

Dziekan

Nr zamówienia ZZ/250/009/D/2023

Gdańsk, dnia 13.10.2023 r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że w dniu 12.10.2023 r. wpłynęło pytanie do postępowania na dostawę zasilacza programowalnego do elektrolizera na potrzeby projektu pn. „Laboratory of Hydrogen Technologies Gdańsk Tech scalable and efficient electrolysis stack prototype”, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr ZZ/250/009/D/2023, na które zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytania:

1. Prosimy o zmianę zapisów umowy w paragrafie 4 pkt2. Postępowanie gwarancyjne nie może być kwestią wyboru Zamawiającego. Urządzenia objęte są pełną gwarancją producenta i po sprawdzeniu zasadności zgłoszenia gwarancji producent ją uznaje bądź nie oraz podejmuje decyzję o sposobie jej realizacji. Nie może to podlegać konsultacjom.
2. Prosimy o zmianę zapisów umowy w paragrafie 4 pkt 3. Awarie będą zgłaszane wykonawcy przez osobę upoważnioną przez zamawiającego, drogą elektroniczną na adres e-mail Decyzja o naprawie bądź wymianie nie może być decyzją Zamawiającego podjętą na podstawie niezdefiniowanych przesłanek.
3. Prosimy o zmianę zapisów umowy w paragrafie 4 pkt 4 z potrzeby dokonania wymiany na zgłoszenie awarii.
4. Prosimy o zmianę zapisów umowy w paragrafie 4 pkt 6 w zakresie naprawy tej samej części.
5. Prosimy o wydłużenie terminu naprawy z 7 do 30 dni. Termin 7 dni jest terminem nierealnym ze względu na potrzebę wysłania urządzenia do serwisu poza granicami kraju.
6. Prosimy o zrównanie terminu rękojmi z terminem gwarancji.
7. Prosimy o zmianę wysokości kar za opóźnienia z 1% na 0,2% za każdy dzień zwłoki.
8. Prosimy o wykreślenie pkt 3 paragrafu 10.
9. Prosimy o zmianę wysokości sumy kar umownych na 10%.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienił treść umowy w Załączniku nr 2 do Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu.

Powyższa odpowiedź stanowi integralną część ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dn. 12.10.2023r. oraz ma moc wiążącą dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański