



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

L.dz. WETI/3739/2018

Gdańsk, dnia 02.11.2018 r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

**ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ
w postępowaniu nr CRZP/212/009/D/18, ZP/43/WETI/18**

dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa stanowiska projektowo-pomiarowego specjalistycznych energooszczędnych sensorów, sieci sensorowych i anten do monitorowania parametrów środowiska dla zastosowań autonomicznego rolnictwa dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w ramach projektu „Zagregowane rolnictwo w chmurze”/”Aggregate Farming in the Cloud” w ramach umowy nr 783221 – AfarCloud – H2020-ECSEL-2017-2-RIA-two-stage/H2020-ECSEL-2017-2-RIA-two-stage, finansowanych ze środków Wspólnego Przedsięwzięcia ECSEL, w ramach programu Horyzont 2020 oraz NCBiR.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) zamawiający informuje, że w dniu 30.10.2018 r. wpłynęły do zamawiającego następujące zapytania wykonawców dotyczące treści SIWZ, na które zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

1. Aparatura będąca przedmiotem postępowania to najwyższej klasy przyrząd pomiarowy, wytwarzany każdorazowo na indywidualne zlecenie klienta. Proces produkcji zwieńczony jest szczegółową i czasochłonną procedurą sprawdzenia i kalibracji. W związku z tym zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu usunięcia ewentualnych nieprawidłowości stwierdzonych podczas odbioru przedmiotu umowy do 8 tygodni. Dziękujemy za zrozumienie naszych intencji. Jednocześnie zapewniamy, że dołożymy wszelkich starań aby czas ten był jak najkrótszy.

Odpowiedź do pytania nr 1

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowaną zmianę we wzorze umowy w części A przedmiotowego postępowania.



"Projekt o akronimie AFarCloud otrzymał dofinansowanie od ECSEL Joint Undertaking i NCBR w ramach umowy grantowej nr 783221 — AFarCloud — H2020-ECSEL-2017-2-RIA-two-stage/H2020-ECSEL-2017-2-RIA-two-stage"

Pytanie nr 2

2. Ze względu na specjalistyczny charakter specyfikowanej aparatury w celu zapewnienia najwyższej jakości parametrów po ewentualnej naprawie gwarancyjnej konieczne jest wykonanie kalibracji w autoryzowanym laboratorium producenta. Czy w związku z tym Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu usunięcia wad w ramach gwarancji wad w czasie nie dłuższym niż 30 dni od pisemnego powiadomienia go przez Zamawiającego? Jednocześnie zapewniamy, że dołożymy wszelkich starań, by czas ten skrócić

Odpowiedź do pytania nr 2

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowaną zmianę we wzorze umowy w części A przedmiotowego postępowania.

Zamawiający informuje, że powyższe pytania i odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ oraz będą wiążące dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan


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