##  ..................................., 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***