(pieczęć Dostawcy)

OFERTA nr …………. do zapytania ofertowego nr SIM/01/06/2019

Opis przedmiotu oferty:

* **6 licencji oprogramowania CAD3D** do modelowania bryłowego, powierzchniowego oraz hybrydowego zarówno prostych geometrii 3D jak i bardzo skomplikowanych, wymagających specjalistycznych narzędzi: skręcenia, odciśnięcia, kopuły, swobodnego formowania, powierzchni według granic, helis o zmiennym skoku

Oferent:

…………………………………………………………………………………………….*/nazwa spółki/*

…………………………………………………………………………………………….*/adres spółki/*

…………………………………………………………………………………………….*/NIP spółki/*

Osoba kontaktowa ze strony oferenta:

………………………………………………………………………………………….*/imię i nazwisko/*

…………………………………………………………………………………………….*/adres email/*

……………………………………………………………………………………….*/telefon kontaktowy/*

Zamawiający:

Flytronic S.A.

ul. Bojkowska 43, 44-100 Gliwice

NIP:969 151 39 93

Data ważności oferty: 30 czerwca 2019 roku

Cena:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Ilość | Cena jednostkowa netto w zł | Cena netto w zł | Cena brutto w zł |
| oprogramowanie CAD3D | 6 |  |  |  |
|  SUMA |  |  |

Termin realizacji: do 30 czerwca 2019 roku

Miejsce dostawy: Gliwice

Warunki płatności: 14 dni od daty wystawienia faktury

Potwierdzam właściwości oprogramowania:

* zarządzanie pulą licencji przez serwer – tzw. licencje pływające,
* kontrolę użycia licencji przez administratora,
* korzystanie z licencji poza miejscem pracy dzięki funkcji wypożyczenia,
* przypisania konkretnej licencji dla danego użytkownika.

 Potwierdzam właściwości dla 1 sztuki licencji tj.:

* możliwość łączenia, operacji lokalnych, modelowania symetrii, przecięcia obiektów, zapisu struktury części wielobryłowej do pliku złożenia przy zachowaniu asocjatywności z plikiem źródłowym, zapisu pliku złożenia do pliku części wieloobiektowej,
* generowanie rysunków na bazie modeli 3D,
* możliwość tworzenia zaawansowanych wizualizacji i renderingów w oparciu o procesor graficzny GPU, w pełni zsynchronizowanego z systemem CAD, z możliwością instalacji i równoczesnej pracy na innym stanowisku niż system CAD,
* współpraca z arkuszem kalkulacyjnym w celu automatyzacji tworzenia konfiguracji,
* zintegrowana w programie możliwość przeprowadzenia wstępnej oceny wpływu projektu na środowisko i optymalnym doborem materiałów, geometrii części i miejsc zaopatrzenia/wykonania,
* zintegrowana w programie możliwość przeprowadzenia zaawansowanej symulacji wytrzymałościowej i kinematycznej części i złożeń,
* automatyzacja często wykonywanych operacji tj. konwersja pomiędzy formatami pliku,
* analiza stosu tolerancji.

Potwierdzam właściwości dla 2 sztuk licencji tj.:

* możliwość łączenia, operacji lokalnych, modelowania symetrii, przecięcia obiektów, zapisu struktury części wielobryłowej do pliku złożenia przy zachowaniu asocjatywności z plikiem źródłowym, zapisu pliku złożenia do pliku części wieloobiektowej,
* generowanie rysunków na bazie modeli 3D,
* możliwość tworzenia zaawansowanych wizualizacji i renderingów w oparciu o procesor graficzny GPU, w pełni zsynchronizowanego z systemem CAD, z możliwością instalacji i równoczesnej pracy na innym stanowisku niż system CAD,
* współpraca z arkuszem kalkulacyjnym w celu automatyzacji tworzenia konfiguracji.

Potwierdzam właściwości dla 3 sztuk licencji tj.:

* możliwość łączenia, operacji lokalnych, modelowania symetrii, przecięcia obiektów, zapisu struktury części wielobryłowej do pliku złożenia przy zachowaniu asocjatywności z plikiem źródłowym, zapisu pliku złożenia do pliku części wieloobiektowej,
* generowanie rysunków na bazie modeli 3D,
* współpraca z arkuszem kalkulacyjnym w celu automatyzacji tworzenia konfiguracji.

Uważam się za związanego oferta do dnia 30 czerwca 2019 roku.

Inne istotne warunki zamówienia:

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

………………………………… ………………………………..

*(miejsce, data) (podpis, pieczątka firmowa)*