



Warszawa, 5 maja 2014 r.

ZAPYTANIE OFEROWE – EKSPERT Z ZAKRESU MATERIAŁOZNAWSTWA

Instytut Wzornictwa Przemysłowego Sp. z o.o w konsorcjum z Andrzej Jęcek „Master-Sport” realizuje projekt pt. „*Innowacyjny system urządzeń do treningu siły mięśniowej dla kobiet*” dofinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu INNOTECH w ścieżce programowej IN-TECH. Realizacja jest planowana w latach 2013-2015.

Celem projektu jest opracowanie innowacyjnej linii wzorniczej urządzeń do treningu siły dla kobiet wraz ze strategią wejścia produktu na rynek.

W związku z realizacją projektu Instytut Wzornictwa Przemysłowego Sp. z o.o. **poszukuje eksperta zewnętrznego**, który weźmie udział w warsztatach informacyjnych dla uczestników zamkniętego konkursu wzorniczego:

I. KRYTERIA MERYTORYCZNE

1. Wiedza i doświadczenie zawodowe w zakresie nowoczesnych materiałów, które mogą mieć zastosowanie w produkcji urządzeń służących do ćwiczeń fizycznych (siłownie wewnętrzne, zewnętrzne, sprzęt rehabilitacyjny, sportowy, medyczny, specjalistyczne siedziska, przestrzeń pracy) oraz urządzeń elektronicznych (obsługiwanych poprzez interfejs cyfrowy np. ekran dotykowy oraz obsługujących karty magnetyczne), w tym znajomość:
 - a. konstrukcyjnych tworzyw sztucznych o wysokich parametrach wytrzymałościowych
 - b. technologii przetwórczych oraz możliwości zastępowania elementów metalowych tworzywowymi
 - c. miękkich materiałów termoplastycznych
 - d. technologii materiałów antybakteryjnych, stosowanych w przetwórstwie tworzyw sztucznych
 - e. termoplastycznych tworzyw sztucznych podnoszących walory użytkowe.
2. Umiejętność dynamicznej prezentacji oraz odpowiedzi na zadane przez projektantów pytania.
3. Dodatkowym atutem będzie możliwość wskazania producentów omawianych materiałów, a także przedstawienie próbek materiałowych i nieodpłatne ich przekazanie na rzecz IWP.

II. KRYTERIA FORMALNE

1. Przesłanie CV eksperta dokumentującego ww. doświadczenie z warunkami oczekiwanego wynagrodzenia (kwota brutto w złotych) oraz proponowaną formą współpracy **do dnia 8 maja 2014 r. do godziny 8.30** na adres: **zapytania_ofertowe@iwp.com.pl**

W ramach proponowanego wynagrodzenia uwzględnione powinny zostać również również koszty transportu i ewentualnego noclegu.

Instytut Wzornictwa Przemysłowego Sp. z o.o.

z siedzibą w Warszawie; ul. Świętojerska 5/7; 00-236 Warszawa;
tel. +48 22 860 00 66, fax +48 22 831 64 78, iwp@iwp.com.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
KRS: 0000295898; NIP: 525-00-12-484; kapitał zakładowy: 5.500.000,00 zł

www.iwp.com.pl



III. ZAKRES USŁUGI

1. Opracowanie i wygłoszenie 30 minutowej prezentacji multimedialnej w dniu 15 maja 2014, dotyczącej zagadnień wymienionych w punkcie I, podczas warsztatów informacyjnych dla projektantów, realizowanych w ramach Konkursu wzorniczego zamkniętego na projekt urządzeń do treningu siły mięśniowej dla kobiet. Warsztat odbędzie się w siedzibie Instytutu Wzornictwa Przemysłowego Sp. z o.o. w Warszawie, przy ul. Świętojerskiej 5/7, w godz. 10.30-16.00
2. Prezentacja powinna być wykonana przez eksperta na szablonie IWP, który będzie przesłany po podpisaniu umowy (będzie zawierała klauzulę poufności oraz postanowienia dotyczące przeniesienia na rzecz IWP praw autorskich do prezentacji).

IV. KRYTERIA WYBORU

1. Kwalifikacje i doświadczenie zawodowe w pracy w przemyśle wskazane w CV oraz zgodne z zapisem w punkcie I zapytania ofertowego, podpunkt 1 i 2 oraz informacja na temat możliwości przekazania próbek materiałowych i wskazania ich producentów – warunek konieczny
2. Wysokość wynagrodzenia brutto – oferta o najniższej cenie brutto otrzyma 15 punktów, pozostałe oferty otrzymają punktację według następującego wzoru: najmniejsza cena brutto/oceniana oferta* 15 punktów.

Wybrana zostanie oferta, która spełni wymagania konieczne, o których mowa w punkcie 1 powyżej oraz uzyska największą liczbę punktów.

Instytut Wzornictwa Przemysłowego Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do anulowania zapytania ofertowego na każdym jego etapie.