

A-2401-52/2022

Lublin, dnia 26.09.2022 r.

**INFORMACJA O KWOCIE PRZEZNACZONEJ
NA SFINANSOWANIE ZAMÓWIENIA**

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 – Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, stosownie do dyspozycji wynikającej z art. 222 ust. 4 w zw. z art. 266 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), udostępnia informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:
17 220,00 (PLN) brutto

Kierownik Zamawiającego,

D Y R E K T O R



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