

Gliwice, 11 czerwca 2019 roku

Zapytanie ofertowe nr SIM/01/06/2019

Szanowni Państwo,

W związku z planowanym zakupem:

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

w ramach projektu pk. „SIM”, finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach konkursu na wykonanie projektów w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa, zwracam się do Państwa z propozycją współpracy.

W załączeniu przesyłam „Zapytanie ofertowe”, które zawiera podstawowe informacje na temat zakresu prac objętych zamówieniem oraz terminy realizacji zamówienia. Określa ono również warunki jakie powinien spełniać oferent, a także kryteria oceny Ofert.

Na Państwa ofertę oczekujemy w nieprzekraczalnym terminie do 14 czerwca 2019 roku.

Równocześnie uprzejmie informujemy, że spośród firm, które złożą ofertę, wyłoniony zostanie jeden dostawca, z którym w drodze negocjacji ustalone zostaną niezbędne do realizacji zamówienia szczegóły.

Z poważaniem



Michał Kiszczyk

Zapytanie ofertowe nr SIM/01/06/2019

I. Zamawiający

Flytronic S.A., ul. Bojkowska 43, 44-100 Gliwice

II. Postanowienia ogólne

1. Zamawiający nie dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.
2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

III. Przedmiot zamówienia - opis

Przedmiotem zamówienia jest zakup:

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

Oprogramowanie powinno umożliwiać:

- 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.

1 sztuka licencji powinna posiadać następujące funkcjonalności:

- 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 doбором materiałów, geometrii części i miejsc zaopatrzenia/wykonania,
- zintegrowana w programie możliwość przeprowadzenia zaawansowanej symulacji wytrzymałościowej i kinematycznej części i złożań,
- automatyzacja często wykonywanych operacji tj. konwersja pomiędzy formatami pliku,
- analiza stosu tolerancji.

2 sztuki licencji powinny posiadać następujące funkcjonalności:

- 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.

3 sztuki licencji powinny posiadać następujące funkcjonalności:

- 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 wieloobiektywnej,
- generowanie rysunków na bazie modeli 3D,
- współpraca z arkuszem kalkulacyjnym w celu automatyzacji tworzenia konfiguracji.

IV. Termin realizacji

Zamawiający planuje dokonanie zakupu objętego niniejszym zapytaniem do dnia 30 czerwca 2019 roku.

V. Kryteria oceny ofert

Cena 100%.

VI. Opis sposobu przygotowania oferty

1. Oferta zawierać musi co najmniej następujące elementy:
 - a. Dokładne wskazanie nazwy i adresu Oferenta oraz numeru telefonu kontaktowego i kontaktowego adresu e-mail.
 - b. Opis przedmiotu Oferty.
 - c. Wskazanie ceny netto przedmiotu Oferty w polskich złotych.
 - d. Wskazanie innych istotnych warunków dotyczących zamówienia takich jak termin realizacji, miejsce dostawy itp.
 - e. wskazanie terminu ważności oferty, który nie może upływać wcześniej niż 30 czerwca 2019 roku.

Oferty można składać na wzorze – załącznik nr 1

2. Zaoferowana cena netto powinna uwzględniać wykonanie wszystkich prac i czynności oraz zawierać wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia.

VII. Warunki płatności

Wynagrodzenie za dostawę przedmiotu zamówienia będzie płatne dostawcy w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury sprzedaży.

VIII. Termin związania ofertą

30 czerwca 2019 roku

IX. Osoba uprawniona do kontaktu z Dostawcą

Michał Kiszczyk michal.kiszczyk@flytronic.pl

X. Miejsce oraz terminy składania ofert

1. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 14 czerwca 2019 roku w formie papierowej osobiście w siedzibie Flytronic S.A znajdującej się w Gliwicach 44-100, ul. Bojkowska 43,

drogą pocztową na powyższy adres (liczy się data dostarczenia przesyłki do siedziby Flytronic S.A.), bądź pocztą elektroniczną na adres michal.kiszczyk@flytronic.pl

2. Oferty złożone po terminie będą zwracane składającym bez otwierania.
3. Przed upływem terminu do składania ofert Dostawca może zmienić lub wycofać swoją Ofertę.
4. W toku badania i oceny Ofert Zamawiający może zwrócić się do Dostawców celem uzyskania wyjaśnień dotyczących treści złożonych Ofert. Zapytania należy kierować na adres właściwy dla składania Ofert.

XI. Ocena ofert

1. Komisyjna ocena Ofert odbędzie się w dniu 17 czerwca 2019 roku o godz. 9:00 w siedzibie firmy Flytronic S.A., ul. Bojkowska 43, 44-100 Gliwice.
2. Złożone oferty zostaną poddane ocenie komisyjnej.
3. Pierwszym etapem oceny będzie ocena merytoryczna, której celem będzie ustalenie, czy Oferta zawiera wszystkie elementy wskazane w punktach III. i VI.1 zapytania ofertowego. Ocena ma charakter 0/1. Oferty nie spełniające wszystkich wymogów określonych w zapytaniu ofertowym zostaną odrzucone jako niespełniające wymogów formalnych.
4. Oferty spełniające wymogi formalne poddane zostaną ocenie merytorycznej na podstawie kryteriów oceny przedstawionych poniżej:

Kryterium	Waga	Punktacja
Cena	100%	Od 1 do 10

5. Oferty uszeregowane zostaną od najniższej ceny do najwyższej. Oferta z ceną najniższą uzyska 10 punktów, a kolejne oferty – 9 punktów, 8 punktów itd. W razie złożenia większej liczby Ofert niż 10, Oferta uszeregowana na miejscu 11 i następnych uzyskają po 1 punkcie. Za najkorzystniejszą zostanie uznana ta oferta, która uzyska najwyższą ocenę końcową.
6. Zamawiający poinformuje o wyborze najkorzystniejszej oferty wszystkie podmioty, które złożyły oferty w ustalonym terminie.
7. Jeżeli firma, której oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy/dostawy przedmiotu zamówienia, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert lub rozpocząć nową procedurę pozyskiwania i oceny ofert.
8. Jeśli najniższa z oferowanych cen przekroczy zaplanowany budżet, Zamawiający może nie wybrać żadnej z Ofert lub też może przystąpić do negocjacji cenowych z trzema Oferentami, których oferty uzyskały najwyższą liczbę punktów.
9. Wybór oferty stanowi podstawę do złożenia zamówienia.

XII. Uwagi końcowe

Postępowanie konkursowe zainicjowane przesłaniem niniejszego zapytania ofertowego jest wewnętrzną procedurą Zamawiającego, nie ma charakteru przetargu i nie podlega przepisom ustawy Prawo zamówień publicznych.

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, odcisnięcia, 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 wieloobiektywnej,
- 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 doбором 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 wieloobiektywnej,
- 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 wieloobiektywnej,
- 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, pieczęć firmowa)