



Dziekan

data 16.11.2020 r.

I.dz. WETI/1150/2020

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne na "Dostawę urządzeń do konwersji częstotliwości, przetwarzania sygnałów odebranych oraz generacji sygnałów radiowych w czasie rzeczywistym", nr postępowania CRZP/264/009/D/20, ZP/80/WETI/2020

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) Zamawiający informuje, że w dniu 12.11.2020 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy dotyczące treści **Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**:

Część 1 i 2 zamówienia

Pytanie 1.

Waga i wymiary wskazują na konkretny typ konwerterów wybranego producenta. Czy jest to warunek konieczny dostawy?

Odpowiedź:

Wymiary może i nie będą krytycznym parametrem, ale niestety waga już jest - ze względu na potencjalną integrację głowic w komorze bezechowej zmiana wagi głowic może mieć wpływ na mechaniczną funkcjonalność komory.

Pytanie 2.

Sterowanie zgodne z posiadanym systemem T/R – o jaki system chodzi?

Odpowiedź:

Zamawiający posiada szerokopasmowy układ nadawczo-odbiorczy, w skład którego wchodzi 1xPXle-3610, 1xPXle-3630, 2xPXle-3620. Głowice muszą być kompatybilne z tymi kartami i powinny zostaćysterowane bez konieczności przygotowania dodatkowego oprogramowania przez zamawiającego

Pytanie 3.

Jeśli pasmo IF jest 2GHz to dlaczego ma być większe niż 2GHz?

Odpowiedź:

Pasma IF powinno wynosić przynajmniej 2GHz – nie jest powiedziane, że nie może być większe. Głowica powinna mieć chwilową szerokość pasma pracy przynajmniej 2GHz. Głowice powinny móc pracować w zdefiniowanym zakresie częstotliwości RF po odpowiedniej konfiguracji.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.

Udzielone wyjaśnienia będą wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy otrzymali SIWZ oraz opublikowane na stronie internetowej, na której prowadzone jest postępowanie, zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Pzp.

Z wyrazami szacunku

Dzielen

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański