-20L
- Wirówka laboratoryjna z nastawem temperatury pracy o poj. sumarycznej min. 0,5L
- Szklany laboratoryjny zestaw do destylacji próżniowej - zestawy do destylacji prostej w skali laboratoryjnej przystosowane do pracy pod obniżonym ciśnieniem (poj. kolby destylacyjnej 0,25L- 1,0L
- Wielkolaboratoryjny zestaw do rektyfikacji próżniowej - ciśnienie 0,1 bar, o poj. kubła od 15 – 20L (min. 10 póltek teoretycznych)
- Chromatograf gazowy (GC, GC/Headspace) z detekcją FID, MS
- Analizator elementarny

Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie wypełnionego załącznika wg wzoru stanowiącego załącznik nr 4 do niniejszego zapytania.

3. Osoby zdolne do wykonania zamówienia

- min. 2 doktorów w dziedzinie Nauk Technicznych lub Chemicznych, albo pokrewnych z udokumentowanym dorobkiem z zakresu wykorzystania, przetwarzania, modyfikacji chemicznej i fizycznej surowców z grupy odnawialnych lub odpadowych dla różnych kierunków zastosowań – poprzez min. 10 publikacji w latach 2012 – 2023, oraz z udokumentowanym dorobkiem w opracowywaniu innowacyjnych rozwiązań z zakresu wykorzystania, przetwarzania, modyfikacji chemicznej i fizycznej surowców z grupy odnawialnych lub odpadowych dla różnych kierunków zastosowań, które zakończyły się udzieleniem ochrony patentowej lub zgłoszeniem o jej udzielenie w ilości min. 10 w latach 2012 – 2023,
- min. 1 doktor w dziedzinie Nauk Technicznych lub Chemicznych albo pokrewnych, z udokumentowanym minimum 5 letnim stażem w laboratorium analitycznym instrumentalnym oraz udokumentowanym dorobkiem z zakresu wykorzystania, przetwarzania, modyfikacji chemicznej i fizycznej różnego typu surowców organicznych gdzie stosowano instrumentalne metody analityczne - poprzez min. 8 publikacji w latach 2012 – 2023 tego zakresu,
- min. 1 specjalista ds. rozwiązań inżynieriynotechnicznych, z udokumentowanym min. 10 letnim stażem w biurze/dziale inżynieriyno-projektowym, z udokumentowanym dorobkiem w opracowywaniu innowacyjnych rozwiązań - poprzez min. 10 patentów w



latach 2012 – 2023 oraz z udokumentowanym dorobkiem z zakresu opracowywania pakietów procesowych dla min. 3 technologii,

- min. 1 specjalista ds. analitycznych z udokumentowanym z udokumentowanym min. 5 letnim stażem w laboratorium analitycznym fizykochemicznym, z udokumentowanym wykształceniem z zakresu bezpieczeństwa w użytkowaniu i zarządzaniu substancjami chemicznymi oraz udokumentowanym dorobkiem z zakresu wykorzystania, przetwarzania, modyfikacji chemicznej i fizycznej różnego typu surowców organicznych gdzie stosowano różnego typu metody analityczne w tym fizykochemiczne - poprzez min. 5 publikacji w latach 2012 – 2023 z tego zakresu. Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie wypełnionego załącznika wg wzoru stanowiącego załącznik nr 5 do niniejszego zapytania.

Ocena spełnienia warunków dopuszczających do udziału w postępowaniu odbędzie się na zasadzie „spełnia/nie spełnia” – na podstawie informacji zawartych w złożonych dokumentach i oświadczeniach, tj. zgodnie z zasadą, czy dokumenty zostały dołączone do oferty i czy spełniają określone w zapytaniu ofertowym wymagania.

IV. Warunki wykluczenia Wykonawcy i odrzucenia oferty:

- 1) Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty, które nie spełniają warunków określonych w pkt. 3 oraz podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Każdy z Wykonawców, odpowiadając na zapytanie ofertowe, powinien złożyć oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych – według wzoru stanowiącego załącznik nr 7 do zapytania ofertowego. Oferta wykluczonego Wykonawcy zostanie uznana za odrzuconą.
- 2) Odrzuceniu podlegają oferty sporządzone w sposób niezgodny z pkt. 6 zapytania ofertowego i nie zawierające kompletu wymaganych w nim dokumentów i oświadczeń.
- 3) Odrzuceniu podlegają także oferty niespełniające wymagań zapytania ofertowego w szczególności technicznych dotyczących przedmiotu zamówienia i te, których zakres nie obejmuje całości przedmiotu zamówienia.

V. Kryteria oceny oferty, informacja o wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny i opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty

Wybór oferty dokonany zostanie w oparciu o następujące kryteria i ich znaczenie:

Nr kryt.	Opis kryteriów oceny	Znaczenie procentowe kryterium	Max. ilość pkt. jakie może otrzymać oferta za dane kryterium
1.	Cena netto: Liczba punktów = $C_n/C_b \times 100$ gdzie: C _n - najniższa cena spośród wszystkich ofert nie odrzuconych C _b - cena oferty badanej 100 wskaźnik stały.	100%	100 pkt.

Najkorzystniejsza oferta w odniesieniu do tych kryteriów może uzyskać maksimum 100 pkt.



Całkowita liczba punktów, jaką otrzyma dana oferta, to suma punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach. Punktacja przyznawana ofertom w poszczególnych kryteriach będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w niniejszym zapytaniu i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru.

Jeżeli Zamawiający nie będzie mógł wybrać najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że złożone zostały oferty, które uzyskały taką samą liczbę punktów, wezwie Wykonawcy, którzy złożyli oferty, do złożenia – w terminie określonym przez Zamawiającego – ofert dodatkowych. Wykonawcy składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy uzupełnień i wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

Zamawiający jest uprawniony do wyboru kolejnej najkorzystniejszej oferty w przypadku, gdyby Wykonawca, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą odmówił podpisania umowy lub gdyby podpisanie umowy z takim Wykonawcą stało się niemożliwe z innych przyczyn niezależnych od Zamawiającego.

VI. Sposób przygotowania ofert:

- 1) Każdy z Wykonawców składa tylko jedną ofertę. Złożenie więcej niż jednej oferty przez jednego Wykonawcę spowoduje odrzucenie wszystkich jego ofert.
- 2) Oferty należy składać w formie pisemnej w języku polskim. Każdy dokument składający się na ofertę sporządzony w innym języku niż język polski winien być złożony wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę. W razie wątpliwości uznaje się, iż wersja polskojęzyczna jest wersją wiążącą.
- 3) Oferta wraz z załącznikami powinna być podpisana przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy. Podpis powinien być sporządzony w sposób umożliwiający jego identyfikację np. złożony wraz z imienną pieczętką lub czytelny (z podaniem imienia i nazwiska). Jeżeli z dokumentu określającego status prawny Wykonawcy lub pełnomocnictwa wynika, iż do reprezentowania Wykonawcy upoważnionych jest łącznie dwie lub więcej osób, dokumenty składające się na ofertę muszą być podpisane przez wszystkie te osoby.
- 4) Do oferty, przedstawionej na stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego formularzu ofertowym, należy dołączyć wszystkie wymagane przez zapytanie ofertowe dokumenty, oświadczenia i załączniki:
 - a) wypełnione i podpisane oświadczenie o spełnieniu warunków opisanych w pkt. 3 niniejszego zapytania - załącznik nr 3,
 - b) wypełnione i podpisane oświadczenie o posiadaniu potencjału technicznego- załącznik nr 4 wypełnione i podpisane oświadczenie o posiadaniu osób zdolnych do wykonania zadania - załącznik nr 5
 - c) wypełniony i podpisany wykaz usług badawczych zrealizowanych w zakresie badań materiałowych - załącznik nr 6
 - d) wypełnione i podpisane oświadczenie o braku powiązań osobowych lub/i kapitałowych z zamawiającym – załącznik nr 7,
- 5) Treść oferty musi odpowiadać treści niniejszego zapytania ofertowego i obejmować całości przedmiotu zamówienia.
- 6) **Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.**
- 7) Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego, a Zamawiający niezwłocznie udzieli wyjaśnień, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie



treści zapytania ofertowego wpłynął do Zamawiającego nie później niż na cztery dni przed terminem wyznaczonym na składanie ofert w przedmiotowym postępowaniu. Treść wyjaśnień Zamawiającego zostanie zamieszczona na stronie internetowej, na której ogłoszono zapytanie ofertowe.

- 8) Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane ze złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania. Zamawiający nie odpowiada za koszty poniesione przez Wykonawcę w związku z przygotowaniem i złożeniem oferty.

VII. Opis sposobu obliczania ceny:

- 1) Wykonawca określi cenę przedmiotu zamówienia z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku w złotych polskich. Cena obejmować będzie wykonanie całości przedmiotu zamówienia opisanego w zapytaniu ofertowym i jego załącznikach. Przedstawiona w ofercie cena będzie ceną kompletną, jednoznaczną i ostateczną, uwzględniającą ewentualne rabaty i upusty oraz wszelkie koszty związane z właściwym przygotowaniem i wykonaniem przedmiotu zamówienia.
- 2) W Formularzu oferty, którego wzór stanowi Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego, Wykonawca winien podać cenę ryczałtową netto, % stawkę podatku VAT oraz cenę brutto.

VIII. Termin i miejsce składania ofert:

- 1) Ofertę należy złożyć za pośrednictwem portalu:
<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>
do dnia 23 października 2024 do godz. 15.00.
- 2) Oferty złożone po terminie oraz dostarczone w sposób niezgodny z ust. 1 nie będą rozpatrywane.

IX. Termin realizacji umowy:

Termin realizacji przedmiotu zamówienia wynikać będzie z harmonogramu rzeczowo-finansowego zatwierdzonego do realizacji projektu pt. „Rozwój i komercjalizacja technologii produkcji biodiesla z wykorzystaniem procesów enzymatycznych w miejsce procesów katalizowanych czynnikami chemicznymi”. Planowany termin rozpoczęcia realizacji projektu: 01.01.2025. Planowany okres realizacji projektu: 15 miesięcy licząc od daty zawarcia umowy o dofinansowanie projektu.

X. Warunki zmiany umowy zawartej w wyniku postępowania:

- 1) Zamawiający przewiduje możliwość wprowadzenia zmian postanowień zawartej umowy z wybranym Wykonawcą w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy.
- 2) Dopuszczalne będą w szczególności zmiany umowy:
 - a) wynikające ze zmiany jakichkolwiek rozporządzeń, przepisów i dokumentów, w tym dokumentów programowych Programu Operacyjnego Polska Wschodnia, będące następstwem zmian wprowadzonych w umowach pomiędzy Zamawiającym, a inną niż Wykonawcą stroną, w szczególności instytucją Pośredniczącą, o ile będą one miały wpływ na realizację umowy,
 - b) przesunięcie terminów wykonania zamówienia, gdy niedotrzymanie pierwotnego terminu realizacji umowy, stanowi konsekwencję co najmniej jednej z wymienionych poniżej okoliczności:
 - działanie siły wyższej tj. takich przypadków oraz zdarzeń zewnętrznych, których strony umowy nie mogły przewidzieć, którym nie mogły zapobiec ani przeciwdziałać, a które uniemożliwiają Wykonawcy wykonanie w części lub w



całości jego zobowiązania. Siła wyższa obejmuje w szczególności, następujące zdarzenia: klęski żywiołowe, takie jak huragany, powodzie, trzęsienie ziemi itp., wojny oraz inne działania zbrojne, bunty, niepokoje, strajki generalne lub strajki całych gałęzi przemysłu istotnych dla wykonania zobowiązań wynikających z umowy, działania organów administracji, w szczególności: przekroczenie określonych przez prawo terminów wydawania przez organy administracji decyzji, zezwoleń, uzgodnień itp.,

- inne przyczyny i okoliczności zewnętrzne niezależne od Zamawiającego i Wykonawcy, skutkujące niemożliwością realizacji przedmiotu umowy, których nie można było przewidzieć w chwili zawierania umowy, pomimo zachowania należytej staranności.
- c) zmiany terminu płatności faktur wynikające z ewentualnej zmiany terminów realizacji umowy lub ze zmian w harmonogramie realizacji projektu.
- 3) Wszelkie zmiany i uzupełnienia do umowy zawartej z wybranym Wykonawcą muszą być dokonywane w formie pisemnych aneksów do umowy podpisanych przez obie strony, pod rygorem nieważności.

XI. Informacja o wyniku postępowania:

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Wykonawców umieszczając stosowną informację na stronie internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>

XII. Informacja o zawarciu umowy/postanowienia końcowe:

- 1) Z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta **umowa warunkowa**.
- 2) Warunkiem zawarcia umowy docelowej jest podpisanie przez Zamawiającego umowy o dofinansowanie projektu pt. „Rozwój i komercjalizacja technologii produkcji biodiesla z wykorzystaniem procesów enzymatycznych w miejsce procesów katalizowanych czynnikami chemicznymi” tylko i wyłącznie w ramach konkursu FENG.01.01-IP.02-001/24.
- 3) Umowa warunkowa z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana w okresie związania ofertą.
- 4) Wykonawcy są związani ofertą przez okres 90 dni kalendarzowych licząc od dnia upływu terminu składania ofert.
- 5) Umowa docelowa zostanie zawarta z wybranym wykonawcą w ciągu 30 dni licząc od daty zawarcia umowy o dofinansowanie projektu.



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



XIII. Osoby uprawnione do porozumienia z Wykonawcami:

Artur Sikora telefon +48 739 984 241, e-mail: artur.sikora@univice.co.il, od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 15.00.

XIV. Załączniki:

- 1) Załącznik nr 1 – wzór formularza ofertowego
- 2) Załącznik nr 2 – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
- 3) Załącznik nr 3 – oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu
- 4) Załącznik nr 4 – oświadczenie o posiadaniu potencjału technicznego
- 5) Załącznik nr 5 – Oświadczenie o posiadaniu osób zdolnych do wykonania zadania
- 6) Załącznik nr 6 – Wykaz usług badawczych
- 7) Załącznik nr 7 – Oświadczenie o braku powiązań osobowych kapitałowych
- 8) Klauzula informacyjna RODO