Warszawa, 13.11.2020 r.

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY**

ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 30.10.2020 r. w związku z realizacją projektu NCN Preludium 18 UMO-2019/35/N/ST8/03885 „Dynamika granicy trójfazowej dla przepływów inercyjnych” przez Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

**Przedmiot zapytania:**

Dostawa zestawu soczewek powiększających oraz elementów mocujących dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Szanowni Państwo,

Informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty dotyczącej zapytania ofertowego ITLiMS.260.624.2020.1080   
pt. Dostawa zestawu soczewek powiększających oraz elementów mocujących na potrzeby realizacji projektu NCN Preludium 18 UMO-2019/35/N/ST8/03885 „Dynamika granicy trójfazowej dla przepływów inercyjnych” dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

**Wybrano ofertę nr 1**.

Nazwa: **BRJ Sp. z o.o.**, ul. Janka Muzykanta 4, 02-188 Warszawa

cena oferty: **40 000 netto** (słownie złotych: czterdzieści tysięcy).

Uzasadnienie wyboru: **BRJ Sp. z o.o.**, spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w zapytaniu.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr oferty** | **Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy** | **Cena (netto) PLN** | **Punkty w kategorii: cena** |
| 1. | **BRJ Sp. z o.o.,**  ul. Janka Muzykanta 4  02-188 Warszawa | **40 000,00** | **100,00 pkt.** |
| 2. | **IMACO M. Kania Sp. K.**  ul. Nowoursynowska 145F/66  02-776 Warszawa | **41 010,00** | **97,54 pkt.** |