

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

## **ZAPYTANIE OFERTOWE**

### **na dostawę oprogramowania**

**w ramach Projektu pn.: „Innowacyjność produktowa i procesowa przetwarzania oraz wykorzystania drewna w STOLMARK Krzysztof Świdorski w Jodłowniku”**

**Dzierżoniów, 01 sierpień 2019r.**

## Zamawiający – Wnioskodawca

Świdorski Krzysztof "Stolmark" Ogrodowa 11A  
58-262 Jodłownik  
dolnośląskie , dzierzoniowski tel. 748330920

NIP 8821044184

## Miejsce i sposób składania ofert

Oferty wraz z załącznikami należy przesłać w formie elektronicznej (skany podpisanych dokumentów)

na adres [biuro@stolmark.hg.pl](mailto:biuro@stolmark.hg.pl) w terminie do 09.08.2019. Na kopercie/w temacie wiadomości proszę

podać „OFERTA NA DOSTAWĘ OPROGRAMOWANIA ”

Za datę złożenia oferty uznaje się datę wpływu oferty do Zamawiającego. Oferty złożone po terminie

wskazanym w zapytaniu ofertowym nie będą rozpatrywane.

## Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Krzysztof Świdorski

## Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia

501059626

## Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia dostawa oprogramowania CAD/CAM, pozwalającego na przygotowanie projektów obrabianego elementu a następnie przeniesienie jego parametry wprost na obrabiarkę. Oprogramowanie będzie współpracować z 4-osiową obrabiarką sterowaną CNC.

## Wymagania:

1. tworzenie części
  - modelowanie bryłowe, powierzchniowe, bryłowo – powierzchniowe - tworzenie elementów giętych
2. tworzenie złożeń
  - dodawanie wiązań i symulacja ruchu – animacje 3D - edycja części z poziomu

#### złożenia

- tworzenie części w kontekście złożenia
- detekcja kolizji
- oddziaływania fizyczne pomiędzy komponentami
- wykonywanie operacji Boole'a

#### 3. tworzenie dokumentacji płaskiej

- automatyczne tworzenie dokumentacji płaskiej
- automatyczne odzwierciedlanie zmian wprowadzonych w powiązanych modelach części lub złożzeń - automatyczne wymiarowanie
- automatyczne generowanie listy materiałów z uwzględnieniem właściwości masowych

#### 4. automatyczne generowanie wariantów części i złożzeń

5. możliwość odczytu i zapisu wielu formatów elektronicznych plików, między innymi ACIS (SAT), Autodesk Inventor, CADKEY, CGR, HCG, DXF/DWG, HOOPS, IDF, IGES, JPEG, Mechanical Desktop,

Parasolid, Pro/ENGINEER, Solid Edge, STEP, STL, TIFF, Unigraphics, VDA-FS, PDF 3D

6. narzędzie umożliwiające zamianę plików 2D (AutoCad, dxf, dwg) na parametryczne modele 3D

7. narzędzie do zaawansowanej wizualizacji zaprojektowanych mebli,

8. system doboru elementów złącznych z biblioteką elementów standardowych

9. narzędzia do porównywania modeli, projektów

10. szacowanie kosztów wytworzenia na frezarkach i tokarkach

11. obsługa danych ze skanerów 3D i narzędzia reverse engineering

12. Dostęp do infolinii ze wsparciem technicznym oraz instrukcją użytkowania i pomocą zawartą w niej.

#### **Kod CPV**

48000000-8

#### **Nazwa kodu CPV**

Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

#### **Harmonogram realizacji zamówienia**

Termin realizacji zamówienia: do 4 tygodni od zawarcia Umowy

#### **Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności**

O realizację zamówienia mogą ubiegać się osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą lub podmioty prawne, posiadające kwalifikacje w powyższym zakresie.

### **Wiedza i doświadczenie**

Wykonawca składając ofertę poświadcza, iż posiada wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia.

### **Potencjał techniczny**

Oferenci dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. Zamawiający nie wymaga szczegółowego wykazania i udokumentowania spełnienia niniejszego warunku przez Wykonawcę.

### **Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

Oferenci dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. Zamawiający nie wymaga szczegółowego wykazania i udokumentowania spełnienia niniejszego warunku przez Wykonawcę.

### **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej terminowe i zgodne z wymaganiami wykonanie zamówienia. Do udziału w postępowaniu dopuszczony zostanie oferent, który: 1. Nie znajduje się w stanie likwidacji ani upadłości.

### **Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji**

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria: 1. Cena netto (C) - 100 pkt

Punkty w ramach kryterium będą przyznawane wg. następującej formuły: 100 pkt – oferta z najniższą ceną całkowitą netto  
Pozostałe oferty wg. poniższego wzoru:

$$P = C_{\min} / C_k \times 100 \text{ pkt}$$

P – ilość punktów przyznawana kolejnej ofercie  
C<sub>min</sub> – cena najniższej oferty  
C<sub>k</sub> – cena rozpatrywanej oferty

### **Wykluczenia**

W celu uniknięcia konfliktów interesów zamówienie nie może być udzielone przez Zamawiającego podmiotom powiązanim z nim osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy

a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- Uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- Posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- Pozostaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.