



B4 LIMITS Sp. z o. o.
ul. Lipowa 30 lok. 104, 15-427
Białystok, Poland
T: + 48 533 338 159 (PL)
T: + 41 787 48 11 45 (CH)
E: office@b4limits.pl
www.b4limits.com

VAT No./NIP: 5423365711
REGON: 383745654
Registration Court: Białystok

Court Registration No.: 0000792325
EORI Number: PL542336571100000
Fully Paid-Up Share Capital: PLN 100,000.00

Załącznik nr 4

Zasady punktacji – kryterium doświadczenie Kryteria oceny

Czy kryterium cenowe

NIE

Opis

Doświadczenie.

Zamawiający przyzna punkty osobie wyznaczonej do realizacji zamówienia przez Wykonawcę.

Zamawiający przyzna punkty od 0 do 5 na podstawie doświadczenia wskazanego w CV wg wzoru:

$P = (Db/Dn) \times 50$ pkt gdzie:

P – ilość punktów za doświadczenie danej osoby

Db – punkty badanej osoby w skali 0-5;

Dn – punkty najbardziej doświadczonej osoby w skali 0-5.

Waga kryterium: 70%

- Doświadczenie zawodowe:** co najmniej 8 lat potwierdzonego doświadczenia zawodowego, w tym co najmniej 3 lata przy realizacji projektów B+R lub naukowo-badawczych w dziedzinie inżynierii mechanicznej. Co najmniej 5 lata doświadczenia w symulacji zagadnień ciepłno-przepływowych, konstruowaniu oraz testowaniu dwufazowych układów chłodzących cieczą oraz rejestracji i analizie procesów szybkozmiennych.
 - posiadanie doświadczenia zawodowego wskazanego w ogłoszeniu – **1 pkt**
 - posiadanie doświadczenia zawodowego ponad wskazane w ogłoszeniu minimum tj: więcej niż 8 lat potwierdzonego doświadczenia zawodowego, więcej niż 3 lat przy realizacji projektów B+R lub naukowo-badawczych w dziedzinie inżynierii mechanicznej. Więcej niż 5 lata doświadczenia w symulacji zagadnień ciepłno-przepływowych, konstruowaniu oraz testowaniu dwufazowych układów chłodzących cieczą oraz rejestracji i analizie procesów szybkozmiennych – **2 pkt**
- Edukacja:** wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii mechanicznej:
 - Posiadanie wykształcenia wyższego z zakresu inżynierii mechanicznej.– **1 pkt**
 - Posiadanie stopnia naukowego – **2 pkt**
- Umiejętności:**
 - znajomość obsługi modułów Solidworks: Arkusz blachy, Simulation, Flow Simulation,
 - doświadczenie w realizacji projektów maszyn i urządzeń,



Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





B4 LIMITS Sp. z o. o.

ul. Lipowa 30 lok. 104, 15-427
Białystok, Poland
T: + 48 533 338 159 (PL)
T: + 41 787 48 11 45 (CH)
E: office@b4limits.pl
www.b4limits.com

VAT No./NIP: **5423365711**
REGON: **383745654**
Registration Court: **Białystok**

Court Registration No.: **0000792325**
EORI Number: **PL542336571100000**
Fully Paid-Up Share Capital: **PLN 100,000.00**

- znajomość zagadnień związanych z optymalizacją układów chłodzenia elementów oraz urządzeń elektronicznych,
- wiedza i doświadczenie w obsłudze aparatury pomiarowej takiej jak: przepływomierze, termopary, akcelerometry, tensometry, kamery termowizyjne oraz kamery szybkoobrotowe.
- doświadczenie w wykonywaniu analiz wytrzymałościowych (MES) oraz ciepłno-przepływowych (CFD)
- znajomość norm i praktyk w zakresie wymiarowania wg ISO;
- znajomość procesów i ograniczeń technicznych związanych z obróbką mechaniczną,

a. Posiadanie wyżej przedstawionych umiejętności – **1 pkt**

Spełnienie warunków dotyczących wiedzy i doświadczenia weryfikowane będzie na podstawie dołączonego do oferty CV.



Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

