



Dziekan

L. dz. WETI/187/2018

Gdańsk, dnia 15.01.2018 r.

**ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA
DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ
w postępowaniu nr CRZP/9/009/D/18, ZP/2/WETI/18**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa urządzeń do budowy stanowiska pomiarowego w Laboratorium Anten i Pól Elektromagnetycznych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, część II pn. „Dostawa zasilacza”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) Zamawiający informuje, że w dniu 15.01.2018 r. wpłynęły do zamawiającego zapytania wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które zamawiający udzielił następujących wyjaśnień:

Pytanie:

Czy w związku z tym, że zasilacz, będący przedmiotem tego postępowania, po ewentualnej każdorazowej naprawie wymagają kalibracji w autoryzowanym laboratorium producenta niedostępnym w Polsce, Zamawiający dopuszcza maksymalny czas serwisu do 30 dni? Jednocześnie zapewniamy, że dolożymy wszelkich starań, by ten czas skrócić.

Wyjaśnienie:

Zamawiający dopuści maksymalny czas naprawy w czasie nie dłuższym niż 30 dni roboczych.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza przystąpienie do realizacji obowiązków gwarancyjnych w czasie nie dłuższym niż 2 dni robocze, liczonego od dnia zgłoszenia potrzeby naprawy gwarancyjnej przez Zamawiającego?

Wyjaśnienie:

Zamawiający dopuści przystąpienie do realizacji obowiązków gwarancyjnych w czasie nie dłuższym niż 2 dni robocze, liczone od dnia zgłoszenia potrzeby naprawy gwarancyjnej przez Zamawiającego.

Pytanie:

Czy w związku z tym, iż stwierdzenie wady urządzenia podczas odbioru musi przejść przez standardową procedurę naprawy gwarancyjnej, Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu usunięcia nieprawidłowości z 7 dni do 30 dni?

Wyjaśnienie:

Zamawiający dopuści możliwość wydłużenia czasu naprawy gwarancyjnej do 30 dni.

Udzielone wyjaśnienia i wprowadzone zmiany są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. zw. PG