

Dziekan

Gdańsk, dnia 19.03.2025

Nr ogłoszenia o zamówieniu: ZZ/86/014/25

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

„Zakup finansowany w ramach projektu pt. „System generacji i emisji impulsów elektromagnetycznych wielkiej mocy w zastosowaniu do przeciwdziałania BSP” (nr umowy DOB-SZAFIR/02/B/004/04/2021). Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach konkursu nr 4/SZAFIR/2021 na wykonanie i finansowanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa”.

dotyczy: zamówienia ZZ/86/014/25, prowadzonego w trybie zgodnym z art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy Pzp na: „Dostawę oprogramowania do numerycznych symulacji komputerowych pola elektromagnetycznego 3D, wersja Research, licencja jednostanowiskowa wieczysta z 3-letnim okresem wsparcia (3-letnia subskrypcja)”

Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki informuję, o udzieleniu zamówienia na **„Dostawę oprogramowania do numerycznych symulacji komputerowych pola elektromagnetycznego 3D, wersja Research, licencja jednostanowiskowa wieczysta z 3-letnim okresem wsparcia (3-letnia subskrypcja)”** następującemu Wykonawcy:

SOLIDEXPERT Polska Spółka z o.o.

ul. G. Zapolskiej 44

30-126 Kraków

Cena oferty: 26 065,98 zł brutto

Oferta Wykonawcy spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w zamówieniu, nie podlega odrzuceniu, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu. Zamówienie zostanie udzielone ww. Wykonawcy.

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w rozdziale V pkt 1 ogłoszenia o zamówieniu z dnia 25.02.2025 r.

Jednocześnie informuję, iż do terminu określonego przez Zamawiającego w ogłoszeniu o zamówieniu została złożona jeszcze jedna oferta, tj.:



Rzeczpospolita
Polska

NCBR
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



TESPOL Spółka z o.o.

ul. Klecińska 125

54-413 Wrocław

Cena oferty: 27 490,50 zł brutto

Kryteria oceny ofert: cena z wagą 100%

Dziekan

*dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn,
prof. PG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI*