



Dziekan

L.dz. WETI/2047/2017

Gdańsk, dnia 18.07.2017 r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

**ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ
w postępowaniu nr CRZP/131/009/D/17, ZP/30/WETI/17**

dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa stanowisk projektowo-pomiarowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w ramach projektu „Wiarygodność i bezpieczeństwo komunikacji dla Internetu Rzeczy”/ “Secure COnnected Trustable Things” — SCOTT w ramach umowy nr 737422 oraz projektu „Systemy elektroniczne i teleinformatyczne dla cyfryzacji przemysłu i optymalizacji zarządzania łańcuchem dostaw w całym cyklu życia produktu”/ “Electronics and ICT as enabler for digital industry and optimized supply chain management covering the entire product lifecycle” — Productive4.0 w ramach umowy nr 737459, 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 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w dniu 18.07.2017 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawców dotyczące treści SIWZ, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1.

Dotyczy części V – Zestaw układu nadawczo – odbiorczego oraz odbiornika o zwiększonym zakresie dynamiki wraz z układem kalibracyjnym i okablowaniem.

1. Czy w związku z tym, że urządzenia, będące przedmiotem postępowania, są aparaturą pomiarową najwyższej klasy i są każdorazowo produkowane na indywidualne zamówienie klienta, Zamawiający dopuszcza wydłużenie maksymalnego czasu dostawy, zależnego od producenta, do 18 tygodni? Jednocześnie zapewniamy, iż w przypadku wyboru naszej oferty, dołożymy wszelkich starań by czas ten był jak najkrótszy?
2. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie modułów rozszerzenia do VNA o wejściu RF – częstotliwość wysoka ze złączem 2.9mm(żeńskie)?
3. Zakres dynamiki specyfikowany przez producentów tego typu aparatury podawany jest zwykle przy filtrze BW=10Hz, czy w związku z tym należy uznać wymagany zakres dynamiki dla BW=10MHz za omyłkę pisarską?

Odpowiedź do pytania 1.

Ad. 1) Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu realizacji zamówienia.

Ad. 2) Zamawiający dopuszcza wejście 2.9 mm.

Ad. 3) Zamawiający popełnił omyłkę pisarską. Zakres dynamiki musi spełniać warunki dla 10Hz.

Pytanie 2:

ZAPYTANIE TECHNICZNE DOTYCZĄCE CZĘŚCI II:

Układ sterujący do stanowiska pomiarów antenowych, Akcesoria:

Zamawiający określił kabel o parametrach: „Ekranowany przewód 68 pin VHDCI - 68 pin o długości przynajmniej 2 m” bez określenia liczby sztuk. Prosimy o potwierdzenie liczby sztuk – czy powinny być 2 sztuki? – biorąc pod uwagę specyfikację Modułu Zarządzającego systemem sterowania punkt wyżej, który ma posiadać 68 pinów cyfrowych oraz 68 pinów ruchu, czyli 2 niezależne konektory?

Odpowiedź do pytania 2:

Ilość „Ekranowanych przewodów 68 pin VHDCI - 68 pin o długości przynajmniej 2 m” powinna być równa ilości uniwersalnych interfejsów zarządzających (ilość sztuk 1)

Pytanie 3:

Zamawiający pisze w SIWZ, pkt 4: TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania zamówienia: realizacja zamówienia nastąpi w nieprzekraczalnym terminie do dnia 31.10.2017 r , **z uwzględnieniem faktu, że umowa nie może zostać zawarta przez Strony później niż na 30 dni przed 31.10.2017 r.** Termin 31.10.2017 r. to maksymalny, nieprzekraczalny termin realizacji przedmiotu zamówienia obejmujący termin dostawy aparatury do siedziby Zamawiającego, wniesienie na miejsce wskazane przez zamawiającego, liczony od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację w brzmieniu zapisu?

Odpowiedź do pytania 3:

Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację treści zapisu w rozdziale 4 SIWZ „Termin wykonania zamówienia”?

Pytanie 4:

Kierujemy do Zamawiającego pytania:

- 1) W części IV punkt 3 - zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie rodzaju złącza w standardzie 1mm (męskie/żeńskie)
- 2) W części IV punkt 3 - dla sondy koplanarnej o układzie wyprowadzeń ground-signal-ground zwracamy się z prośbą o sprecyzowanie parametru pitch (możliwy z zakresu 50 -1250 um)
- 3) W części IV punkt 4 - zamawiający podając parametry zestawu falowodów pisze, że straty wtrąceniowe elementów nie powinny przekraczać 0.7 dB/m. Czy zapis ten jest pomyłką pisarską i zamawiający dopuszcza zaoferowanie falowodów o stratach wtrąceniowych nie przekraczających 0.7 dB/ft, lub 2.1 dB/m?
- 4) W części IV punkt 4 - adapter falowodu na złącze 1mm, proszę o doprecyzowanie, czy adapter ma być prosty, czy kątowy, oraz wymagany rodzaj zakończenia złącza 1mm (męskie/żeńskie)?
- 5) W części IV punkt 4 - czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie adaptera wykonanego z aluminium pokrytego złotą powłoką?
- 6) W części IV punkt 6 - zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie wymaganego rodzaju złącza 1mm (męskie/żeńskie)

Odpowiedź do pytania 4:

Ad 1) Sonda zakończona złączem 1mm żeńskim.

Ad 2) Parametr pitch - 150um

Ad 3) Omyłka pisarska powinno być: „Straty wtrąceniowe elementów nie przekraczające 0.7 dB/ft”.

Ad 4) Adapter prosty, zakończony złączem żeńskim.

Ad 5) Zamawiający dopuszcza zaoferowanie adaptera wykonanego z aluminium pokrytego złotą powłoką.

Ad 6) Złącza 1mm męskie.

Informuję, że udzielone odpowiedzi będą wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Prodziekan ds. badań
dr hab. inż. Piotr Płotka