

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

W dniu 30 września 2016 roku Komisja dokonała wyboru najkorzystniejszej oferty na „Przeprowadzenie audytu wzorniczego oraz opracowanie strategii wzorniczej w zakresie przedmiotu działalności Zamawiającego”. W związku z ubieganiem się przez firmę **PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "STYL" IRENA I RYSZARD KONDRACZUK SPÓŁKA JAWNA** z siedzibą w Elblągu (82-300) ul. Akacyjowa 7 o dofinansowanie projektu w ramach Programu Operacyjnego Polska Wschodnia, Działanie 1.4 „Wzór na konkurencję” – etap I.

I. Zaproszenie do składania ofert w ramach niniejszego postępowania zostało wysłane do 4 następujących podmiotów:

1. Code Design Sp. z o.o. ,
2. Instytut Badań Technicznych i Transferu Innowacji Przemysłowych,
3. INNpuls Sp. z o.o. ,
4. Michał Wujczak Exeon .

II. Zapytanie ofertowe zostało opublikowane na stronie internetowej:

1. PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "STYL" IRENA I RYSZARD KONDRACZUK SPÓŁKA JAWNA pod adresem: <http://www.styl-meble.pl/>.
2. Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, pod adresem: <http://www.parp.gov.pl/zamowienia-1420/> .

III. W ramach niniejszego postępowania wpłynęły 3 oferty:

1. FIM CONSULTING Sp. z o.o., ul. Szymczaka 5 lok. C, 01-227 Warszawa

Data wpływu oferty/forma dostarczenia	Spełnia/Spełnia	
Kryteria merytoryczne oceny oferty	Spełnia	Nie spełnia
Cena	X	
Liczba ekspertów	X	
Termin realizacji	X	
Kryteria formalne oceny oferty	Spełnia	Nie spełnia
Oferta przygotowana na wzorze stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania	X	
Wykonawca złożył tylko jedną ofertę	X	
Oferta została sporządzona w języku polskim, na komputerze lub inną trwałą, czytelną techniką	X	
Oferta została podpisana przez osoby upoważnione	X	
Oferta zawiera wymagane załączniki określone w niniejszym zapytaniu ofertowym, podpisane przez osoby upoważnione	X	



2. Instytut Wzornictwa Przemysłowego Sp. z o.o., ul. Świętojerska 5/7, 00-236
Warszawa

Data wpływu oferty/forma dostarczenia	Spełnia/Spełnia	
Kryteria merytoryczne oceny oferty	Spełnia	Nie spełnia
Cena	X	
Liczba ekspertów	X	
Termin realizacji	X	
Kryteria formalne oceny oferty	Spełnia	Nie spełnia
Oferta przygotowana na wzorze stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania	X	
Wykonawca złożył tylko jedną ofertę	X	
Oferta została sporządzona w języku polskim, na komputerze lub inną trwałą, czytelną techniką	X	
Oferta została podpisana przez osoby upoważnione	X	
Oferta zawiera wymagane załączniki określone w niniejszym zapytaniu ofertowym, podpisane przez osoby upoważnione	X	

3. Soul & Mind Group Sp. z o.o., ul. Małopolska 8, 60-616 Poznań

Data wpływu oferty/forma dostarczenia	Spełnia/Spełnia	
Kryteria merytoryczne oceny oferty	Spełnia	Nie spełnia
Cena	X	
Liczba ekspertów	X	
Termin realizacji	X	
Kryteria formalne oceny oferty	Spełnia	Nie spełnia
Oferta przygotowana na wzorze stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania	X	
Wykonawca złożył tylko jedną ofertę	X	
Oferta została sporządzona w języku polskim, na komputerze lub inną trwałą, czytelną techniką	X	
Oferta została podpisana przez osoby upoważnione	X	
Oferta zawiera wymagane załączniki określone w niniejszym zapytaniu ofertowym, podpisane przez osoby upoważnione	X	

IV. Wybór najkorzystniejszej oferty:

W wyniku przeprowadzonej oceny formalnej i merytorycznej, według kryteriów określonych w zapytaniu, oferenci otrzymali następującą liczbę punktów:

1. FIM CONSULTING Sp. z o.o., ul. Szymczaka 5 lok. C, 01-227 Warszawa

Kryteria:	Wynik:
Cena	43,70
Liczba ekspertów	0
Razem	43,70





2. Instytut Wzornictwa Przemysłowego Sp. z o.o., ul. Świętojerska 5/7, 00-236 Warszawa

Kryteria:	Wynik:
Cena	64,81
Liczba ekspertów	10
Razem	74,81


3. Soul & Mind Group Sp. z o.o., ul. Małopolska 8, 60-616 Poznań


Kryteria:	Wynik:
Cena	80
Liczba ekspertów	0
Razem	80

Najkorzystniejsza oferta została złożona przez firmę Soul & Mind Group Sp. z o.o., ul. Małopolska 8, 60-616 Poznań, która spełnia wszystkie kryteria formalne oraz merytoryczne.

Elbląg, dn. 30.09.2016r.

Podpisy Członków Komisji:


..... Ryszard Kondraczuk, Wspólnik


..... Irena Kondraczuk, Wspólnik

