

Invenco Sp. z o.o., al. Bernardyńska 21/69, 02-904 Warszawa, Polska



ZAPYTANIE OFERTOWE NR 2a/POIR/DIAGSTAR/2017/Op

dotyczące zakupu jednej licencji oprogramowanie Solid Works Premium z 3-letnią subskrypcją (CPV: 48321000-4 - Pakiety oprogramowania do projektowania wspomaganego komputerowo (CAD))

Usługa badawcza jest planowana w ramach Projektu DIAGSTAR - stabilizowany dynamicznie manipulator uniwersalny dla bezpilotowych statków powietrznych" dla Programu sektorowego „INNOSBZ” w ramach I Osi priorytetowej „Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa”, Działania 1.2 „Sektorowe programy B+R (Konkurs 4/1.2/2016_INNOSBZ) w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

Zapytanie ofertowe obejmuje:

	str.
1. Nazwa i adres zamawiającego	2
2. Tryb udzielania zamówienia.....	2
3. Data ogłoszenia zapytania ofertowego	2
4. Data złożenia oferty	2
5. Opis przedmiotu zapytania ofertowego	2
6. Warunki udziału w postępowaniu	2
7. Termin realizacji przedmiotu oferty	3
8. Kryteria wyboru oferty	3
9. Sposób przygotowania oferty	3
10. Zmiana umowy	4
11. Sposób składania oferty	4
Załączniki:	5
Załącznik nr 1 Wzór Oferty	5
Załącznik nr 2 Oświadczenie.....	5



1. Nazwa i adres zamawiającego

Siedziba: Invenco Sp. z o.o., al. Bernardyńska 21/69, 02-904 Warszawa, Polska

Adres do dostarczenia dokumentacji: Al. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa, Polska

2. Tryb udzielania zamówienia

Konkurs ofert realizowany zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w załączniku nr 3 do Przewodnika kwalifikowalności kosztów w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Działanie 1.2: „Sektorowe programy B+R” (Konkurs 4/1.2/2016_INNOSBZ).

3. Data ogłoszenia zapytania ofertowego

11 marca 2017 roku

4. Data złożenia oferty

Oferty można składać do dnia 27 kwietnia 2017 roku do godziny 10:00. Liczy się data i godzina wpłynięcia oferty do Zamawiającego.

5. Opis przedmiotu zapytania ofertowego

Zapytanie ofertowe dotyczy dotyczące zakupu jednej licencji oprogramowanie SolidWorks Premium z 3-letnią subskrypcją z poniższymi funkcjonalnościami:

1. Modelowanie bryłowe 3D
2. Projektowanie dużych złożeń
3. Zaawansowane modelowanie powierzchniowe
4. Projektowanie elementów blaszanych
5. Konstrukcje spawane
6. Projektowanie form i wykrojników
7. Odczytywanie danych PCB jako części 3D
8. Możliwość modyfikacji bezpośredniej
9. Promieniowy widok rozstrzelony
10. Wizualne planowanie, tworzenie, edytowanie i wyświetlanie struktury złożenia
11. Pełna wymiana danych między CAD elektronicznym i mechanicznym*
12. Zaawansowane funkcje spłaszczania powierzchni
13. Projektowanie instalacji rurowych
14. Projektowanie instalacji elektrycznych, tras kablowych
15. Automatyczne tworzenie widoków rysunkowych
16. Automatyczne odświeżanie widoków rysunkowych
17. Wymiarowanie
18. Adnotacje rysunkowe
19. Listy materiałów BOM, Listy elementów ciętych konstrukcji spawanych

20. Automatyczne generowanie tabel otworów, spoin, danych gięcia rur
21. Kontrola rysunków (porównywanie)
22. Sprawdzanie zgodności ze standardami
23. Rysunki spłaszczone tras i połączeń elektrycznych
24. Automatyzacja projektowania
25. Konfiguracje, wersje oraz typoszeregi produktów
26. Biblioteka projektów
27. Modele 3D od Dostawców
28. Inteligentne komponenty oraz inteligentne łączniki
29. Biblioteka standardowych komponentów
30. Harmonogram zadań
31. Animacje złożeń
32. Animacje przelotów i przejść przez projekty
33. Fotorealistyczne renderingi
34. Wykrywanie kolizji oraz przenikania
35. Sprawdzanie wyrównania otworów
36. Sprawdzanie technologiczności
37. Symulacja przepływu płynów
38. Ocena oddziaływania na środowisko
39. Analiza pochyłeń i podcięć
40. Obliczanie kosztów produkcji części blaszanych i obrabianych
41. Analiza stosu tolerancji
42. Analiza kinematyczna ruchu
43. Pełna analiza statyczna MES części, złożeń, blach, konstrukcji spawanych
44. Szacowanie oddziaływania projektu na środowisko naturalne - Sustainability
45. Import/eksport
46. Udostępnianie modeli dla drukarek 3D
47. Wykorzystywanie danych 2D DWG/DXF
48. Ochrona danych projektowych podczas udostępniania
49. eDrawings
50. Przeglądanie dużego projektu
51. Rozpoznawanie operacji w modelach importowanych
52. Bezpośrednie otwieranie plików Creo, Solid Edge, NX, Autodesk Inventor (3D Interconnect)
53. Import plików siatki
54. Archiwizacja danych oraz kontrolowanie zmian (SOLIDWORKS PDM Standard)
55. eDrawings Professional
56. Importowanie oraz obróbka danych ze skanerów 3D i maszyn pomiarowych
57. Bezpośrednie otwieranie plików CATIA V5 (3D Interconnect)

6. Warunki udziału w postępowaniu

Usługa jest planowana w ramach projektu DIAGSTAR - stabilizowany dynamicznie manipulator uniwersalny dla bezpilotowych statków powietrznych" dla Programu sektorowego „INNOSBZ” w ramach I Osi priorytetowej „Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa”, Działania 1.2 „Sektorowe programy B+R (Konkurs 4/1.2/2016_INNOSBZ) w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

Zgodnie z dokumentacją konkursową dla ww. podziałania ogłoszoną przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z zamawiającym.

Zamawiający i Oferent zobowiązują się do zachowania w tajemnicy wszelkich poufnych informacji uzyskanych w postępowaniu ofertowym oraz w trakcie realizacji usługi. Informacje takie nie mogą zostać ujawnione osobom trzecim.

Wszelkie zmiany, dodatkowe informacje lub poprawki będą dokonywane w formie pisemnej. W przypadku wprowadzenia zmian Zamawiający przekaże informację o zmianach Oferentom. Każda zmiana staje się wiążąca od chwili przekazania informacji o jej dokonaniu. Przez formę pisemną Zamawiający rozumie również zadanie pytania na adres email wskazany do kontaktu w sprawach zapytania ofertowego.

Każdy Dostawca musi posiadać uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia. Oferent spełnia w/w warunek, jeżeli przedłoży wraz z ofertą aktualny dokument rejestrowy, nie starszy niż 1 miesiąc (np. wpis do Ewidencji Działalności Gospodarczej, KRS) z wykazem przedmiotu działalności.

Dostawca musi być autoryzowanym przedstawicielem Solidworks. Oferent spełnia w/w warunek jeżeli przedstawi aktualny dokument potwierdzający współpracę z Solidworks.

7. Termin realizacji przedmiotu oferty

Dostawa przedmiotu zamówienie (oprogramowania) w ciągu 5 dni od podpisaniu umowy.

8. Kryteria wyboru oferty

1. Kryterium oceny jest cena netto (max. 100 pkt, waga: 100%).

Ocena poszczególnych ofert zostanie dokonana wg wzoru:

$$O = C_{\min}/C \times 100$$

gdzie:

O – ocena punktowa ocenianej oferty;

C_{min} – najniższa cena ze wszystkich złożonych ofert;

C – cena ocenianej oferty.

2. Przekazane oferty oceniane będą przez komisję konkursową. Ocena dokonywana będzie w oparciu o ww. kryteria.

3. Zamawiający po dokonaniu oceny dostarczonych ofert zaproponuje oferentowi, który uzyskał największą ilość punktów, zawarcie umowy warunkowej na realizację przedmiotu zamówienia.

4. Oferent jest zobowiązany do podpisania Oświadczenia o braku powiązań osobowych/kapitałowych z Zamawiającym.

9. Sposób przygotowania oferty

1. W celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, Wykonawca proszony jest o przedstawienie formularza Oferty, stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.
2. Oferta powinna być zgodna ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia.
3. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim.

Oferta powinna zawierać:

- datę sporządzenia oferty i termin ważności oferty
- dane identyfikujące Oferenta (Nazwę podmiotu, adres, NIP, KRS jeżeli został nadany) oraz numer telefonu
- cenę netto licencji oprogramowanie Solid Works Premium z 3-letnią subskrypcją
- cena netto powinna zostać wyrażona w walucie polskiej tj. w złotych
- termin płatności faktury wystawionej do przedmiotu zamówienia powinien być nie krótszy aniżeli 30 dni od daty wystawienia faktury
- potwierdzenie obowiązku dostawy przedmiotu zamówienia w terminie 5 dni od dnia podpisania umowy
- podpis osoby upoważnionej do składania ofert
- oświadczenie o braku powiązań kapitałowych oraz osobowych (załącznik 2)

Niespełnienie chociażby jednego z w/w warunków koniecznych będzie skutkowało odrzuceniem oferty, tj. oferta nie będzie brana pod uwagę przy ocenie.

10. Zmiana umowy

Zleceniodawca zastrzega sobie możliwość zmiany zakresu warunkowej umowy zawartej z podmiotem wybranym w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego z następujących powodów:

- a) uzasadnionych zmian w zakresie sposobu wykonania przedmiotu zamówienia,
- b) obiektywnych przyczyn niezależnych do zamawiającego lub oferenta,
- c) okoliczności siły wyższej,
- d) zmian regulacji prawnych obowiązujących w dniu podpisania umowy,
- e) otrzymania decyzji jednostki finansującej projekt zawierającej zmiany zakresu zadań, terminów realizacji czy też ustalającej dodatkowe postanowienia, do których zamawiający zostanie zobowiązany.

11. Sposób składania oferty

Oferty można składać:

- drogą elektroniczną na adres: magdalena.ostrowska@invenco.pl
- dostarczenia osobistego, w zamkniętej kopercie z dopiskiem oferta 2a/POIR/DIAGSTAR/2017/Op na adres al. Żwirki i Wigury 93 pokój 3037 02-089 Warszawa (UWAGA: liczy się data i godzina wpłynięcia oferty do Zamawiającego)

Osoba do kontaktu jest Pani Magdalena Ostrowska, tel. 606 976 777

Załączniki:

Załącznik nr 1 Wzór Oferty

Załącznik nr 2 Oświadczenie