

**ZAPYTANIE OFERTOWE**  
**NR 1 /2023/FENG/Ścieżka SMART z dnia 24.03.2023**

**dotyczące wyboru podwykonawcy części prac merytorycznych projektu**

W związku z planowaną realizacją projektu pt. „Prace B+R dotyczące opracowania innowacyjnych rolek napinających i prowadzących dla samochodowych silników spalinowych oraz hybrydowych w oparciu o wtrysk tworzyw sztucznych oraz wdrożenie wyników ww. prac B+R we własnej działalności CAFFARO (projekt linearny)” oraz obowiązkiem stosowania zasady konkurencyjności, CAFFARO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k., upublicznia zapytanie ofertowe dotyczące przeprowadzenia części badań przemysłowych wg szczegółowej specyfikacji stanowiącej zał. nr 1.

Projekt planowany do realizacji jest w ramach **Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027, Priorytet 1. Wsparcie dla przedsiębiorców, Ścieżka SMART**

<b>Nazwa i adres zamawiającego:</b>	CAFFARO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa Słonowice 86, 28-500 Kazimierza Wielka
<b>Tryb udzielania zamówienia:</b>	Do niniejszego zapytania ofertowego nie stosuje się Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych – tekst jednolity z 2019 r. (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.). Niniejsze postępowanie prowadzone jest zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 oraz Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.
<b>Data i miejsce ogłoszenia zapytania ofertowego:</b>	Słonowice, 24.03.2023 r. - bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl
<b>Data złożenia oferty:</b>	Oferty można składać do końca dnia 31.03.2023 ( <b>24:00</b> ). Liczy się data wpływu oferty do Beneficjenta.
<b>Opis przedmiotu zamówienia:</b>	<p>Przedmiotem zapytania ofertowego jest przeprowadzenie części badań przemysłowych w następującym zakresie:</p> <p><b>Badania przemysłowe w zakresie:</b> <b>Badania wpływu ilości punktów wtrysku na parametr RONt, projekt i wykonanie stanowiska do badań i testów prototypów pierścieni służących do eliminacji naprężeń poprodukcyjnych w rolkach.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Opracowanie modelu 3D (CAD) koncepcji stanowiska badawczego - opracowanie modelu CAD oraz dokumentacji płaskiej stanowiska badawczego (rysunki złożeniowe oraz wykonawcze) dedykowanego do wyznaczania żywotności rolek.</li> <li>2. Analizy wytrzymałościowe z wykorzystaniem MES dla elementów stanowiska badawczego, które poddawane będą największym obciążeniom (m.in. układ zadawania napięcia pasa, przeniesienia napędu na rolki), dla zapewnienia odpowiedniej żywotności stanowiska badawczego.</li> </ol>

	<p>3. Dobór odpowiednich technik pomiarowych i toru pomiarowego dla potrzeb pomiarów sygnałów wibroakustycznych na podstawie których, możliwe będzie określenie żywotności rolek. Opracowanie metody akwizycji danych pomiarowych i dobór elementów służących do przesyłania i zapisywania danych. Zabudowanie aparatury pomiarowej (m.in. przetworników sygnałów wibroakustycznych) na stanowisku badawczym, integracja układu badania rolek z systemem pomiarowy.</p> <p>4. Opracowanie kryteriów określających żywotność rolek. Opracowanie autorskich programów pełnych badań starzeniowych rolek dla stanowiska badawczego, opracowanie własnej metodologii wyznaczania żywotności rolek na podstawie wyników badań starzeniowych, sformułowanie relacji diagnostycznej opisującej wpływ przyjętych warunków starzenia i/lub zmęczenia na żywotność rolek.</p> <p>Opis przedmiotu zamówienia, w związku z prowadzonymi przez Zamawiającego pracami badawczo-rozwojowymi zawiera tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust 4 Ustawy z dnia 16 kwietnia o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1913 z późn. zm).</p> <p>Kod CPV przedmiotu zamówienia: 73000000-2 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze</p>
<p><b>Warunki udziału w postępowaniu</b></p>	<p>Wykonawca musi przedstawić <b>kopię aktualnego odpisu z właściwego rejestru</b>, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert wraz z kopią zaświadczenia <b>NIP</b> Wykonawcy. Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie przedłożonych dokumentów.</p> <p>1. Do udziału w postępowaniu uprawnione są podmioty posiadające wiedzę i doświadczenie niezbędną do realizacji przedmiotu zamówienia, tj.: Wykonawca musi wykazać (na wzorze stanowiącym zał. nr 4 do Zapytania ofertowego), iż w okresie 2017-2022 zrealizował co najmniej 3 usługi badawcze w zakresie badań materiałowych.</p> <p>Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie wypełnionego załącznika wg wzoru stanowiącego <b>załącznik nr 4</b> do niniejszego zapytania.</p> <p>2. 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 (na wzorze stanowiącym zał. nr 5 do Zapytania ofertowego).</p> <p>Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie wypełnionego załącznika wg wzoru stanowiącego <b>załącznik nr 5</b> do niniejszego zapytania.</p>

	<p>3. Z udziału w postępowaniu <u>wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym</u>. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a Wykonawcą polegające w szczególności na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,</li> <li>• posiadaniu co najmniej 5% udziałów lub akcji,</li> <li>• pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,</li> <li>• pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.</li> </ul> <p>Spełnienie w/w warunku weryfikowane będzie na podstawie oświadczenia oferenta (wzór oświadczenia stanowi <b>załącznik nr 2</b> do niniejszego zapytania).</p> <p>Ocena spełniania przedstawionych powyżej warunków zostanie dokonana wg formuły: „spełnia – nie spełnia”. Wykonawca, który nie spełni któregokolwiek z warunków może zostać odrzucony z postępowania przez Zamawiającego.</p>
<b>Okres realizacji przedmiotu oferty:</b>	<p>W ciągu 12 miesięcy od rozpoczęcia badań przemysłowych w projekcie pt. <b>„Prace B+R dotyczące opracowania innowacyjnych rolek napinających i prowadzących dla samochodowych silników spalinowych oraz hybrydowych w oparciu o wtrysk tworzyw sztucznych oraz wdrożenie wyników ww. prac B+R we własnej działalności CAFFARO (projekt linearny)”</b> (zgodnie z harmonogramem prac wskazanym we wniosku o dofinansowanie w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027, Priorytet 1. Wsparcie dla przedsiębiorców, Ścieżka SMART). Warunkiem rozpoczęcia współpracy będzie podpisanie warunkowej umowy z Zamawiającym.</p>
<b>Kryteria wyboru oferty:</b>	<p>Cena netto– 100 pkt.(100%) Liczba pkt. w kryterium „cena” będzie przyznawana wg. poniższego wzoru: <math>C = C_{\min} / C_{\text{oferty}} \times 100</math>; gdzie C - liczba pkt. dla danej oferty C<sub>min</sub> - najmniejsza cena z otrzymanych ofert C<sub>oferty</sub> - cena oferty badanej</p>
<b>Oferta musi zawierać następujące elementy:</b>	<p>Oferta musi zawierać następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pełne dane identyfikujące oferenta (nazwa, adres, nr NIP, nr KRS/EDG),</li> <li>• Informacje dotyczące typu podmiotu (np. uczelnia publiczna, państwowy instytut badawczy, instytut PAN lub inna jednostka naukowa będąca organizacją badawczą prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę),</li> <li>• Datę przygotowania i termin ważności oferty,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumenty potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu,</li> <li>• Zakres i szczegółowy opis oferowanej usługi badawczej w ramach oferty,</li> <li>• Cenę całkowitą netto i brutto każdego zadania oraz sumę całkowitą,</li> <li>• Warunki i terminy płatności,</li> <li>• Okres realizacji przedmiotu oferty,</li> <li>• Dane osoby do kontaktu (imię nazwisko, numer telefonu, adres e-mail),</li> <li>• Podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty.</li> </ul> <p>Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów może skutkować odrzuceniem oferty przez Zamawiającego.</p> <p>Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert proponuje oferentowi, który uzyskał największą ilość punktów zawarcie umowy warunkowej na realizację przedmiotu zamówienia. Warunkiem wejścia w życie umowy z wybranym Wykonawcą jest podpisanie przez Zamawiającego Umowy o dofinansowanie projektu w ramach działania Ścieżka SMART, Priorytet 1. Wsparcie dla przedsiębiorców Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021- 2027</p>
<b>Sposób składania oferty:</b>	<p>Oferta obligatoryjnie powinna zostać złożona poprzez BK2021.</p> <p>Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Liczy się data wpłynięcia oferty.</p> <p>Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podawania przyczyny.</p> <p>Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści zapytania ofertowego. O wprowadzonych zmianach Zamawiający niezwłocznie poinformuje na stronie internetowej <a href="http://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl">bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl</a>.</p> <p>Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania oferentów do złożenia dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień, dotyczących złożonej oferty.</p>
<b>Warunki zmiany umowy zawartej z wykonawcą:</b>	<p>Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany umowy zawartej z wybranym wykonawcą w zakresie terminu realizacji przedmiotu zamówienia w stosunku do terminu określonego w niniejszym zapytaniu.</p> <p>Zmiana umowy może wynikać wyłącznie ze zmiany okresu realizacji projektu „Prace B+R dotyczące opracowania innowacyjnych rolek napinających i prowadzących dla samochodowych silników spalinowych oraz hybrydowych w oparciu o wtrysk tworzyw sztucznych oraz wdrożenie wyników ww. prac B+R we własnej działalności CAFFARO (projekt linearny)”, lub jego etapu/etapów i nie może wynikać z przyczyn leżących po stronie wykonawcy.</p>

Wraz z ofertą powinno zostać przesłane na adres Zamawiającego zaparafowane niniejsze zapytanie ofertowe wraz z pozostałymi załącznikami.

Złożenie oferty w odpowiedzi na niniejsze zapytanie ofertowe jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na jej udostępnienie instytucjom upoważnionym do weryfikacji i kontroli prawidłowości realizacji projektu pt. **„Prace B+R dotyczące opracowania innowacyjnych rolek napinających i prowadzących dla samochodowych silników spalinowych oraz hybrydowych w oparciu o wtrysk tworzyw sztucznych oraz wdrożenie wyników ww. prac B+R we własnej działalności CAFFARO (projekt linearny)”**, Działanie Ścieżka SMART, Priorytet 1. Wsparcie dla przedsiębiorców Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021- 2027.

Szczegółowych informacji na temat przedmiotu i warunków zamówienia udziela, e-mail: **boguslaw.bawol@caffaro.pl**, tel. **+48 799 322 935**

Niniejsze zapytanie ofertowe zostało upublicznione na stronie internetowej: [bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl](http://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl).

#### **Załączniki:**

1. Załącznik nr 1 - Specyfikacja przedmiotu zamówienia.
2. Załącznik nr 2 - Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych (wzór).
3. Załącznik nr 3 - Formularz oferty (wzór).
4. Załącznik nr 4 - Wykaz co najmniej 3 usług badawczych w zakresie badań materiałowych zrealizowanych w okresie 2017-2022 (wzór).
5. Załącznik nr 5 - Oświadczenie o posiadaniu potencjału technicznego wraz z wykazem sprzętu laboratoryjnego i urządzeń niezbędnych do przeprowadzenia usługi badawczo-rozwojowej w wymaganym zakresie (wzór).