



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

**Zamawiający:**  
**Politechnika Gdańska**  
**Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki**  
**ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk**

Gdańsk, dnia 04.03.2024 r.

### **ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)**

*dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) pn. „Dostawa komory klimatycznej do testów w ściśle kontrolowanych warunkach na potrzeby projektu SUSTRONICS dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, nr CRZP/33/009/D/24, ZP/22/WETI/24, ogłoszenie o zamówieniu nr 2024/BZP 00225913/01.*

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, które wpłynęły w dniu 04.03.2024 r. poprzez *Platformę zakupową*:

Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuści fluktuację temperatury w zależności od wartości zadanej w przedziale: 0,1...0,5 st. C ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza parametrów w zaproponowanym zakresie. Zgodnie z wymaganiami projektu Zamawiający wymaga zaoferowania komory o wysokiej wydajności parametrów.

Pytanie 2. Czy Zamawiający dopuści pojemność netto wynoszącą 991 l ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza parametrów w zaproponowanym zakresie. Zgodnie z wymaganiami projektu Zamawiający wymaga zaoferowania komory o wysokiej wydajności parametrów

Pytanie 3. Czy Zamawiający dopuści wymiary komory roboczej: (szer.x wys. x głęb.): 1200 x 1020 x 810 (mm) ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza parametrów w zaproponowanym zakresie. Zgodnie z wymaganiami projektu Zamawiający wymaga zaoferowania komory o wysokiej wydajności parametrów

Pytanie 4. Czy Zamawiający dopuści maksymalne wymiary zewnętrzne bez wyposażenia i przyłączy: (szer. x wys. x głęb.): 1580 x 2005 x 1480 (mm), zaś głębokość wraz z wyposażeniem i przyłączami wynoszącą 1496 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza parametrów w zaproponowanym zakresie. Zgodnie z wymaganiami projektu Zamawiający wymaga zaoferowania komory o wysokiej wydajności parametrów

Pytanie 5. Czy Zamawiający dopuści poziom generowanego dźwięku wynoszący 69 dB ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza parametrów w zaproponowanym zakresie. Zgodnie z wymaganiami projektu Zamawiający wymaga zaoferowania komory o wysokiej wydajności parametrów

Pytanie 6. Czy Zamawiający dopuści szybkość zmiany temperatury chłodzenia wynoszącą 5 st. C/min ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza parametrów w zaproponowanym zakresie. Zgodnie z wymaganiami projektu Zamawiający wymaga zaoferowania komory o wysokiej wydajności parametrów

Pytanie 7. Czy Zamawiający dopuści maksymalną pojemność cieplną 1500 W ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza parametrów w zaproponowanym zakresie. Zgodnie z wymaganiami projektu Zamawiający wymaga zaoferowania komory o wysokiej wydajności parametrów



Co-funded by  
the European Union



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Pytanie 8. Czy Zamawiający dopuści zamiast RS232 - Interfejs RS485 2-kablowy do korzystania równolegle do Ethernetu, oraz port USB ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza parametrów w zaproponowanym zakresie. Zgodnie z wymaganiami projektu Zamawiający wymaga zaoferowania komory o wysokiej wydajności parametrów

Pytanie 9. Czy Zamawiający dopuści 2 porty dostępu z zatyczką silikonową 80 mm, z lewej i prawej oraz jeden o średnicy 125 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza parametrów w zaproponowanym zakresie. Zgodnie z wymaganiami projektu Zamawiający wymaga zaoferowania komory o wysokiej wydajności parametrów.

Pytanie 10. Czy Zamawiający dopuści okno inspekcyjne o wymiarach: szer x wys. (mm): 508 x 300 (mm) ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza parametrów w zaproponowanym zakresie. Zgodnie z wymaganiami projektu Zamawiający wymaga zaoferowania komory o wysokiej wydajności parametrów.

Pytanie 11. Czy Zamawiający dopuści 4 koła jezdne, dwa z hamulcami ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza parametrów w zaproponowanym zakresie. Zgodnie z wymaganiami projektu Zamawiający wymaga zaoferowania komory o wysokiej wydajności parametrów

Pytanie 12. Czy Zamawiający dopuści zamek mechaniczny w klamce drzwi ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza parametrów w zaproponowanym zakresie. Zgodnie z wymaganiami projektu Zamawiający wymaga zaoferowania komory o wysokiej wydajności parametrów

Powyższe pytania i wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ oraz mają moc wiążącą dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziękuję  
  
prof. dr hab. inż. Jacek Stefanowski