

Dziekan

Nr zamówienia ZZ/127/009/D/2023

Gdańsk, dnia 11.04.2023r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że w dniu 06.04.2023 r. wpłynęło zapytanie do postępowania na dostawę miernika uniwersalnego do pomiarów elektrycznych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr ZZ/127/009/D/2023, na które zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytania:

1. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyłączenie rękojmi. Urządzenie jest oferowane z gwarancją producenta.
2. Paragraf 4 pkt 2. Prosimy o wykreślenie lub zmianę zapisów punktu. Po zgłoszeniu gwarancyjnym, urządzenie jest oceniane w zakresie stwierdzonych uszkodzeń przez autoryzowany serwis i na tej podstawie podejmowana jest decyzja o naprawie bądź wymianie.
3. Paragraf 4 pkt3. Prosimy o zmianę brzmienia na: Zgłoszenia gwarancyjne będą zgłaszane na adres ...
4. W paragrafie 4 pkt 6 ppkt. 2 Zamawiający daje termin na wymianę urządzenia 14 dni. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie tego terminu do 10 tygodni – tyle wynosi czas produkcji nowego urządzenia?
5. W paragrafie 4 pkt 6 ppkt. 4 zamawiający wymaga naprawy urządzenia w 7 dni. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie tego terminu do 30 dni roboczych?
Oferowane urządzenie to sprzęt wysokiej klasy i naprawa może wymagać sprowadzenia części z zagranicy lub wysłania do serwisu Producenta co wymaga czasu.
6. Prosimy o wykreślenie wykonania zastępczego z paragrafie 4 pkt 6 ppkt. 6. Jesteśmy jedynym autoryzowanym serwisem producenta w Polsce.
7. Prosimy o ograniczenie kar umownych za Zwłokę do 0,1% za dzień.
8. Prosimy o zmniejszenie łącznej wysokości kar umownych do 20%.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany umowy.

Powyższa odpowiedź stanowi integralną część ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dn. 31.03.2023 r. oraz ma moc wiążącą dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański