

Olecko, 18.11.2016 r.

PROTOKÓŁ Z OTWARCIA OFERT

Otwarcie ofert na „Opracowanie receptury i metody produkcji zmodyfikowanego żelkotu poliestrowego na potrzeby wyrobów z laminatów poliestrowo-szkłanych wykorzystywanych w produkcji łodzi.” odbyło się w dniu 18.11.2016 r. o godz. 12:00

Działanie 1.1: Projekty B+R przedsiębiorstw. Poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa

1. Zapytanie ofertowe zamieszczono dnia: 10.11.2016 r. na stronie internetowej Delphia Yachts Kot sp.J.

oraz wysłano pocztą elektroniczną do :

1. Instytutu Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa;

2. Wydziału Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie; Plac M. Curie-Skłodowskiej 2, 20-031 Lublin.

3. Politechniki Wrocławskiej, Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej, Ośrodek Współpracy Nauki z Gospodarką, Plac Grunwaldzki 11, Budynek D-21, 50-377 Wrocław.

Organizator postępowania oceniał oferty wg następujących kryteriów :

- 1) Termin wykonania 48 miesięcy - tak/nie
- 2) Cena oferty - waga - najniższa cena

3. Termin składania ofert: 18.11.2016 r.

4. Oferty zostały złożone przez:

Nr oferty	Instytucja(nazwa, adres)	Cena oferty netto PLN	Termin złożenia	Termin wykonania
1	Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	854 000	18.11.2016	48 miesięcy

5. Oferty odrzucone - brak

Po zbadaniu oferty złożonej przez wykonawcę niewykluczonego z postępowania, komisja stwierdziła, że oferta nie podlega odrzuceniu.

6. Wybór wykonawcy: Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa - wykonawca spełnia warunki Zamawiającego przedstawione w zapytaniu.

Podpisy komisji oceniającej: **Paweł Masianis**

Marzanna Jańczuk

Dorota Fabrycka

Marianus

Jańczuk Marzanna

Dorota Fabrycka

Zatwierdził:

DELPHIA YACHTS KOT Sp.j.
Władysław Kot
WSPÓŁWŁAŚCICIEL