



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”

Załącznik nr 2
do zaproszenia do złożenia oferty
nr 05-W/SVD/NCBR/2018

.....
(miejscowość i data)

.....
(pieczęćka nagłówkowa Oferenta)

OFERTA

Nr sprawy: 05-W/SVD/NCBR/2018

Przedmiot oferty:

Przedmiotem oferty jest „Wynajem stanowiska laboratoryjnego do testów komór próżniowych”, w tym:

- Zadanie nr 1: „Wynajem układu badawczego do wyznaczania charakterystyk wytrzymałościowych komór próżniowych” na 4 miesiące
- Zadanie nr 2: „Wynajem układu badawczego do analizy wyładowań łukowych w komorze próżniowej” na 6 miesięcy

według specyfikacji stanowiącej Załącznik nr 1 do zaproszenia.

Warunki dostawy:

Dostawę przedmiotu oferty pod wskazany przez Zamawiającego we wzorze umowy adres zapewnia Oferent.

Termin realizacji usługi:

- Zadanie nr 1: od 01.12.2018 r. do 31.03.2019 r.
- Zadanie nr 2: od 01.12.2018 r. do 31.05.2019 r.

Okres związania ofertą:

Do 30.11.2018 r.

Forma płatności:

Czynsz comiesięczny w wysokości netto:

- Zadanie nr 1: zł + 23% VAT
- Zadanie nr 2: zł + 23% VAT



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”

Całkowity koszt wynajmu dla Zadania nr 1:

4 m-ce × zł/m-c = zł + 23% VAT

Słownie złotych:
..... + 23% VAT

Całkowity koszt wynajmu dla Zadania nr 2:

6 m-cy × zł/m-c = zł + 23% VAT

Słownie złotych:
..... + 23% VAT

.....
(pieczętka imienna i podpis osoby upoważnionej)