

SIEROSŁAWSKI GROUP

Jan Sierosławski

39-300 Mielec, ul. Inwestorów 7
 Tel. (17) 744-92-00, fax (17) 744-92-18
 NIP 8171104851 REG. 831245936

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 6/2015

Na zakup

Programu do projektowania i inżynierii CAD 3D

Zakup jest planowany w ramach Projektu pt.: „*Wdrożenie przełomowej technologii produkcji innowacyjnych filtrów samochodowych z nanokompozytu polimerowego*”,

który uzyskał dofinansowanie w ramach

Działania 4.4 „*Nowe inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym*”

Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, na lata 2007-2013

Nr Umowy o dofinansowanie: UDA – POIG.04.04.00-18-016/13-00

Nazwa i adres zamawiającego:	SIEROSŁAWSKI GROUP Jan Sierosławski ul. Inwestorów 7 39-300 Mielec NIP: 8171104851 REGON: 831245936
Tryb udzielania zamówienia:	Konkurs ofert
Data ogłoszenia zapytania ofertowego:	11.09.2015 r.
Termin składania ofert:	Oferty można składać do dnia 21.09.2015 r. do godziny 15.00 Liczy się data i godzina wpłynięcia oferty do Beneficjenta.
Opis przedmiotu zapytania ofertowego:	<p>Przedmiotem zapytania ofertowego jest:</p> <p style="text-align: center;">Program do projektowania i inżynierii CAD 3D</p> <p><u>Wymogi programu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelowanie bryłowe. • Tworzenie modeli powierzchniowych z wykorzystaniem elementów geometrii krawędziowej. • Generowanie dokumentacji technicznej na bazie modelu 3D oraz od podstaw. <p>Możliwość szkicowania, wprowadzania adnotacji, tekstów. Możliwość generowania i zarządzania rzutami i przekrojami, analizy rysunków. Wymiarowanie w trybie ręcznym lub automatycznym, nakładanie tolerancji wymiarowych i geometrycznych, generowanie list materiałowych.</p>



„Dotacje na innowacje- Inwestujemy w Waszą przyszłość”

	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość importowania oraz edycji rysunków z systemu CATIA. • Możliwość bezpośredniego odczytu i zapisu do formatów pliku: IGES, STEP, DXF, DWG, STEP, 3Dxml, CATDrawing, CATPart, CAT-Product wraz z pełną historią struktury modelowania. • Budowanie złożeń wraz z funkcją symulacji ruchu elementów składowych w kontekście więzów. Wykrywanie kolizji i projektowanie kontekstowe z kontrolą asocjatywności. • Tworzenie fotorealistycznych wizualizacji modeli 3D. • Możliwość konstruowania własnych reguł projektowych, tabeli rozwiązań, reguł sprawdzających poprawność ustalonych parametrów, tworzenie szablonów konstrukcyjnych. • Możliwość tworzenia modeli powierzchniowych z wykorzystaniem elementów geometrii krawędziowej i bryłowej. • Możliwość przeprowadzenia analizy technologiczności modelu. • Funkcjonalność analizy stopni swobody, tworzenie i zarządzanie scenami produktu oraz publikowanie charakterystycznych elementów referencyjnych. • Narzędzia dedykowane dla komponentów wykonywanych metodą wtrysku. Możliwość weryfikacji technologiczności modelu oraz automatyczny podział na część matrycową i stemplową. • Możliwość sprawdzenia poprawności zaimportowanych powierzchni lub brył z możliwością korekcy ich topologii i geometrii (również formaty STEP/IGES) oraz możliwość porównania modeli. • Funkcjonalność rozpoznawania cech tworzących bryły z systemu CATIA oraz z plików bez historii typu IGES, STEP. • Narzędzia dedykowane do generowania elementów form wtryskowych z możliwością łatwego tworzenia całych systemów kanałów, wypychaczy. • Projektowanie form wtryskowych bazując na standardowych, w pełni edytowalnych katalogach. Możliwość stworzenia własnej formy i wygenerowanie list materiałowych. • Automatyczna deaktywacja niewykorzystanych elementów typu Solid • Eksport drzewa struktury części do pliku z pakietu MS Office • Automatyczne usuwanie wszystkich publikacji • Automatyczna podmiana części na podstawie wersji pliku • Automatyczne zliczanie cech w pliku • Automatyczny eksport listy materiałowej (BOM) do pliku Excel
<p>Termin realizacji przedmiotu oferty:</p>	<p>Maksymalnie do 30.09.2015 r.</p>



„Dotacje na innowacje- Inwestujemy w Waszą przyszłość”

Miejsce dostawy	39-300 Mielec, ul. Inwestorów 7
Kryteria wyboru oferty	<p>Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. cena¹ – 100 pkt. (100%) 1. Liczba punktów w kryterium „cena” będzie przyznawana według poniższego wzoru: $P_i = \frac{C_{min}}{C_i} \times P$ gdzie: P_i - liczba punktów dla oferty nr „i” w kryterium „cena”; P - maksymalna punktacja za kryterium cenowe; C_{min} – najmniejsza cena całkowita ze wszystkich cen zaproponowanych przez wszystkich oferentów; C_i - cena oferty nr „i”. <p>W ofercie należy odnieść się do wszystkich kryteriów wyboru oferty. W przypadku, gdy Oferent pominie, jedno lub więcej kryteriów jego oferta może zostać uznana za nieważną.</p> <p>Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert prześle wyniki konkursu ofert do wszystkich oferentów, a następnie zaproponuje oferentowi, który złożył najkorzystniejszą ofertę, złożenie zamówienia.</p>
Oferta musi zawierać następujące elementy	<ul style="list-style-type: none"> • Pełne dane identyfikujące oferenta (nazwa, adres, nr NIP, nr KRS/EDG, nr telefonu), • Datę przygotowania i termin ważności oferty, • Zakres i szczegółowy opis oferowanego programu z odniesieniem do każdej z funkcjonalności • Cenę całkowitą netto i brutto, • Warunki i termin płatności, • Datę/okres realizacji przedmiotu oferty, • Dane osoby do kontaktu (imię nazwisko, numer telefonu, adres e-mail),

¹ W przypadku ceny wyrażonej w walucie innej niż PLN zostanie ona przeliczona na PLN wg kursu średniego NBP z ostatniego dnia składania ofert tj. z dnia 21.09.2015 r.



„Dotacje na innowacje- Inwestujemy w Waszą przyszłość”

	<ul style="list-style-type: none">• Podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty (podpis musi być czytelny lub opisany pieczęciami imiennymi). <p>Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów może skutkować odrzuceniem oferty.</p>
Sposób składania oferty:	<p>Oferta może być złożona:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Elektronicznie na adres: sieroslawski.group@wp.pl lub2. W wersji papierowej do siedziby firmy SIEROSŁAWSKI GROUP Jan Sierosławski ul. Inwestorów 7, 39-300 Mielec <p>Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Liczy się data wpłynięcia oferty do firmy.</p>

Wraz z ofertą musi zostać przesłane na adres Zamawiającego potwierdzenie wpływu zapytania ofertowego do Oferenta (ksero/skan pierwszej strony niniejszego zapytania ofertowego z adnotacją „Wpłynęło dnia ...” oraz pieczęcią firmową Oferenta i podpisem osoby upoważnionej ze strony Oferenta).

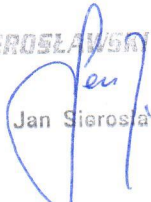
W ramach składania wniosku o dofinansowanie oferty mogą zostać przekazane w celu weryfikacji do właściwej instytucji publicznej.

Szczegółowych informacji na temat przedmiotu i warunków zamówienia udziela Daniel Sztylek: tel.: 667 758 020 , e-mail: daniel.sztylek@sieroslawcy.com.pl

Niniejsze zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie www.sieroslawcy.com.pl oraz w siedzibie Spółki na tablicy ogłoszeń przy ul. Inwestorów 7.

Załączniki:

1. Formularz oferty,

SIEROSŁAWSKI GROUP

Jan Sierosławski