



	<ul style="list-style-type: none"> • Animacje złożeń, • Animacje przelotów i przejść przez projekty, • Fotorealistyczne renderingi. <p>Ocena projektu oraz symulacje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie kolizji oraz przenikania • Sprawdzanie wyrównania otworów • Sprawdzanie technologiczności • Symulacja przepływu płynów • Ocena oddziaływania na środowisko • Analiza pochyłeń i podcięć • Obliczanie kosztów produkcji części blaszanych i obrabianych • Analiza stosu tolerancji • Analiza kinematyczna ruchu • Pełna analiza statyczna MES części, złożeń, blach, konstrukcji spawanych <p>Współpraca oraz udostępnianie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Import / eksport • Udostępnianie modeli dla drukarek 3D • Wykorzystywanie danych 2D DWG/DXF • Ochrona danych projektowych podczas udostępniania • Rozpoznawanie operacji w modelach importowanych • Archiwizacja danych oraz kontrolowanie zmian • Importowanie oraz obróbka danych ze skanerów 3D i maszyn pomiarowych <p>Termin dostarczenia przedmiotu zamówienia: do 03.06.2015</p>
Kryterium oceny:	Cena: 100%.
Miejsce składania ofert:	Ul. Klonowa 8, 05-827 Grodzisk Mazowiecki
Forma złożenia ofert:	osobiście, listownie – na adres: ul. Klonowa 8, 05-827 Grodzisk Maz. mailowo – na adres: biuro@firmaskiba.pl faxem – na nr: 22 758-32-04
Termin złożenia ofert:	Do 27.05.2015 r. do godz. 17:00.
(podpis Zamawiającego)	