

Jasło, dnia 03.03.2020

## ZAPYTANIE OFERTOWE - OPROGRAMOWANIE CAD

### 1. Zamawiający:

Solgam Sp. z o. o.

ul. Mickiewicza 108, 38-200 Jasło

NIP: 685-000-06-79, REGON: 004010573, KRS: 0000175865

### 2. Nazwa zamówienia: Oprogramowanie CAD

### 3. Tytuł projektu:

„Rozwój firmy Solgam Sp. z o. o. poprzez wprowadzenie na rynek nowego produktu EOAT wyspecjalizowanych jednostek otworzających dla zrobotyzowanych systemów produkcyjnych w przemyśle samochodowym.”

### 4. Informacje ogólne

- a) Niniejsze postępowanie toczy się w trybie rozeznania rynku w ramach **Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020 Oś priorytetowa: I Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka Działanie: 1.4 Wsparcie MŚP Poddziałanie: 1.4.1 Dotacje bezpośrednie Typ: 1 Rozwój MŚP** zgodnie z Wytocznymi instytucji zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020 w sprawie udzielania zamówień współfinansowanych ze środków EFRR, w stosunku do których nie stosuje się ustawy prawo zamówień publicznych, stanowiącymi Załącznik nr 1 do Uchwały nr 281/5609/17 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 07 marca 2017 r.
- b) Termin przedstawienia ofert do: **10.03.2020**
- c) Adres składania ofert: e-mail: [i.kolbusz@solgam.pl](mailto:i.kolbusz@solgam.pl) lub poczta: Solgam Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 108, 38-200 Jasło
- d) Termin realizacji umowy: **30 dni** od daty podpisania Umowy lub złożenia zamówienia
- e) Miejsce realizacji umowy: 38-200 Jasło, ul. Mickiewicza 108, gmina Jasło, woj. podkarpackie.

### 5. Opis przedmiotu zamówienia:

- a) przedmiot zamówienia:

OPROGRAMOWANIE CAD

Oprogramowanie CAD, wymagania:

Program do rysowania powinien posiadać:

- narzędzia do tworzenia elementów rurowych oraz wiązek przewodów,
- modelowanie bazujące na połączeniu brył analitycznych oraz modeli „facetkowych” STL,
- optymalizacja geometrii, tworzenie wariantów w zależności od warunków technologicznych,
- podręcznik inżynierski – obliczenia typowych części maszynowych, generowanie modeli 3D
- tworzenie dokumentacji płaskiej na podstawie modelu 3D z możliwością automatycznej aktualizacji widoków: tworzenie widoków, tworzenie rzutów, tworzenie wyrwania i przerwania modelu, tworzenie przekrojów bez konieczności ręcznego rysowania linii przekroju, możliwość tworzenia symboli specjalnych
- biblioteka części znormalizowanych części maszynowych
- możliwość tworzenia makr i dodatkowych programów wspomagających pracę
- parametryczne modelowanie bryłowe
- modelowanie powierzchniowe
- analizy i pomiary modelu
- tworzenie złożeń (dodawanie istniejących komponentów, tworzenie złożenia od góry do dołu oraz od dołu do góry, tworzenie kopi powiązanej geometrii między plikami, tworzenie różnych wariantów złożeń, więzy geometryczne, możliwość pracy na złożeniu bez powiązań geometrycznych
- parametryczny moduł do tworzenia części blaszanych
- narzędzia do budowania konstrukcji ramowych oraz automatycznego tworzenia ram na podstawie bryły,
- tworzenie konstrukcji spawanych, dodawanie symboli
- konstruowanie struktury złożenia bazującej na szkicach płaskich, łączenie z modelami 3D.
- Licencja pływająca, możliwość uruchomienia na dowolnym komputerze w sieci firmowej.
- Licencja domowa podczas trwania opieki technicznej.
- Licencja podróżna (30-dni w roku na zakupioną licencję).

**6. Osoba uprawniona do kontaktowania się w sprawach dotyczących przedmiotu zamówienia:**

- w zakresie przedmiotu zamówienia – **Grzegorz Kita**, tel. + 48 696 187 140, e-mail:

[g.kita@solgam.pl](mailto:g.kita@solgam.pl)

- w zakresie zapytania – Iwona Kolbusz, tel +48 696 187 251, e-mail: [i.kolbusz@solgam.pl](mailto:i.kolbusz@solgam.pl)

Zatwierdził  
Krzysztof Piech  
Prezes Zarządu