



Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/1103/009/D/2020**

Gdańsk, dnia 16.11.2020r.

**PYTANIA I ODPOWIEDZI
DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU**

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że w dn. 16.11.2020 r. wpłynęły pytania do postępowania na dostawę generatora czystego azotu dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, na które zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

Czy zamawiający zaakceptuje generator o rozmiarze 59x93 cm i wysokości 73 cm?

Odpowiedź 1:

Zamawiający zaakceptuje o rozmiarze 59x93 cm i wysokości 73 cm.

Pytanie 2:

Czy zamawiający zaakceptuje rozwiązanie techniczne w którym wewnątrz przewody są wykonane z teflonu, rozwiązanie to zapewnia najwyższą czystość otrzymanego azotu?

Odpowiedź 2:

Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie techniczne w którym wewnątrz przewody są wykonane z teflonu, rozwiązanie to zapewnia najwyższą czystość otrzymanego azotu.

Pytanie 3:

Czy zamawiający zaakceptuje rozwiązanie z podłączeniem CPU przez złącze RS232?

Odpowiedź 3:

Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie z podłączeniem CPU przez złącze RS232.

Pytanie 4:

Czy zamawiający zaakceptuje generator, który może pracować przy maksymalnej wilgotności względnej 80% (w temp. 25 °C)?

Odpowiedź 4:

Zamawiający zaakceptuje generator, który może pracować przy maksymalnej wilgotności względnej 80% (w temp. 25 °C).

Pytanie 5:

Czy zamawiający w specyfikacji podając informacje „Zawartość węglowodorów < 2 ppm” ma na myśli zawartość ftalanów? Uzyskanie takiej wartości uwzględniającej metan zawarty w powietrzu, wymaga zastosowania pieca katalitycznego. Czy zamawiający wymaga aby generator był wyposażony w piec katalityczny?

Odpowiedź 5:

Zamawiający nie wymaga pieca katalitycznego, ale dopuszcza to rozwiązanie wpływające na osiągnięcie zawartości różnego typu węglowodorów niemetanowych (ang. *Non-Methane Hydrocarbon Content*) poniżej wartości 2 ppm.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dn. 10.11.2020 r. oraz mają moc wiążącą dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański