

ZP/13/IFPAN/2020/JRK

Warszawa, dnia 30 czerwca 2020 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę zestawu aparatury specjalistycznej do charakteryzacji w zmiennej temperaturze i polu magnetycznym - mikrofalowy generator sygnałowy”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), Zamawiający informuje, iż w trakcie prowadzonej procedury wpłynęły następujące zapytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej „SIWZ”), na które udziela odpowiedzi, jak poniżej.

Pytanie 1.

Czy Zamawiający wymaga by oferowany generator posiadał wbudowany tłumik krokowy?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby generator sygnałowy posiadał wbudowany tłumik krokowy.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie generatora o wymiarach nie większych niż 450 mm x 150 mm x 490 mm (W x H x D)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie generatora o wymiarach nie większych niż 450 mm x 150 mm x 490 mm.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie generatora o gwarantowanym poziomie mocy wyjściowej wynoszącej:

- 9kHz – 3.2GHz: +23dBm
- 3.2GHz – 13GHz: +20dBm
- 13GHz – 20GHz: +19dBm?

Odpowiedź:

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści SIWZ w powyższym zakresie.

Pytanie 4.

Czy w przypadku, gdy oferowany generator nie posiada możliwości rozbudowy o opcję pracy w zakresie częstotliwości 0,1Hz – 8MHz, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dodatkowego generatora pracującego w paśmie 0,1Hz – 20MHz?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 5.

Zamawiający specyfikuje że generator musi charakteryzować się wymiarami mniejszymi niż 450 mm x 150 mm x 450 mm. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie generatora o wymiarach w niewielkim stopniu odbiegających od specyfikowanych tj. 460mm x 107mm x 503 mm mierzone z rączkami i nóżkami, (445 mm x 89 mm x 485 mm. bez rączek i nóżek)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie generatora o wymiarach 460mm x 107mm x 503 mm mierzone z rączkami i nóżkami, (445 mm x 89 mm x 485 mm bez rączek i nóżek).

Pytanie 6.

Zamawiający specyfikuje moce wyjściowe dla generatora z/bez tłumika mechanicznego. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie generatora gdzie parametr moc wyjściowa jest specyfikowany tylko dla sytuacji z tłumikiem?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 7.

Zamawiający specyfikuje że oferowany generator musi mieć możliwość rozbudowy o opcję pracy w zakresie częstotliwości nie gorszym niż od 0,1 Hz do 8 MHz. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie generatora pracującego standardowo od częstotliwości 8 kHz bez dodatkowych opcji ale bez możliwości rozszerzenia poniżej 8 kHz?

Odpowiedź:

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści SIWZ w powyższym zakresie.

Pytanie 8

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie generatora dla którego parametry modulacji impulsowej są określone tylko dla częstotliwości powyżej 700 MHz?

Odpowiedź:

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści SIWZ w powyższym zakresie.

<i>Joanna Pawełowska Kowalczyk</i> Przygotował	<i>Grzegorz Kurczan</i> Zakresowe INSTYTUT FIZYKI
---	---

POLSKIEJ AKADEMII NAUK
Dział Zamówień Publicznych,
Zaopatrzenia i Gospodarki Aparaturowej
Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa
tel. 22 116 35 35, fax. 22 847 00 82
NIP: 525-000-92-75

