



Dziekan

Gdańsk, dnia 29.10.2020 r.

**ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH TREŚCI ZAMÓWIENIA (SIWZ)  
WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI  
w postępowaniu nr CRZP/237/009/D/20, ZP/75/WETI/20**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę dostawa wektorowego analizatora obwodów wraz z wyposażeniem dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zwanej ustawą Pzp, zamawiający informuje, że w dniu 27.10.2020 r. wpłynęły do Zamawiającego następujące zapytania dotyczące treści SIWZ, na które zamawiający udziela wyjaśnień:

**Pytanie nr 1:**

§4 pkt 5 ppk.3. Ze względu na możliwe przeszkody (np. święta, dni wolne od pracy Zamawiającego itp.) nie wynikające bezpośrednio z winy Wykonawcy i nie możliwe do przewidzenia wnosimy o zmianę warunku obliczenia momentu skutecznej naprawy i liczenie go od momentu odebrania urządzenia przez Wykonawcę.

**Odpowiedź:**

Zamawiający **wyraża zgodę** na zaproponowaną zmianę. Zamawiający dokona odpowiedniej zmiany treści „Wzoru umowy”, stanowiącego Załącznik nr 4 do SIWZ.

**Pytanie nr 2:**

§4 pkt 5 ppk.8. Wymaganie przedłużenia gwarancji o 90 dni w przypadku każdej naprawy urządzeń jest nieuzasadnione i skrajnie niekorzystne wobec Wykonawcy. Wnosimy o zmianę na „...gwarancja wynikająca z umowy zostaje przedłużona o czas naprawy urządzenia”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający **wyraża zgodę** na zaproponowaną zmianę. Zamawiający dokona odpowiedniej zmiany treści „Wzoru umowy”, stanowiącego Załącznik nr 4 do SIWZ.

**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowany analizator obwodów posiadał wbudowane regulowane tłumiki w torach generatorów i odbiorników pomiarowych?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dokona odpowiedniej zmiany treści „Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia”, stanowiącego Załącznik nr 5 do SIWZ.

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora, którego gwarantowana dokładność regulacji poziomu sygnału pomiarowego dla częstotliwości w zakresie od 50GHz do 60GHz wynosi nie gorzej niż 4dB, a powyżej 60GHz nie gorzej niż 4,5dB przy czym wartości typowe tego parametru na portach są nie gorsze dla powyższych zakresów niż 1,5dB?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dokona odpowiedniej zmiany treści „Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia”, stanowiącego Załącznik nr 5 do SIWZ.

**Pytanie nr 5:**

Czy wymaganie dostawy dwuportowego zestawu kalibracyjnego oznacza konieczność oferowania tzw. elektronicznego modułu kalibracyjnego?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 6:**

Jeżeli tak to czy Zamawiający akceptuje dostawę takiego modułu oraz elastycznych kabli testowych objętych 12 miesięczną gwarancją producenta?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 7:**

Czy wymaganie dostawy analizatora wyposażonego w dwa generatory sygnału do pomiarów dwusygnałowych i pomiarów z przesunięciem częstotliwości należy rozumieć również jako konieczność zaoferowania opcji wewnętrznego oprogramowania ułatwiającego pomiary z przesunięciem częstotliwości?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 8:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie konwerterów radiowo-optycznych o wzmacnieniu w torze nadawczym 14dB?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dokona odpowiedniej zmiany treści „Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia”, stanowiącego Załącznik nr 5 do SIWZ.

**Pytanie nr 9:**

Ze względu na światowy stan pandemii Covid-19 wielu dostawców elementów elektronicznych deklaruje wydłużone w stosunku do standardowych czasy dostaw nawet do 16 tygodni. Czy w związku z powyższym Zamawiający zaakceptuje maksymalny termin dostawy urządzeń do 16 tygodni od dnia zawarcia umowy?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dokona odpowiedniej zmiany treści SIWZ.

W związku z powyższym Zamawiający wprowadza zmiany w treści SIWZ, Załącznikach nr 1, 4 i 5 do SIWZ oraz w ogłoszeniu o zamówieniu nr 2020/S 200-484524 z dn. 14.10.2020 r.

Powyższe zmiany stanowią integralną część SIWZ oraz mają moc wiążącą dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.  
Zamawiając informuje, iż termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie.

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Jacek Stefański