*Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego – wzór formularza oferty.*

##### OFERTA

**w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 01/09/2020/DAC z dn. 20.09.2020 r. dotyczące wyboru wykonawcy, któremu zostanie zlecone przeprowadzenie usług badawczych w ramach badań przemysłowych do projektu pt. „DynamicAir Cooling” zakładającego przeprowadzenie prac B+R nad opracowaniem prototypu urządzenia chłodniczego, którego podstawą fizyczną jest przemiana adiabatyczna, a jedynym czynnikiem chłodzącym będzie powietrze.**

**Numer postępowania: 01/09/2020/DAC**

Usługa badawcza jest planowana w ramach Projektu, który otrzymał dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Działanie 1.3: Prace B+R finansowane z udziałem funduszy kapitałowych Poddziałanie 1.3.1: Wsparcie Projektów badawczo-rozwojowych w fazie preseed przez fundusze typu proof of concept - Bridge Alfa

**Tytuł Projektu:** **„DynamicAir Cooling”**

**Cel projektu:** Opracowanie prototypu urządzenia chłodniczego, którego podstawą fizyczną jest przemiana adiabatyczna, a jedynym czynnikiem chłodzącym będzie powietrzew ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Działanie 1.3: Prace B+R finansowane z udziałem funduszy kapitałowych Poddziałanie 1.3.1: Wsparcie Projektów badawczo-rozwojowych w fazie preseed przez fundusze typu proof of concept - Bridge Alfa.

**Całkowity koszt realizacji Projektu** wynosi z 1 050 000,00 zł

**Całkowita kwota wydatków kwalifikowalnych** wynosi 1 050 000,00 zł

**Dofinansowanie Projektu (NCBR)** wynosi 840 000,00 zł

Projekt współfinansowany z środków Program Operacyjny Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020.

Konkurs ofert realizowany zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w Przewodniku kwalifikowalności - Działanie 1.3: Prace B+R finansowane z udziałem funduszy kapitałowych Poddziałanie 1.3.1: Wsparcie Projektów badawczo-rozwojowych w fazie preseed przez fundusze typu proof of concept – Bridge Alfa.

**1. ZAMAWIAJĄCY:**

**DAC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością** z siedzibą w Elblągu (adres: ul. 12 Lutego 25 /7, 82-300 Elbląg), wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Olsztynie, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000800067, NIP: 5783138302, REGON: 384156693, o kapitale zakładowym opłaconym w całości w wysokości 5.000,00zł,

reprezentowaną przez:

**Pavla Panasjuka** – Prezesa Zarządu

**2. WYKONAWCA:**

Niniejsza oferta zostaje złożona przez:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa: |  |
| Imię i nazwisko osoby do kontaktu: |  |
| Adres: |  |
| Nr telefonu: |  |
| Nr faksu: |  |
| Adres e-mail: |  |
| NIP |  |
| REGON |  |

* + 1. Wykonawca oświadcza, że posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie, zasoby kadry naukowej oraz dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
    2. Wykonawca oświadcza, że znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej wykonanie całości zamówienia.
    3. Wykonawca oświadcza, że posiada doświadczenie w zakresie prowadzenia badań naukowych w dziedzinie termodynamiki, dynamiki gazów, projektowaniu oprzyrządowania, preform, matryc, modelowaniu procesów technologicznych, obliczeniach mechanicznych. Wykonawca załącza wykaz badań, w których uczestniczył.
    4. Wykonawca dysponuje zespołem badawczym, spełniającym poniższe warunki:
  1. co najmniej jedna osoba z tytułem doktora w dyscyplinie fizyki;
  2. pozostali członkowie zespołu badawczego muszą mieć co najmniej tytuł inżyniera w dyscyplinie fizyki, dynamiki gazowej lub termodynamiki;
  3. wszyscy członkowie zespołu badawczego posiadają doświadczenie w zakresie prowadzenia prac badawczych w zakresie termodynamiki;
  4. wszyscy członkowie zespołu badawczego deklarują znajomość metod wytwarzania energii.
     1. Wymagane jest posiadanie laboratorium badawczego, które umożliwi prace nad opracowaniem algorytmów z dziedziny termodynamiki, dynamiki gazów. Laboratorium musi się składać co najmniej z:

1. komputera z oprogramowaniem Windows;
2. środowiska ANSYS, CAD i CFD;
3. dostępu do szerokopasmowego internetu;
   * 1. W celu uniknięcia konfliktu interesów Wykonawca oświadcza, że nie jest podmiotem powiązanym z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między podmiotem DAC Sp. z o.o. lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu DAC Sp. z o.o. lub osobami wykonującymi w imieniu DAC Sp. z o.o. czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
4. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
5. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
6. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
7. 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.

7. Oświadczam, że:

1) zapoznałem się z treścią zapytania dla niniejszego zamówienia,

2) gwarantuję wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z treścią Zapytania Ofertowego;

3) łączna cena brutto wykonania zamówienia wynosi

......................................................................................................................................................

(słownie:......................................................................................................................................).

4) w przypadku udzielenia Wykonawcy zamówienia, zostanie zawarta pisemna umowa w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

………………………., dnia………………….. ……………………………………………….…

*(czytelny podpis)*