## ..................................., dnia .........................

## Dane Wykonawcy

Nazwa: ......................................................................................................................................

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

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

Siedziba: ......................................................................................................................................

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

**Dane składającego oświadczenie:**

**Imię i nazwisko:** ...............................................................................................................................

**Sposób reprezentacji Wykonawcy:** pełnomocnictwo / wpis w rejestrze lub ewidencji\*)

# FORMULARZ TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Przedmiot zamówienia: Dostawa do siedziby Zamawiającego fabrycznie nowego, nieużywanego oprogramowania Creo Flow Analysis Premium – 1 szt. (lub równoważny).**

**Tabela nr 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | *Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne*  *przedmiotu zamówienia* | *Specyfikacja oferowanego przedmiotu zamówienia* |
| **I** | **Fabrycznie nowe, nieużywane oprogramowanie**  **Creo Flow Analysis Premium – 1 szt. (lub równoważny).** | ………………………………………………… - …. szt.  *(nazwa, producent, typ, model itd.)* |
| Minimalne wymagania Zamawiającego.   1. Oprogramowanie umożliwia: 2. obliczanie wewnętrznych i zewnętrznych przepływów, 3. animowanie wyników przepływów w czasie rzeczywistym, 4. równoległe przetwarzanie symulacji, 5. symulację przepływu, 6. obliczenia transferu ciepła, 7. obliczenia zjawisk turbulencji, 8. symulację poszczególnych cząsteczek w kontekście przepływu, 9. symulację promieniowania – transfer ciepła wywołany emisją fal elektromagnetycznych, 10. symulowanie mieszania się płynów o podobnych gęstościach, 11. przenoszenie/Przesuwanie siatki – symulowanie w analizie przepływu ruchu poszczególnych komponentów, 12. symulację kawitacji – symulacja ściśliwości pary, gazu swobodnego i cieczy (bąbelki), 13. symulację wielofazowości – stosowana podczas symulowania gazu z cieczą, 14. obliczenia wieloskładnikowości – symulacje mieszania stosowana w przypadku wielu gazów i gęstości, 15. symulacje dynamiczne – symulacja oddziaływania między cieczami i ciałami stałymi. 16. Oprogramowanie musi być wyrobem licencjonowanym. 17. Wymagana licencja na oprogramowanie: min. 1 rok dla nowego pojedynczego użytkownika. 18. Zapewnienie rocznego wsparcia technicznego. | |  |

**UWAGA!**

1. **Wykonawca, w kolumnie pt. „Specyfikacja oferowanego przedmiotu zamówienia” w Tabeli nr 1, obowiązany jest opisać oferowany przedmiot zamówienia poprzez wskazanie odpowiednio charakterystyki, parametrów technicznych, cech funkcjonalnych przedmiotu zamówienia.**
2. **W przypadku rozbieżności treści zawartej w kolumnach pt. „Charakterystyka, parametry techniczne i cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia”,   
   w Tabeli nr 1 oraz treści zawartej w załączniku nr 10 do SWZ, pierwszeństwo ma treść określona w załączniku nr 10 do SWZ.**

*\*) niepotrzebne skreślić*

***Dokument należy złożyć w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę uprawnioną***