Załacznik nr 1 do Przedmiotu Zamówienia

**Opis Przedmiotu Zamówienia**

Przedmiotem niniejszego Zamówienia jest zakup udziału w Programie wymiany doświadczeń i wiedzy eksperckiej w dziedzinie systemów informatycznych i nowych technologii oraz wsparcia uczestników w rozwiązywaniu istniejących i przyszłych wyzwań technologicznych   
i organizacyjnych, przyspieszeniu wdrażania innowacji, identyfikacji obszarów do optymalizacji kosztowej i operacyjnej.

**Główne warunki realizacji Przedmiotu Zamówienia**

1. Okres udziału Zamawiającego w Programie będzie trwał 12 miesięcy od dnia udzielenia Zamówienia.
2. Program będzie dotyczył m.in. takich obszarów tematycznych jak: IT Governance,   
   IT Architecture, Cloud Architecture, Service Management, Data Management, Application Lifecycle Management, Infrastructure Management, Cyber Security.
3. Wykonawca sporządzi harmonogram działania Programu, uwzględniając konkretne potrzeby oraz oczekiwania Zamawiającego (niezwłocznie po udzieleniu Zamówienia).
4. Zamawiający będzie miał możliwość aktywnego uczestnictwa w wydarzeniach związanych z realizacją Programu, które odbywają się na terenie Rzeczypospolitej Polskiej lub/i   
   za pośrednictwem narzędzi online. Obejmować będą one spotkania, sesje warsztatowe,   
   a także wizyty referencyjne.
5. Zamawiający będzie miał możliwość czynnego uczestnictwa w co najmniej 40 spotkaniach tematycznych, organizowanych w różnorodnych formułach, dotyczących rozwiązywania problemów z udziałem ekspertów z obszaru informatyki i nowych technologii, reprezentujących różnorodne polskie przedsiębiorstwa oraz instytucje.
6. Wykonawca zapewni dostęp do platformy wymiany wiedzy między firmami (ekspertami)   
   o podobnym poziomie dojrzałości technologicznej i organizacyjnej, służącej wymianie informacji oraz dokumentów. Pozwoli to także na możliwość szybkiego kontaktu w każdym momencie trwania Programu.
7. Zamawiający oddeleguje do Programu wybranych pracowników (maksymalnie 30 pracowników)
8. Program realizowany będzie bez udziału dostawców rozwiązań technologicznych.