

Projekt NCBR nr POIR.04.01.04-00-0130/16 pt.

„Opracowanie i wdrożenie do produkcji innowacyjnego napowietrznego rozłącznika próżniowego w obudowie zamkniętej dedykowanego do inteligentnych sieci średniego napięcia”

Lublin, dnia 19.11.2018 r.

POLITECHNIKA LUBELSKA
ul. Nadbystrzycka 38D
20-618 Lublin
NIP 7120104651

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA Nr sprawy: 05-W/SVD/NCBR/2018

Dotyczy:

Wyboru Wykonawcy usługi *wynajmu stanowiska laboratoryjnego do testów komór próżniowych*, składającej się z następujących zamówień częściowych:

- Zadanie nr 1: *„Wynajem układu badawczego do wyznaczania charakterystyk wytrzymałościowych komór próżniowych”* na 4 miesiące w okresie od **01.12.2018 r.** do **31.03.2019 r.**
- Zadanie nr 2: *„Wynajem układu badawczego do analizy wylądowań łukowych w komorze próżniowej”* na 6 miesięcy w okresie od **01.12.2018 r.** do **31.05.2019 r.**

spełniających wymagania określone w specyfikacji z **Załącznika nr 1** do zaproszenia do złożenia oferty.

Postępowanie przeprowadzono w związku z realizacją projektu NCBR nr POIR.04.01.04-00-0130/16 pt. „Opracowanie i wdrożenie do produkcji innowacyjnego napowietrznego rozłącznika próżniowego w obudowie zamkniętej dedykowanego do inteligentnych sieci średniego napięcia”.

Tryb postępowania:

Postępowanie prowadzone w trybie zaproszenia do złożenia oferty i wyłączone ze stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) na podstawie art. 4d ust.1 pkt 1.

Złożone oferty:

W odpowiedzi na zaproszenie z dnia 08.11.2018 r. wpłynęły następujące oferty:

Zadanie nr 1:

1. „ELEKTRO-SPARK” Sp. z o.o.
ul. Energetyków 15, 20-468 Lublin
Cena oferowana za cały okres wynajmu: 76 260,00 zł brutto
Liczba punktów: **100**
2. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ELEKTROLAND” inż. Roman Kula
ul. Abramowicka 37C, 20-442 Lublin



Projekt NCBR nr POIR.04.01.04-00-0130/16 pt.

„Opracowanie i wdrożenie do produkcji innowacyjnego napowietrznego rozłącznika próżniowego w obudowie zamkniętej dedykowanego do inteligentnych sieci średniego napięcia”

Cena oferowana za cały okres wynajmu: 83 640,00 zł brutto

Liczba punktów: **91,18**

Zadanie nr 2:

1. INSTYTUT TELE- i RADIOTECHNICZNY

ul. Ratuszowa 11, 03-450 Warszawa

Cena oferowana za cały okres wynajmu: 137 268,00 zł brutto

Liczba punktów: **100**

2. LIFTERS Łukasz Rakoczy

ul. Konstruktorów 9, 20-209 Lublin

Cena oferowana za cały okres wynajmu: 143 910,00 zł brutto

Liczba punktów: **95,38**

Wynik postępowania:

Oceny ofert dokonano w dniu **19.11.2018 r.** Zamówienie udzielone zostanie następującym Wykonawcom:

Zadanie nr 1:

„ELEKTRO-SPARK” Sp. z o.o.

ul. Energetyków 15

20-468 Lublin

na kwotę **76 260,00 zł brutto.**

Zadanie nr 2:

INSTYTUT TELE- i RADIOTECHNICZNY

ul. Ratuszowa 11

03-450 Warszawa

na kwotę **137 268,00 zł brutto.**

Uzasadnienie wyboru:

Spośród wszystkich ofert spełniających wymagania Zamawiającego, oferty wybranych Wykonawców uzyskały największą liczbę punktów, zgodnie z zastosowanym kryterium oceny.

KIEROWNIK B+R PROJEKTU



.....*Dr hab. inż. Paweł Węgierek, prof. PL*.....
(pieczętka imienna i podpis osoby upoważnionej)