

ZATWIERDZAM  
Wojciech Racięcki

Dyrektor Działu Rozwoju Innowacyjnych  
Metod Zarządzania Programami  
/podpisano elektronicznie/

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY<sup>1</sup>

Dotyczy: przeprowadzenia prac badawczo-rozwojowych o charakterze niekomercyjnym, w wyniku których opracowany zostanie oprogramowanie - tzw. Symulator Systemu Energetycznego Miasta (SSEM) oraz wykonane obliczenia dla jednego miasta w Polsce.

Niniejszym przekazuję informację o wyniku postępowania o udzielenie ww. zamówienia publicznego.

W ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego do dnia **15 września 2023 r. godz. 12.00** złożono **1 ofertę**.

W dniu 10 października 2023r. dokonano ostatecznej oceny spełniania przez wykonawców warunków udziału w postępowaniu oraz dokonano oceny ofert zgodnie z kryteriami zawartymi w treści Ogłoszenia o Konkursie – Cena Oferty - 20%, Opis koncepcji oprogramowania do Symulacji energetycznej miast - 70%, Zasoby kompetencyjne - 10%

<i>Numer oferty</i>	<i>Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy</i>	<i>Punkty za kryterium Cena Oferty - waga 20%</i>	<i>Punkty za kryterium Opis koncepcji oprogramowania do Symulacji energetycznej miast - waga 70%</i>	<i>Punkty za kryterium Zasoby kompetencyjne - waga 10%</i>
1	Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock	Punkty: 20	Punkty: 52,50	Punkty: 10

Mając na uwadze powyższe zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez:  
**Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock.**

Wykonawca spełnił wszystkie wymagania zamawiającego opisane w treści **Ogłoszenia o Konkursie** i złożył najkorzystniejszą ofertę. Zgodnie z kryteriami oceny ofert ww. oferta otrzymała **82,50** punktów. łączna cena wybranej oferty wynosi: **760 000,00 zł brutto** i mieści się w kwocie, jaką Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

<sup>1</sup> W zależności od prowadzonego postępowania, wzór będzie dostosowany do obowiązujących przepisów.

#### NEEST – NetZero Emission and Environmentally Sustainable Territories



This project has received funding through NetZeroCities from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101036519.

