

# ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

## FORMULARZ OFERTOWY

.....  
*Nazwa Wykonawcy*

.....  
*Adres siedziby*

.....  
*nr telefonu/nr faxu*

.....  
*NIP, REGON*

Przystępując do udziału w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na:

**Oprogramowanie**  
**do wykonywania dokumentacji technicznej oraz generowania programów obróbczych**  
**bezpośrednio na nabywane maszyny**

oferuję/emy realizację wykonania przedmiotu zamówienia określonego w niniejszym zapytaniu ofertowym na warunkach i zasadach w nim określonych.

## FORMULARZ OFERTOWY

<b>ZAKRES PREDMIOTU ZAMÓWIENIA:</b>		
<b>Nazwa</b>	<b>Wymagania</b>	Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia o następujących parametrach, zgodnie z poniższym opisem:
		<b>TAK/NIE</b> <b>(Uwaga! Należy wypełnić każde pole)</b>
<b>Zakup wartości niematerialnych i prawnych – oprogramowania. Do wykonywania dokumentacji technicznej oraz generowania programów obróbczych bezpośrednio na nabywane maszyny.</b>		
<b>Oprogramowanie winno obejmować</b> Pakiet oprogramowania CAD/CAM z pakietem zintegrowanych funkcjonalności do oprogramowania.		
<b>Oprogramowanie CAD powinno posiadać moduły:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• możliwość tworzenia oraz konfigurowania modeli parametrycznych mebli z typowymi połączeniami meblarskimi,</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaawansowana parametryzacja elementów adaptacyjnych, standardowych i całych mebli,</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość wykorzystania modelowania powierzchniowego,</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asocjatywność modeli 3D z dokumentacją, raportami, zestawieniami na każdym etapie projektowania i modyfikacji,</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość modyfikacji i edycji szablonów raportów,</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatyczne generowanie dokumentacji 2D formatek meblowych z wymiarami netto/brutto,</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość modyfikacji rysunków 2D, edycji, wstawiania dodatkowych wymiarów, adnotacji, widoków, itp.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatyczna aktualizacja dokumentacji 2D bez konieczności ponownego jej tworzenia,</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dostępne biblioteki szablonów korpusów, listew, szuflad,</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość tworzenia własnych bibliotek mebli i</li> </ul>	

ponownego ich wykorzystywania,		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biblioteki producentów m.in. Blum, Hafele, Hettich, GTV, FGV, Grasshopper, Peka lub równoważne</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość tworzenia własnych bibliotek konfigurowalnych zespołów adaptacyjnych (np. zespół drzwi przesuwanych z profilami aluminiowymi, zespół drzwi wraz z okuciami, zespół szuflad itp.),</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość wykonania kalkulacji ceny wyrobu i całego zlecenia w zakresie materiałowym,</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość wygenerowania listy materiałów podstawowych (płyty, obrzeża, forniry) do wykonana mebla lub całego zlecenia produkcyjnego - zapotrzebowanie na materiały,</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość wygenerowania listy akcesoriów do wykonana mebla lub całego zlecenia produkcyjnego,</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość współpracy z programami do optymalizacji cięcia płyt - HPO, ARDIS, FORMATYZACJA,</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość opracowania instrukcji montażu mebla,</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość projektowania kartonów do pakowania mebli zmontowanych i samodzielnego montażu,</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Generowanie etykiet z kodami kreskowymi na wyroby i poszczególne elementy,</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość pracy współbieżnej (wielu konstruktorów może pracować nad jednym projektem),</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Generowanie plików csv/xml (informacja o formacie: materiał, wymiary, okleinowanie),</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość wykorzystywania arkuszy blach w projektach meblowych, eksportowanie plików DXF/DWG rozłożonych blach,</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość dodania informacji o procesie technologicznym, typu struganie, klejenie, szlifowanie, z uwzględnieniem pola powierzchni i cen wykonania.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość wykorzystywania konstrukcji spawanych/aluminiowych w projektowaniu mebli,</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość otwierania oraz edycji plików w formacie sldprt oraz slddrw,</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• do zapisu modeli do pliku PDF 3D,</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• do publikowania modeli i dokumentacji do plików .exe z możliwością pomiarów, przekroi i nanoszenia adnotacji,</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• do tworzenia zaawansowanych konfiguracji na podstawie Excel,</li> </ul>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość zarządzania dokumentacją poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodawanie i edycję co najmniej plików dwg, dxf, sldprt, sldasm, slddrw,</li> <li>-zintegrowany podgląd plików 3D,</li> <li>-integrację z Eksploratorem Windows.</li> </ul> </li> </ul>		
<b>Moduł technologiczny CAM – licencja sieciowa bezterminowa - do generowania ścieżek i programów w tym:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dostępne obróbki 3, 4 i 5 osiowe (frezowanie, wiercenie, cięcie, rowkowanie, tworzenie czopów)</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moduł do wytwarzania CAM i projektowania mebli CAD od tego samego producenta w pełni zintegrowany ze sobą</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość tworzenia narzędzi i agregatów (wielowrzecionowe agregaty wierzące - pionowe oraz poziome, piła),</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość tworzenia narzędzi kształtowych,</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatyczne wykrywanie otworów, kieszeni, rowków, konturów zewnętrznych,</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raporty z informacjami o operacjach technologicznych wykonywanych na elementach, informacje o czasie obróbek,</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asocjatywność obróbek z modelem,</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologia Drag &amp; Drop dla operacji lub równoważne</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zarządzanie parametrami i kolejnością obróbek,</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfigurowanie włączania/wyłączania obróbek w zależności od cech modelu (np. gabarytów formatki),</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dedykowane strategie obróbki do drewna,</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weryfikacja i symulacja ruchu narzędzia z reprezentacją ubytku materiału.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość tworzenia stylów obróbczych,</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość obróbki złożzeń, generowanie obróbki na kilku elementach w jednym zamocowaniu.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość definiowania wejścia i wyjścia freza w materiał,</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterowanie agregatami okleijnymi (w tym oklejanie krzywoliniowe),</li> </ul>		

• Możliwość automatycznego sterowania pozycjami ssawek i belek (z pominięciem obszarów otworów przelotowych i wycięć przelotowych),		
• Kontrola nad odciąganiem wiórów i pozycją osłony wrzeczona,		
• Dopasowanie prędkości posuwu w zależności od kierunku usłojenia,		
• Automatyczne generowanie programów NC dla obrabiarek sterowanych numerycznie i ich transfer bezpośrednio lub pośrednio na maszynę,		
• Jako dostępny gotowy dodatkowy moduł - praca w trybie automatycznym (bezobsługowym) na podstawie danych pochodzących np. konfiguratora ze strony internetowej lub z systemów ERP,		
• Projekcja laserowa,		
• Symulacja bryłowa wraz z wizualizacją obróbki frezem, piłą i agregatem wiercącym		
• Automatyczna aktualizacja obróbek w każdym projekcie po zmianie parametrów w bibliotece		
• Nesting lub równoważne jako dodatkowy moduł do oferowanego oprogramowania CAM.		

<b>CENA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</b>			
<b><u>Cena Netto</u></b>	<b><u>Podatek Vat</u></b>	<b><u>Cena brutto</u></b>	<b><u>Słownie Cena Brutto</u></b>

**Okres Gwarancji:**

<b><u>Okres gwarancji wynosi:</u></b>  (wymaganie min. 12 - miesięcznej gwarancji)	<b><u>Należy Uzupelnic – podajac w miesiacach</u></b>

**Czas reakcji serwisu na usterkę w dni robocze pomiędzy 8:00 – 16:00 liczony w h od zgłoszenia Zamawiającego:**

<b><u>Czas reakcji serwisu:</u></b>	<b><u>Należy Uzupelnic – podajac w godzinach</u></b>
(maksymalnie 48 – godz. w dni robocze w godzinach 8:00-16:00 (24/h-5 dni w tyg.))	

**Termin ważności oferty:**

<b><u>Termin ważności oferty wynosi:</u></b>	<b><u>Należy Uzupelnic – podajac termin ważności oferty w dniach</u></b>
(wymagany minimum 60 dni)	

**Termin realizacji zamówienia:**

<b><u>Termin wykonania przedmiotu zamówienia</u></b>	<b><u>Należy uzupełnić – podając ilość miesięcy</u></b>
(max do 2 miesięcy od podpisania umowy)	

Oświadczam/my, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego i nie wnoszę/simy do niego zastrzeżeń oraz przyjmuję/emy warunki w niej zawarte.

W przypadku wyboru naszej oferty, jako najkorzystniejszej zobowiązuję/emy się do zawarcia pisemnej umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

Oświadczamy, że zaoferowany przez nas przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania zamawiającego.

.....

*miejsowość, data*

.....

*podpis osoby/osób  
uprawnionych do reprezentowania  
Wykonawcy*