**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY**

**ZAPYTANIE OFERTOWE ITLiMS.260.109.2020.241-2 z dnia 11.03.2020 r. w związku z realizacją projektu Gospostrateg1/387144/27/NCBiR/2019przez Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.**

**Przedmiot zapytania:**

**Zakup elementów symulatora (gogle+ platforma ruchu) do budowy wirtualnego symulatora kolei próżniowej w związku z realizacją projektu Gospostrateg1/387144/27/NCBiR/2019 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.260.109.2020.241-2
pt. Zakup elementów symulatora (gogle+ platforma ruchu) do budowy wirtualnego symulatora kolei próżniowej w związku z realizacją projektu Gospostrateg1/387144/27/NCBiR/2019 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

**Wybrano ofertę nr 1**.

Nazwa: **PICTUREWORKS sp. z o.o.,** ul. Oleandrów 5 lok. 3, 00-629 Warszawa

cena oferty: **30.000,00 netto** (słownie złotych: trzydzieści tysięcy i 00/100 gr.).

Uzasadnienie wyboru: PICTUREWORKS 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.** |  **PICTUREWORKS sp. z o.o.** ul. Oleandrów 5 lok. 3 00-629 Warszawa  | **30.000,00** | **100,00 pkt**  |