

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: 04-W/SVD/NCBR/2018

Dotyczy:

Wyboru Wykonawcy usługi *wynajmu stanowiska laboratoryjnego do badania wytrzymałości elektrycznej dielektryków napięciem przemiennym o wartości do 40 kV*, spełniającego wymagania określone w specyfikacji z **Załącznika nr 1** do zaproszenia do złożenia oferty, na okres **5 miesięcy** od **01.12.2018 r.** do **30.04.2019 r.**, 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:

1. Fabryka Aparatów Elektrycznych „ZWARPOL” Sp. z o.o.
ul. Żegańska 1, 04-713 Warszawa
Cena oferowana za cały okres wynajmu: 184 942,80 zł brutto
Liczba punktów: **100**
2. „RANDOM” Willimowscy Sp. j.
ul. Mirtowa 40, 04-690 Warszawa
Cena oferowana za cały okres wynajmu: 202 950,00 zł brutto
Liczba punktów: **91,13**



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”

Wynik postępowania:

Oceny ofert dokonano w dniu **19.11.2018 r.** Zamówienie udzielone zostanie następującemu wykonawcy:

Fabryka Aparatów Elektrycznych „ZWARPOL” Sp. z o.o.
ul. Żegańska 1
04-713 Warszawa

na kwotę **184 942,80 zł brutto.**

Uzasadnienie wyboru:

Spośród wszystkich ofert spełniających wymagania Zamawiającego, oferta wybranego Wykonawcy uzyskała 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)