

Piaseczno, 29.02.2024 r.

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT OSTATECZNYCH**

Postępowanie nr 1/CBR/2025 dotyczące zakupu oscyloskopu o paśmie 10GHz do obrazowania i szczegółowej analizy przebiegu sygnału i jego parametrów w dziedzinie czasu oraz jednocześnie w dziedzinie częstotliwości dla kilku współbieżnych sygnałów elektrycznych od małej do bardzo wielkiej częstotliwości, z opcjonalnym specjalnym dodatkowym wyposażeniem. Postępowanie jest prowadzone w ramach projektu pn. „Autonomiczny rozproszony system zwalczania bezzałogowych statków powietrznych na uniwersalnej platformie transportowej” wykonywanego na rzecz bezpieczeństwa i obronności państwa w ramach programu pn. „Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa” współfinansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju – konkurs nr 4/SZAFIR/2021.

Zestawienie ofert ostatecznych złożonych w postępowaniu:

AM Technologies Sp. z o.o. Sp.k., Warszawa

NDN- Zbigniew Daniluk, Warszawa

ROHDE & SCHWARZ Polska Sp. z o.o., Warszawa

TESPOL Sp. z o.o., Wrocław