

Numer postępowania 1/2023 Świadczenie usługi badawczo-rozwojowej

Wrocław, dnia 24.01.2023 r.

Informacja o rozstrzygnięciu zapytania ofertowego 1/2023

Zapytanie ofertowe w ramach projektu „Badania zmierzające do opracowania receptur odnawialnego paliwa formowanego z biomasy roślinnej, modyfikowanego karbonizatem z termolizy odpadów gumowych - Bio4Carbon” finansowanego w ramach projektu grantowego „Bony na wsparcie innowacyjności dolnośląskich przedsiębiorstw” realizowanego w ramach 1 Osi priorytetowej Przedsiębiorstwa i innowacje, Działanie 1.2 Innowacyjne przedsiębiorstwa współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020, Poddziałanie 1.2.1 Innowacyjne przedsiębiorstwa – konkurs horyzontalny.

Przedmiot zamówienia:

Świadczenie usług badawczych oraz przygotowanie raportów z badań.

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie receptur mieszanek paliwa formowanego z połączenia karbonizatu z termolizy odpadów gumowych i biomasy roślinnej z dodatkiem lepiszcza oraz przygotowanie raportów z usługi badawczej

Zamawiający:

Prodigo Techline sp. z o.o.
ul. Szybowcowa 31 lok. 209
54-130 Wrocław
NIP: 8943156257

Informujemy, że do dnia 20 stycznia 2023 r. do godziny 16:00 wpłynęły 3 oferty.
W dniu 23.01.2023 dokonano wyboru Oferenta.

Kryteria oceny ofert:

- a) Kryterium nr 1 - CENA NETTO -max 95 pkt.
- b) Kryterium nr 2 (*) - Wykonawca posiada w jednostce obowiązujące polityki równościowe i niedyskryminacyjne (nazwa kryterium) - wartość kryterium (TAK/NIE) -max 5 pkt.

W wyniku przeprowadzonej procedury za najkorzystniejszą uznano ofertę jednostki naukowej:

Politechnika Opolska (ul. Prószkowska 76, 45-758 Opole, tel. +48 77 449 8240), która uzyskała 100 pkt.

Wszystkim Oferentom dziękujemy za udział w postępowaniu.

PRODIGO TECHLINE sp. z o.o.
STADION WROCLAW
Al. Śląska 1, 54-118 Wrocław
NIP: 8943156257, REGON: 386574489
KRS: 0000850974 (1)

Katarzyna Hoffman-Zyśk

Prezes Zarządu

(podpis osoby reprezentującej Zamawiającego)