

Poznań, 23.06.2022 r.

**OGŁOSZENIE
o udzieleniu zamówienia**

dotyczy: ZDN 9/PCSS/2022 QATM nadzór merytoryczny nad opracowaniem finalnych założeń architektury systemu dla wykorzystania symulatorów komunikacji kwantowej

Zamawiający informuje, że zakończył postępowanie ZDN 9/PCSS/2022 QATM na wykonanie usługi polegającej na

nadzorze merytorycznym nad opracowaniem finalnych założeń architektury systemu dla wykorzystania symulatorów komunikacji kwantowej w kontekście zabezpieczania komunikacji ze szczególnym uwzględnieniem zaktualizowanych wymagań, założeń funkcjonalno-technologicznych i specyfiki problemu komunikacji w zarządzaniu ruchem lotniczym SZ RP na potrzeby prowadzenia przez Konsorcjum prac badawczych i rozwojowych dotyczących optymalizacji procesów decyzyjnych i bezpieczeństwa w zarządzaniu ruchem lotniczym w ramach projektu „QATM - Zastosowania technologii kwantowych w zarządzaniu ruchem lotniczym SZ RP”

(dalej zwanej również „usługą”), prowadzone w oparciu o art. 469 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce w związku z art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych i podpisał umowę z: Piotrem Rydlichowskim.