



PEMES

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Radzymin 01.10.2021

Szanowni Państwo,

zapraszamy do złożenia wiążącej oferty cenowej dotyczącej zakupu **Oprogramowania CAM- pakiet wspomagający operacje frezowania w 3 osiach** w związku z realizacją projektu "Wdrożenie nowej technologii rolowania kurtyn oraz ich automatycznego owijania tasiemkami i wciągania w osłonę w ramach poddziałania 3.2.2. Kredyt na innowacje technologiczne Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020 (POIR).

Opis przedmiotu zamówienia	<p>Oprogramowanie CAM- pakiet wspomagający operacje frezowania w 3 osiach</p> <p>Parametry techniczne oprogramowania:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pełna funkcjonalność 3-osiowej obróbki powierzchniowej• Programowalne pozycjonowanie osi 4/5• Możliwość definiowania różnych rodzajów oraz strategii obróbczych• Wsparcie wybranych funkcji charakterystycznych dla obróbki prędkościowej HSM• Cykle obróbki otworów• Generacja ścieżek narzędzia (CL Data), wraz z ich wizualizacją trójwymiarową symulację sposobu usuwania materiału obrabianego,• narzędzia do analizy materiału obrabianego pod kątem obróbki resztkowej,• analiza kolizji narzędzia,• Tooling Library - biblioteka ok. 3.200 narzędzi standardowych oraz ok. 1.000 elementów oprzyrządowania technologicznego, z możliwością jej rozszerzenia o elementy definiowane przez użytkownika środowisko dla potrzeb tworzenia dokumentacji procesowej (kart technologicznych) – podział procesów na poszczególne etapy <p>Termin składania ofert: 8.10.2021 Kryterium oceny przy wyborze oferty: cena</p>
----------------------------	--

Planowany termin realizacji zamówienia: 10.2021

Strona 1 / 1

Pemes Gaca i Wspólnicy Spółka Jawna
03-289 Warszawa, ul. Mańkowska 64
KRS: 0000353300
NIP: PL5242704368
REGON: 142373047

Tel. +48 501048011
Mail pemes@pemes.pl
Web www.pemes.pl

Bank: BNP Paribas Bank Polska S.A.
Konto (PLN): PL 21175000120000000022874168
Konto (EUR): PL 34175000120000000022874225
Konto (USD): PL 44175000120000000026793912
SWIFT: PPABPLPK