

Projekt pt. „Utworzenie Wielkopolskiego Centrum Designu”  
współfinansowany będzie przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013

ProDesign 1/11

załącznik nr 1

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż wraz z uruchomieniem kompletnego fabrycznie nowego plotera tnąco- bigującego - frezującego następujących parametrach technicznych:

<b>PLOTER TNĄCO-BIGUJĄCY-FREZUJĄCY</b>		
<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Minimalne wymagania techniczne</b>
1	Oprogramowanie sterujące pracą plotera	Oprogramowania do projektowania opakowań i standów Funkcje: - z biblioteką gotowych projektów - opakowań, kartonów zbiorczych, standów. - z możliwością wizualizacji 3D - z prezentacją grafiki na bryle 3D Oprogramowania do zarządzania produkcją cyfrową - drukiem i późniejszą obróbką na ploterze: -obrysowywanie kształtów, wektoryzacja krawędzi, -generowanie spadów na zewnątrz i do wewnątrz obrysu -optymalizacja ścieżki -optymalizacja rozkładu użytków, liter, -zarządzanie materiałem / odpadem
2	Narzędzia	- narzędzia do cięcia, bigowania oraz frezowania, - i-CUT umożliwiające wykorzystanie plotera do obróbki zadrukowanych materiałów - stół wyposażony w automatyczny system przesuwu materiału
3	Frezarka	Głowica frezująca do max 50 mm
4	Obszar roboczy stołu	min. 2 200 x 3 100 max 2 250 x 3 250 mm
5	System pomiaru długości ostrza i freza	automatyczny
6	Stół	wyposażony o wymiarach nie mniejszych niż 240 x 120 cm.
7	Prędkość pracy	nie mniejsza niż 90 m/min
8	Przyspieszenie	maksymalne przyspieszenie nie mniejsze niż 12 m/s <sup>2</sup>
9	System rejestracji położenia głowicy	optyczny
10	Obróbka materiałów falistych	Głowica, zestaw kół bigujących: Średnica koła bigującego na nie mniejszą niż 120 mm. Nacisk narzędzi bigujących nie mniejszy niż 400 N. Adapter do kół o średnicy 26 mm, kółka bigujące 3 l 6 pkt
11	Obróbka materiałów litych	Nóż typu Press Cut Nóż do materiałów litych Kółka bigujące do tektury litej
12	Dodatkowe wyposażenie	Pompa próżniowa Zestaw Komputerowy zapewniający obsługę plotera System do odsysania odpadów Obudowa wygłuszająca dla pompy próżniowej Kompresor sprężonego powietrza
13	Konfiguracja	Ploter umożliwiać obróbkę takich materiałów jak Plexi, PCV, Dubond, Polipropylen, Poliwęglan, Obróbka folii (cięcie, nacinanie), tektura falista (pełnego zakresu, do tektury siedmiowarstwowej włącznie), tektura lita (pełnego zakresu), Re-board, Kappa, Honeycomb,

2. Dodatkowe wymogi zawarte w cenie.

Projekt pt. „Utworzenie Wielkopolskiego Centrum Designu”  
współfinansowany będzie przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013

ProDesign 1/11

załącznik nr 1

- a) instalacja i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego;
- b) przeprowadzenie instruktażu dla pracowników Zamawiającego w zakresie kompletnej obsługi plotera będącego przedmiotem zamówienia;
- c) dostarczenie pełnej dokumentacji sprzętu, w tym karty gwarancyjne wraz ze specyfikacją techniczną oraz instrukcji obsługi w języku polskim lub w języku angielskim. Na karcie gwarancyjnej należy wskazać dane teleadresowe wykonawcy wraz z numerem seryjnym;
- d) bezpłatny serwis gwarancyjny w okresie gwarancji;
- e) zapewnienie serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego przez autoryzowany serwis oraz dostarczenia przy dostawie dokumentu określającego zasady świadczenia usług przez autoryzowany serwis w okresie pogwarancyjnym;
- f) dostawa plotera (opakowanie, ubezpieczenie, transport, wszelkie opłaty) będącego przedmiotem oferty do siedziby Zamawiającego na koszt Wykonawcy;
- g) produkt winien posiadać trwałe oznakowanie producenta/wykonawcy pozwalające na jego pełną identyfikację (producent/wykonawca- typ- model- numer seryjny);
- h) dodatkowe oznakowanie plotera znakiem umowy n-r umowy/ rok / zadanie., asortyment;
- i) oferowany sprzęt ma być fabrycznie nowy nie użytkowany w jakikolwiek sposób;
- j) oferowany produkt musi posiadać certyfikat CE.

### 3. Gwarancja

- a) Gwarancja minimalna: - **12 miesięcy** - od dnia odbioru całego przedmiotu zamówienia potwierdzonego protokołem odbioru bez uwag.
- b) W razie wystąpienia usterki lub awarii należy przystąpić do jej usunięcia w ciągu **8 godzin** od momentu zgłoszenia i dokonać jej usunięcia na miejscu u użytkownika w okresie do **7 dni** roboczych. Czas naprawy nie może przekroczyć 21 dni od daty zgłoszenia.