



Dziekan

Gdańsk, dnia 10.12.2020

L.dz. WEA.1672.2020

dotyczy: postępowania zamówienia ZZ/395/014/2020 na „Dostawę 9 sztuk dławików dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej”, finansowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, oś priorytetowa IV: zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, działanie 4.1.: badania naukowe i prace rozwojowe w ramach umowy POIR.04.01.04-00-0018/17-00

ZAPYTANIE I ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA

Zamawiający informuje, iż w dniu 10.12.2020 roku wpłynęło zapytanie dotyczące treści ogłoszenia o zamówieniu ZZ/395/014/2020. Zamawiający udziela odpowiedzi na skierowane zapytanie.

ZAPYTANIE 1:

„W związku z postępowaniem na zakup 9szt dławików jednofazowych proszę o informację o przewidywanych obciążeniach (charakterze) dla dławików.

W szczególności:

- czy występuje składowa stała napięcia
- jaki są przebiegi (amplituda, częstotliwość) obciążające dławiki (nałożone na ewentualną składową stałą)”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 1:

Udzielając odpowiedzi na pierwszą część zapytania, Zamawiający informuje, iż składowa stała napięcia nie występuje.

W odniesieniu do pulsacji prądów dławików wymagania te zostały sprecyzowane w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik nr 3 do ogłoszenia o zamówieniu.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż zmienia szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dodając wymagania dotyczące składowej zmiennej wynikającej z tętnienia prądu dławików:

- a) Dla dławików 8,5 mH/9A_{RMS} (prąd ciągły wartość skuteczna) - wymagane tętnienia prądu to 1A peak to peak o częstotliwości 20 kHz,**
- b) Dla dławików 6,0 mH/12A_{RMS} (prąd ciągły wartość skuteczna) - wymagane tętnienia prądu to 1,6 A peak to peak o częstotliwości 10 kHz,**



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI



c) Dla dławików 3,0 mH/12A_{RMS} (prąd ciągły wartość skuteczna) - brak wymogów w odniesieniu do tętnienia prądu.

Wyjaśnienia oraz dokonane zmiany są integralną częścią ogłoszenia o zamówieniu. Pozostałe wymagania określone w ogłoszeniu pozostają bez zmian. Jednocześnie, Zamawiający informuje, iż termin składania ofert w niniejszym zamówieniu nie ulega zmianie i upływa z dniem **11.12.2020 roku o godzinie 15:00.**

Dziekan


dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn,
prof. PG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

dyrektor administracyjny


mgr inż. Katarzyna Grzybowska
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Elektrotechniki i Automatyki
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel.: 58 348 62 76
faks: 58 347 18 02
e-mail: dziekan.weia@pg.edu.pl
www.eia.pg.edu.pl