



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Nr zamówienia: ZZ/121/009/D/21

Gdańsk, dnia 19.02.2021 r.

**PYTANIA I WYJAŚNIENIA  
DO TREŚCI  
OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU**

**Dotyczy:** ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na dostawę licencji oprogramowania do zdalnego sterowania urządzeniami pomiarowymi wchodzącymi w skład laboratoriów dla Katedry Sieci Teleinformacyjnych Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, prowadzonym na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.).

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że w dniu 19.02.2021 r. wpłynęły od Wykonawcy drogą elektroniczną pytania do niniejszego postępowania:

**Pytanie 1.** Czy 14 dniowy maksymalny termin realizacji przedmiotu zamówienia wynika z omyłki drukarskiej, czy jest faktycznym wymogiem przetargu?

**Pytanie 2.** Czy Zamawiający oczekuje dostarczenia dedykowanego oprogramowania do zarządzania urządzeniami pomiarowymi umożliwiającego przypisanie poszczególnych urządzeń do zespołów studenckich, czy jedynie platformy do dostępu zdalnego do terminala, na którym znajduje się oprogramowanie do zarządzania zdalnego wymienionymi urządzeniami?

Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Odpowiedź 1.** Zgodnie z pkt 2 Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu maksymalny termin realizacji przedmiotu zamówienia to 14 dni od daty zawarcia umowy.

**Odpowiedź 2.** Zamawiający wymaga dedykowane oprogramowanie. Przedmiotem zamówienia jest GOTOWE oprogramowanie, które umożliwia sterowanie sprzętem pomiarowym z poziomu komputera PC. Takich komputerów ma być 6 (czyli 6 licencji), po jednym na stanowisko dydaktyczne. Licencje dla stanowisk mają być obsługiwane przez scentralizowany serwer, co umożliwia łatwą migrację licencji pomiędzy stanowiskami. Ponadto, software musi GWARANTOWAĆ PEŁNĄ KOMPATYBILNOŚĆ z wyszczególnionymi modelami sprzętu.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dnia 15.02.2021 r. oraz mają moc wiążącą dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Jacek Stefański