

Załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego w postępowaniu nr ASTORGA – 02/2017

OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Niniejszym działając w imieniu(nazwa Wykonawcy) oświadczam/-y, że zapoznałem/-liśmy się z treścią zaproszenia do złożenia oferty na Usługi podwykonawstwa w zakresie pn. Usługi podwykonawstwa z zakresu "Wykonania usług badawczych w zakresie: 1) opracowania modeli, algorytmów i mechanizmów dla systemu monitorowania i sterowania urządzeniami i instalacjami HVAC+ na rozproszonych obiektach użytkowych oraz 2) analizy skalowalności oraz przeprowadzenia testów wydajności tego systemu." i w związku z tym oświadczam/-y, że:

- akceptuję/-emy bez zastrzeżeń warunki w nim zawarte,
- posiadam/-y uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
- znajduję/-emy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej terminowe i zgodne z wymaganiami wykonanie zamówienia,
- posiadam/-y niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny do realizacji wyznaczonych w zapytaniu ofertowym zadań
 - doświadczenie w zakresie prac badawczych dotyczących: Internetu Rzeczy - IoT (w tym protokołów komunikacyjnych dla IoT), sterowania i monitorowania urządzeń, algorytmów optymalizacji, wielokryterialnych algorytmów decyzyjnych, algorytmów samouczących się i inteligencji obliczeniowej w okresie 3 lat przed dniem złożenia oferty:
 - udział w minimum trzech innowacyjnych projektach B+R, w tym projektach dofinansowanych z PARP, NCBR lub agencji europejskich
 - minimum 5 publikacji z z listy A MNiSW (tj. wykaz czasopism naukowych MNiSW – część A)
 - dwa serwery sieciowe o wysokiej wydajności z możliwością wirtualizacji (minimum 10 rdzeni procesora o bazowej szybkości taktowania minimum 2Ghz, minimum 128 GB pamięci operacyjnej RAM, minimum 3 interfejsy Ethernet o szybkości min 1 Gbps)

- sprzętowy tester sieciowy (urządzenie pomiarowe) z funkcją testowania wydajności dla dowolnego protokołu sieciowego (w tym firmowych protokołów komunikacyjnych), jak przykładowo urządzenie Spirent Test Center z funkcjonalnością typu Avalanche Scalable Application Protocol Emulation Engine). Urządzenie musi posiadać co najmniej jeden interfejs pomiarowy Ethernet o szybkości co najmniej 1Gbps.
- oświadczam, że dysponuję./ -emy poniższymi zasobami:
 - Zespołem badawczym składającym się co najmniej trzech naukowców ze stopniem naukowym co najmniej doktora w zakresie informatyki, telekomunikacji, matematyki lub nauk pokrewnych nauk technicznych
- nie zalegam/-y z opłacaniem podatków, opłat i składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne,
- w stosunku do mojej/naszej firmy nie jest prowadzone postępowanie likwidacyjne czy upadłościowe
- nie podlegam/-y wykluczeniu z postępowania publicznego (brak powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym).

Podpisy osób umocowanych prawnie

.....