

Prodziekan ds. organizacji studiów

Gdańsk, dnia 18.10.2023

Nr ogłoszenia o zamówieniu: ZZ/394/014/23

dotyczy: zamówienia prowadzonego w trybie zgodnym z art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. (t. j. Dz. U. z 2023, poz. 1605 ze zm.) na „Dostawę zasilacza laboratoryjnego i analizatora mocy” dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.

ZAPYTANIA WYKONAWCÓW I ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający informuje, iż w dniu 17.10.2023 roku wpłynęły zapytania do treści ogłoszenia o zamówieniu. Zamawiający udziela odpowiedzi na skierowane zapytania.

ZAPYTANIA WYKONAWCÓW:

1. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmniejszenie kar umownych na następujące:
 - a) za zwłokę w dostawie przedmiotu umowy w wysokości 0,1% ceny brutto określonej w §4 ust. 1 niniejszej umowy, za każdy dzień opóźnienia,
 - b) za zwłokę w wymianie towaru niezgodnego z zamówieniem, zgodnie z §3 ust. 8 umowy, w wysokości 0,1% ceny brutto określonej w §4 ust. 1 niniejszej umowy, za każdy dzień opóźnienia,
 - c) za zwłokę w reklamacji towaru niezgodnego z umową lub zamówieniem, zgodnie z §3 ust. 9 umowy, w wysokości 0,1% ceny brutto określonej w §4 ust. 1 niniejszej umowy, za każdy dzień opóźnienia.
2. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zasilacza z opcją tworzenia dowolnych krzywych napięciowych, bez wbudowanych krzywych napięciowych zgodnie z normami samochodowymi DIN 40839?
3. Czy w §3 pkt 9 Zamawiający wyrazi zgodę aby wymiana przedmiotu na nowy dotyczyła sytuacji po 3 naprawach gwarancyjnych tej samej usterki?

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO:

- Ad 1. Zamawiający podtrzymuje zapisy wzoru umowy, stanowiącego załącznik nr 4 do ogłoszenia o zamówieniu.**
- Ad 2. Zamawiający dopuszcza.**
- Ad 3. Zamawiający podtrzymuje zapisy wzoru umowy, stanowiącego załącznik nr 4 do ogłoszenia o zamówieniu.**

Pozostałe wymagania określone w ogłoszeniu o zamówieniu nie ulegają zmianom. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż termin składania ofert nie ulega zmianie i upływa z dniem **20.10.2023 roku o godzinie 10:00**.

*Prodziekan ds. organizacji
studiów
dr hab. inż. Marcin Śliwiński,
prof. PG*

**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI**