

Lublin, 26.09.2022 r.

A-2401-52/2022

Informacja z otwarcia ofert

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.: **Dostawa oprogramowania 3D do projektowania elementów systemu celek koaksjalnych do pomiaru widma przenikalności elektrycznej materiałów sypkich, płynnych i stałych dla Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 1 sztuka**

Źródło finansowania:

Projekt pn. System do pomiaru widma zespolonej przenikalności elektrycznej materiałów sypkich, płynnych i stałych w zakresie częstotliwości 1 MHz – 3 GHz, nr umowy TANGO-V-C/0007/2021-00, finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach V konkursu TANGO.

Zamawiający na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych przekazuje poniżej informacje z otwarcia ofert:

Zestawienie ofert złożonych w postępowaniu:

Nr oferty: 1

TMSYS Sp. z o.o.
ul. Ciepłownicza 23
31-574 Kraków, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	14 022,00
Wsparcie techniczne	bezterminowe

Kierownik Zamawiającego,

DIRKTOR

prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN