

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

ProDesign 5/11

załącznik nr 2

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa albo imię i nazwisko Wykonawcy.....

.....

Siedziba albo miejsce zamieszkania i adres Wykonawcy.....

.....

NIP, REGON Wykonawcy.....

.....

Telefon/fax Wykonawcy.....

.....

Adres e – mail Wykonawcy:

Do: nazwa i siedziba Zamawiającego

Pro Design Sp. z o.o.

60-638 Poznań,

ul. Śpiewaków 14,

NIP 7811824709

REGON 300883473

KRS 0000310747

W związku z ogłoszeniem pisemnego przetargu nieograniczonego na:

**dostawę fabrycznie nowego wyposażenia parku technologicznego w budynku drukarni
„Concordia” przy ul. Zwierzynieckiej 3 w Poznaniu w ramach programu „utworzenie
Wielkopolskiego Centrum Designu”**

Część nr 1

Oferujemy dostawę, montaż wraz z uruchomieniem ko **kompletnego fabrycznie nowego systemu
produkcyjnego druku cyfrowego (pełnokolorowego oraz druku w czerni) wraz z oprogramowaniem
marki model o następujących parametrach technicznych**

Systemu pełnokolorowego druku cyfrowego – szt. 1			
Lp.	Nazwa	Minimalne wymagania techniczne	Parametry zaofertowane
1	Wydajność urządzenia	Min. 200 000 wydruków/ m - c	
2	Prędkość drukowania	Min. 80 str. A4/min. W pełnym kolorze	
3	Rozdzielczość drukowania (rzeczywista)	Min. 1.200 x1.200 dpi	
4	Głębokość kolorystyczna	min. 8 bitów	
5	Automatyczny druk dwustronny	Do gramatury 300 g/m2 włącznie	
6	Minimalny obszar zadruku	320x450 mm	
7	Wymagana gramatura papieru	Zadruk na papierach w pełnym przedziale 80-350 g/m2	
8	Wymagane rodzaje papieru	Zadruk na papierach satynowych, kredowych, powlekanych, niepowlekanych, matowych, błyszczących	
9	Maksymalny Obsługiwany format papieru	Min. 330 x 460 mm	



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

ProDesign 5/11

załącznik nr 2

10	Ilość podajników papieru	Min. 4 szt.	
11	Łączna pojemność podajników	Min. 6 000 arkuszy papieru 80 g/m ²	
12	Taca odbiorcza wydruków	Na min. 2 500 arkuszy papieru 80 g/m ²	
13	Funkcje wykańczania	Sortowanie wydruków kompletami, zszywanie blokowe (min. 100 arkuszy), system prostowania zadrukowanych arkuszy	
14	Kontroler druku	Profesjonalny zewnętrzny kontroler graficzny wyposażony w stanowisko operatorskie (stacja robocza, monitor, klawiatura, mysz)	
15	Zarządzanie kolorem	Wbudowane profile graficzne dla obsługiwanych typów podłoży, możliwość importowania i edycji profili ICC, obsługa kolorów Pantone	
16	Kompozycja prac do druku	Impozycja użytków na arkusz z możliwością tworzenia własnych szablonów, kompozycja zawartości dokumentu na kontrolerze (zmiana kolejności stron, dodawanie/kasowanie stron, łączenie kilku plików w jedną pracę)	
17	Obsługiwane formaty plików	PDF, Post Script	
18	Interfejsy	Ethernet 10/11/1000 Base T USB 2.0	

Systemu cyfrowego druku w czerni – szt. 1

Lp.	Nazwa	Minimalne wymagania techniczne	Parametry zaoferowane
1	Wydajność urządzenia	Min. 500 000 wydruków/ m - c	
2	Prędkość drukowania	Min. 100 str. A4/min.	
3	Rozdzielczość drukowania (rzeczywista)	Min. 1.200 x1.200 dpi	
4	Automatyczny druk dwustronny	Do gramatury 200 g/m ² włącznie	
5	Wymagana gramatura papieru	Zadruk na papierach w pełnym przedziale 50-350 g/m ²	
6	Wymagane rodzaje papieru	Zadruk na papierach satynowych, kredowych, powlekanych, niepowlekanych, matowych, błyszczących	
7	Obsługiwany format papieru	Min. SR A3 (320x450 mm)	
8	Ilość podajników papieru	Min. 4 kasety formatu SR A3	
9	Łączna pojemność podajników	Min. 8 000 arkuszy papieru 80 g/m ²	
10	Taca odbiorcza wydruków	Na min. 2 500 arkuszy papieru 80 g/m ²	
11	Funkcje wykańczania sortowanie wydruków kompletami, zszywanie		

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

ProDesign 5/11

załącznik nr 2

	blokowe (min. 100 arkuszy)		
12	Funkcje broszurowania	Możliwość podłączenia w linii urzędnika składającego i zszywającego po środku min. 50 arkuszy SR A3	
13	Impozycja	Rozkładanie użytków na arkusz z możliwością dodawania znaczników drukarskich	
14	Obsługiwane formaty plików	PDF, Post Script	
15	Interfejsy	Ethernet 10/11/1000 Base T USB 2.0	

Oprogramowanie wspomagające pełnokolorowego druku cyfrowego kolorowego oraz cyfrowego druku w czerni – szt. 1

Lp.	Minimalne wymagania techniczne	Parametry zaoferowane
1	Architektura klient - serwer. Preferowane rozwiązanie, w którym klientem jest przeglądarka www i istnieje możliwość definiowania praw dostępu dla klientów, takich jak: możliwość przesłania pracy, wymuszenia wydruku, zmiana ustawień zadania drukowania i kasowania plików	
2	Wykorzystywanie wieloprocesorowy systemów komputerowych	
3	Wykorzystywanie wieloprocesorowy systemów komputerowych	
4	Możliwość automatycznego wykonywania kopii zapasowych przez oprogramowanie w określonym interwale czasowymi	
5	Wbudowane narzędzie do profilowania pracujące z profilami typu "device link" z możliwością optymalizacji w trybie iteracyjnym i ręcznej edycji profili dla pojedynczej barwy i definiowalnego zakresu barw.	
6	Możliwość eksportu do pliku w formatach: – pdf, – postscript, – tiff.	
7	Możliwość automatycznego mapowania kolorów według definiowanych zasad pomiędzy przestrzeni CMYK a kolorami z biblioteki Pantone	
8	Wbudowany mechanizm sprawdzania poprawności przygotowania plików (preflight) z możliwością wykrywania błędów typu: – użycie danych RGB, – brak dołączonych fontów, – stosowanie linii włosowych, – zła rozdzielczość plików, – użycie zbyt małych fontów, – nadruk białego koloru.	
9	Wbudowany mechanizm softproof z	

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

ProDesign 5/11

załącznik nr 2

	możliwością zdalnej akceptacji pracy przez klienta poprzez www	
--	--	--

za następującą cenę za całość zamówienia obejmującą wszelkie elementy przedmiotu zamówienia opisane w załącznik nr 1 do ogłoszenia o przetargu:

netto	PLN
podatek vat (23%)	PLN
brutto	PLN

Zamówienia zrealizuję w terminie od dnia zawarcia umowy do 22 listopada 2011 r.
Na oferowany produkt udzielmymiesiący gwarancji licząc od dnia odbioru przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego bez uwag.

Część nr 2

Oferujemy dostawę, montaż wraz z uruchomieniem ko **maszyny do rozcinania wydruków z drukarek cyfrowych lub solventowych marki** model, **nacinarki krążkowej marki** model o następujących parametrach technicznych

Maszyna do rozcinania wydruków z drukarek cyfrowych lub solventowych – szt. 1			
Lp.	Nazwa	Minimalne wymagania techniczne	Parametry zaoferowane
1	Zespół odwijający zbudowany jest z profili stalowych w kształcie odwróconej litery "T".	Dwa teowniki zostały równolegle do siebie spięte w środkowej części profilem stalowym, na którym osadzono czujnik optyczny sprzężony z układem napędowym. Układ napędowy umieszczono w skrzynce zamocowanej w górnej części jednego z teowników. Wyposażono go w silnik prądu stałego na którym osadzona jest zębatka napędowa. W górnej części teowników zamocowano również specjalne uchwyty z łożyskami, na których spoczywa wałek z zębatką. Zębatka zazębia się z zębatką silnika napędowego. Na wałku osadzono tarcze do mocowania gilzy z wydrukiem. Zespół odwijający jest połączony z zespołem tnącym	
2	Zespół tnący zbudowany z profili stalowych w kształcie dwóch prostokątów, które zostały równolegle do siebie spięte w górnej i	Wyposażony w zespół napędowy do prowadzenia taśmy z wydrukiem. Prowadzenie taśmy realizowane jest poprzez rolki i pozycjonowany czujnikami. Cięcie wzdłużne realizowane jest nożami krążkowymi, które można ustawić w dowolnym miejscu na belce	



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

ProDesign 5/11

załącznik nr 2

	dolnej części krótszego boku	usytuowanej poprzecznie do taśmy. Cięcie poprzeczne realizowane jest nożem krążkowym przy listwie, który jest napędzany oddzielnym napędem uruchomianym przez czujnik cięcia poprzecznego. Na jednym z prostopadłościanów z boku została umieszczona skrzynka elektryczna z osprzętem sterowania zespołem odwijającym i zespołem tnącym. Na górnej części skrzynki umieszczono pulpit sterowania. Opis pracy: Wydruk z maszyny cyfrowej lub solventowej w postaci roli nakłada się na zespół odwijający. Odwijana rola zostaje wprowadzona do zespołu tnącego. Taśma pozostaje w swobodnym zwisie a czujnik optyczny sprzężony z układem napędowym utrzymuje stale taki sam zwis. W zespole tnącym należy ustawić noże krążkowe cięcia wzdłużnego na żądany wymiar. Po załączeniu rolki transportowe w zespole tnącym transportują taśmę a noże krążkowe rozcinają taśmę do momentu aż czujnik cięcia poprzecznego jej nie zatrzyma. Po zatrzymaniu taśmy nóż krążkowy cięcia poprzecznego zostanie uruchomiony i odetnie taśmę. Następnie ponownie zostają załączone rolki transportu i cykl zostaje powtórzony.	
3	Szerokość roli	min. 1600mm	
4	Zautomatyzowany proces cięcia	TAK	
5	Cięcie poprzeczne i wzdłużne	TAK	
6	Segment odwijający i segment tnący	TAK	
7	Zsynchronizowane segmenty odwijający i tnący	TAK	
8	Podawanie zwoju do cięcia z swobodnego zwisu	TAK	
9	Produkt końcowy	obcięte arkusze z 4 stron	
10	Min. rozstaw noży do cięcia wzdłużnego 30mm	30mm	
11	Zasilanie	230V 50Hz	

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

ProDesign 5/11

załącznik nr 2

13	Gwarancja	Min. 5 lat	
14	Czas reakcji serwisowej	Max 6 h od zgłoszenia	

Nacinarka krążkowa – szt. 1

Lp.	Nazwa	Minimalne wymagania techniczne	Parametry zaoferowane
1	- max. format papieru	520mm	
2	- urządzenie wolnostojące	TAK	
3	- wysokość stołu roboczego od ziemi	min. 80 cm	
4	- stół roboczy + stół odbiorczy	TAK	
5	- ilość noży nacinających	min. 8	
6	- ilość noży perforujących	min. 4	
7	- ilość noży bigujących	min. 4	
8	Gwarancja	Min. 5 lat	
9	Czas reakcji serwisowej	Max 6 h od zgłoszenia	

za następującą cenę za całość zamówienia obejmującą wszelkie elementy przedmiotu zamówienia opisane w załącznik nr 1 do ogłoszenia o przetargu:

netto PLN
podatek vat (23%) PLN
brutto PLN

Zamówienia zrealizuję w terminie od dnia zawarcia umowy do 30 stycznia 2012 r.

Część nr 3

Oferujemy dostawę, montaż wraz z uruchomieniem ko **foliarki marki** **model** i **klejarki marki** **model** o następujących parametrach technicznych

Foliarka – szt. 1

Lp.	Nazwa	Minimalne wymagania techniczne	Parametry zaoferowane
1	Podawanie arkuszy ręczne na stół z automatycznym ustawianiem zakładki arkuszy	TAK	
2	Automatyczna separacja zalaminowanych arkuszy	TAK	
3	System wałków prostujących arkusze po laminowaniu	TAK	
4	Maksymalna szerokość folii	minimum 390 mm	
5	Maksymalna szerokość arkusza	minimum 430 mm	
6	Docisk mechaniczny	TAK	
7	Chromowana powierzchnia kalandra	TAK	
8	Maksymalna prędkość pracy	10 metrów na minutę	
9	Programator umożliwiający zapisanie parametrów najczęściej wykonywanych prac	TAK	

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

ProDesign 5/11

załącznik nr 2

10	Gwarancja	Min. 3 lat	
11	Czas reakcji serwisowej	Max 6 h od zgłoszenia	

Klejarka – szt. 1			
Lp.	Nazwa	Minimalne wymagania techniczne	Parametry zaoferowane
1	Możliwość oprawy w miękką lub twardą okładkę	TAK	
2	Zautomatyzowana aplikacja klej	TAK	
3	Funkcja postojowa głowicy klejącej (ochrona kleju przed przegrzaniem w czasie przerw w pracy urządzenia)	TAK	
4	Grubość oprawy	0,1 – 40 mm	
5	Grubość okładki	do 400 gsm	
6	Maksymalna długość klejonego grzbietu	minimum 320 mm	
7	Maksymalna szerokość książki	minimum 235 mm	
8	Urządzenie wyposażone we frez	TAK	
9	Moduł docinający okładkę wliczony w cenę urządzenia	TAK	
10	Gwarancja	Min. 3 lat	
11	Czas reakcji serwisowej	Max 6 h od zgłoszenia	

za następującą cenę za całość zamówienia obejmującą wszelkie elementy przedmiotu zamówienia opisane w załącznik nr 1 do ogłoszenia o przetargu:

netto	PLN
podatek vat (23%)	PLN
brutto	PLN

Zamówienia zrealizuję w terminie od dnia zawarcia umowy do 22 listopada 2011 r.

Część nr 4

Oferujemy dostawę, montaż wraz z uruchomieniem ko **bigówki marki** **model** o następujących parametrach technicznych

Bigówka – szt. 1			
Lp.	Nazwa	Minimalne wymagania techniczne	Parametry zaoferowane
1	Materiał	Wykonana z żeliwa	
2	Szerokość perforacji 50 cm.	50 cm.	
3	Kanciki na płytach o podziałce milimetrowej.	TAK	
4	Możliwość wykonania perforacji w połowie arkusza.	TAK	
5	Sterowanie za pomocą pedału elektrycznego.	TAK	
6	Możliwe jest wykonanie stempla w postaci perforacji liniowej lub perforacji według innego wzoru, odpowiednio do	TAK	

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

ProDesign 5/11

załącznik nr 2

	zamówionego grzebienia perforującego.		
7	W komplecie nóż do bigowania i nóż perforacji typu wykrojnik do kalendarzy spiralnych	TAK	
8	Wyposażony w demontowane stoły, co zmniejszyło znacznie objętość opakowania i w efekcie pozwoliło zredukować koszty wysyłki.	TAK	
9	Parametry techniczne	TAK	
10	MOC SILNIKA 0.40 kW	TAK	
11	WYMIARY STOŁU ROBOCZEGO	680 x 590 mm	
12	PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE	220V, 1-fazowe	
13	MAKSYMALNA GRUBOŚĆ PERFORACJI	0.5 – 0.8 mm	
14	Gwarancja	Min. 3 lat	
15	Czas reakcji serwisowej	Max 6 h od zgłoszenia	

za następującą cenę za całość zamówienia obejmującą wszelkie elementy przedmiotu zamówienia opisane w załącznik nr 1 do ogłoszenia o przetargu:

netto	PLN
podatek vat (23%)	PLN
brutto	PLN

Zamówienia zrealizuję w terminie od dnia zawarcia umowy do 22 listopada 2011 r.

Część nr 5

Oferujemy dostawę, montaż wraz z uruchomieniem **maszyny drukującej rolowej marki**
model o następujących parametrach technicznych

Maszyna drukująca rolowa – szt. 1			
Lp.	Nazwa	Minimalne wymagania techniczne	Parametry zaoferowane
1	Technologia druku	Piezoelektryczna	
2	Rozdzielczość	450 x 360; 360 x 720; 720 x 720; 720 x 1440; 1440 x 1440dpi	
3	Szerokość zadruku	Od 210 do 1615 mm	
4	Dokładność	Margines błędu mniejszy ni_ ±0.3 % przebytego dystansu	
5	Parametry rolki materiału	Maksymalna średnica rolki materiału: 35,85 cm Średnica gilzy materiału 50.8mm lub 76.2 mm Maksymalna grubość materiału: 1.0 mm Maksymalna waga materiału 47 kg	
6	Akceptuje Media	Od 210 do 1625 mm	
7	Atrament	CMYK + LcLm / CMYK + CM	
8	Pojemność	220ml lub 440ml lub alternatywny	

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

ProDesign 5/11

załącznik nr 2

		atrament - 1 litr	
9	Marginesy	Krawędź przednia: 96.5 mm , Tylna: 90 mm, Lewa i prawa: 10 mm. Margines między stronami: 0-100 mm	
10	Prowadzenie medii	Automatyczne przewijanie, odcinanie materiałów. Opcjonalnie nawijarka TUC	
11	Sensor medii	Dwa, front i tył stołu drukującego	
12	Prześwit głowicy	Głowica regulowana w 2 zakresach: 2.1 mm, 3.2 mm	
13	Czyszczenie	Automatyczne lub ręczne z pulpitu plotera	
14	Port	Ethernet 10Base-T lub 100Base-TX lub Dwukierunkowy Parallel ECP	
15	Język	RD-RTL, RD-PJL	
16	Zasilanie	100V - 240V ± 10% 50/60HZ	
17	Pobór prądu Druk	Druk: Max 2.0A/100V - 240V ±10% 50/60 Hz,; Oczekiwanie: Max 0.6A/100V - 240V ±10% 50/60 Hz 1600W	
18	Poziom hałasu	Druk: 64db lub mniej (ISO7779) Oczekiwanie: 45db lub mniej (ISO7779)	
19	Środowisko	Temperatura: 20 - 25°C, Wilgotność: 40-60%	
20	Rozmiary	2948 x 1103 x 1260 mm +/- 5%	
21	Podgrzewany stół	3 stopnie grzania: Pre i Print heater 30-50°C Dryer: 30-55°C	
22	Akcesoria	Oprogramowanie , kabel zasilający, kije transportowe, butelka na zlewki, wymienne noże, zestaw czyszczący	
23	Gwarancja	Min. 1 rok	
24	Czas reakcji serwisowej	Max 6 h od zgłoszenia	

za następującą cenę za całość zamówienia obejmującą wszelkie elementy przedmiotu zamówienia opisane w załącznik nr 1 do ogłoszenia o przetargu:

netto PLN
podatek vat (23%) PLN
brutto PLN

Zamówienia zrealizuję w terminie od dnia zawarcia umowy do 22 listopada 2011 r.

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

ProDesign 5/11

załącznik nr 2

Część nr 6

Oferujemy dostawę, montaż wraz z uruchomieniem **zgrzewarki na zakładkę marki** model

..... o następujących parametrach technicznych

Zgrzewarka – szt. 1			
Lp.	Nazwa	Minimalne wymagania techniczne	Parametry zaoferowane
1	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny pokazujący temperaturę zadaną i rzeczywistą oraz prędkość posuwu	
2	Zgrzewanie bez zmarszczeń	TAK	
3	Zintegrowany zespół podnoszący	TAK	
4	Płynna regulacja wydatku powietrza	TAK	
5	Regulacja posuwu i nagrzewania	TAK	
6	Szerokość zgrzewu	Min. 30 mmm	
7	Napięcie	230, 120, 100 V~	
8	Moc	W 2100, 1800, 1500 W	
9	Częstotliwość	50/60 Hz	
10	Temperatura	20 – 620 °C	
11	Posuw	m/min. 1.0 – 7.5	
12	Wydatek powietrza	50 – 100% max. 300	
13	Poziom hałasu LpA(dB) 65	Max 65 LpA(dB)	
14	Wymiary mm 420 × 270 × 210	mm 420 × 270 × 210 +/- 5%	

za następującą cenę za całość zamówienia obejmującą wszelkie elementy przedmiotu zamówienia opisane w załącznik nr 1 do ogłoszenia o przetargu:

netto PLN

podatek vat (23%) PLN

brutto PLN

Zamówienia zrealizuję w terminie od dnia zawarcia umowy do 22 listopada 2011 r.

Oświadczam, że dodatkowe w cenie zwarliśmy:

- instalację i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego
- przeprowadzenie instruktażu dla pracowników Zamawiającego w zakresie kompletnej obsługi plotera będącego przedmiotem zamówienia
- dostarczymy pełną dokumentację sprzętu, w tym karty gwarancyjne wraz ze specyfikacją techniczną oraz instrukcji obsługi w języku polskim. Ilość egzemplarzy winna odpowiadać ilości zamówionego sprzętu. Na karcie gwarancyjnej należy wskazać dane teleadresowe wykonawcy wraz z numerem seryjnym;
- bezpłatny serwis gwarancyjny w okresie gwarancji;

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

ProDesign 5/11

załącznik nr 2

- e) zapewnimy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny przez autoryzowany serwis oraz dostarczenia przy dostawie dokumentu określającego zasady świadczenia usług przez autoryzowany serwis w okresie pogwarancyjnym;
- f) dostawa plotera (opakowanie, ubezpieczenie, transport) będącego przedmiotem oferty do siedziby Zamawiającego na koszt Wykonawcy;
- g) produkt będzie posiadał trwałe oznakowanie producenta/wykonawcy pozwalające na jego pełną identyfikację (producent/wykonawca- typ- model- numer seryjny);
- h) dodatkowe oznakujemy wyrób znakiem umowy n-r umowy/ rok / zadanie., asortyment;
- i) oferowany sprzęt będzie fabrycznie nowy nie użytkowany w jakikolwiek sposób.
- j) oferowany produkt posiada certyfikat CE.

Oświadczam, że:

- uważam się za związany niniejszą ofertą przez 30 dni od ostatecznego upływu terminu do składania ofert,
- akceptuję proponowany przez Zamawiającego wzór umowy, który zobowiązujemy się podpisać w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego,
- w cenie oferty zostały wliczone wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia,
- wszystkie informacje zamieszczone w ofercie są prawdziwe.

Oferta została złożona na stronach podpisanych i kolejno ponumerowanych od nr do nr

Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:

- 1/
- 2/
- 3/
- 4/

.....
imię i nazwisko oraz podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

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

ProDesign 5/11

załącznik nr 2

OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Oświadczam, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia określone w ogłoszeniu o pisemnym przetargu nieograniczony dotyczące:

- a) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- b) posiadania wiedzy i doświadczenia;
- c) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- d) sytuacji ekonomicznej i finansowej.

.....
imię i nazwisko oraz podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy