

Łódź, dnia 20.05.2015 r.

Notatka dot. wyboru najkorzystniejszej oferty

W związku z koniecznością dokonania wyceny rynkowej wynalazku pt.: „*Sposób biofunkcjonalizacji materiałów włókienniczych*” zgłoszonego do krajowej ochrony patentowej w UP RP w ramach projektu ENVIROPATENT nr POIG.01.03.02-10-064/11 „*Uzyskanie ochrony patentowej na technologie nowej generacji włókienniczych materiałów barierowych*” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, *Priorytet I* Badania i rozwój nowoczesnych technologii, *Działanie 1.3* Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców, realizowanych przez jednostki naukowe, *Poddziałanie 1.3.2* Wsparcie ochrony własności przemysłowej tworzonej w jednostkach naukowych w wyniku prac B+R, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz wypełniając obowiązek wynikający z zapisów umowy o dofinansowanie projektu ENVIROPATENT i zarządzenia obowiązującego pracowników Instytutu Włókiennictwa, w dniu 5 maja 2015 r. wysłano zapytania ofertowe pocztą elektroniczną do trzech potencjalnych wykonawców usługi. Zapytanie ofertowe umieszczono również na stronie internetowej Instytutu Włókiennictwa.

Zamawiający w wyniku oceny przesłanych ofert wybrał najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy:

STARTIT FUND SP. Z O. O.

53-030 Wrocław, ul. Przyjaźni 38M/1

Wybrana oferta spełnia wszystkie warunki zapytania ofertowego i przedstawia najkorzystniejsze warunki realizacji zamówienia, tj. najniższą cenę z zachowaniem terminu realizacji usługi.

Wykonawca	Cena za usługę (brutto)	Dodatkowe wyceny	Punktacja
Brante Partners Sp. z o. o., 53-125 Wrocław, Al. Kasztanowa 3A	9 717,00 zł (62 pkt.)	11 (15 pkt.)	77
BRD CONSULTING CIEŚLAK SPÓŁKA JAWNA 90-212 Łódź, ul. Sterlinga 27/29	17 712,00 zł (34 pkt.)	3 (9 pkt.)	43
SAWYER Doradztwo Gospodarcze 61-896 Poznań, ul. Towarowa 35	brak oferty		
<i>Dodatkowo otrzymano ofertę:</i>			
STARTIT FUND SP. Z O. O. 53-030 Wrocław, ul. Przyjaźni 38M/1	7 109,40 zł (85 pkt.)	37 (15 pkt.)	100

Sporządził:

Eulsh

Zatwierdził:

POIG.01.03.02-10-064/11
KIEROWNIK PROJEKTU
Jadwiga Sójka-Ledakowicz
dr inż. Jadwiga Sójka-Ledakowicz, prof. nadzw.