

Gdańsk, 9.09.2011

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę aparatury badawczej i pomiarowej oraz sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej - ZP/253/014/D/11.**

Zamawiający informuje, że w dniach 5 września 2011 wpłynęło zapytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zapytanie dotyczy części 3 prowadzonego postępowania.

Zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy Pzp (Dz. U. z dnia 25.06.2010 nr 113 poz.759 z późn. zmianami), Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytanie.

Pytanie

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie programowalnego źródła AC/DC o parametrach:

MAX MOC WYJŚCIOWA			
AC	INPUT(100~180V)		
	INPUT(180~250V)	1000VA	
DC	INPUT(100~180V)	750W	
	INPUT(180~250V)	1000W	
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE			
AC	100V	0.0V~135.0V	
	200V	0.0V~270.0V	
DC	100V	-190.0V~+190.0V	
	200V	-380.0V~+380.0V	
MAX. PRĄD WYJŚCIOWY			
AC	100V	10A	
	200V	5A	
DC	100V	10A	
	200V	5A	
MAX WARTOŚĆ PRĄDU SZCZYTOWEGO			
	100V	40A _{pk}	
	200V	20A _{pk}	
CZĘSTOTLIWOŚĆ			
	USTAWIANY ZAKRES	1.0Hz~550.0Hz	
	USTAWIANA DOKŁADNOŚĆ	±100ppm	
PRZEBIEGI			
SINUS ,PROSTOKĄT, ARBITRALNY (MOŻLIWOŚĆ ZAPISU DO 16 PRZEBIEGÓW)			
	WSPÓŁCZYNNIK ZNIEKSZTAŁCENIA WYJŚCIA	0.5% MAX(50HZ/60HZ)	
LINE VOLTAGE REGULATION			
	POWER INPUT VOLTAGE	100V/120V/230V, no load ,rated output	
LOAD VOLTAGE REGULATION RATE		0.5% MAXIMIM	
POMIAR			
	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	Dokładność
CZĘSTOŚCIOMIERZ	1.0 ~ 550.0 Hz	0.1Hz	±100ppm(1.0 Hz to 550.0Hz)
RMS Volt-Meter(AC+DC)	Full Scale 100V : 225.0Vrms	0.1Vrms	±0.5%
	Full Scale 200V : 450.0Vrms	0.1Vrms	±0.5%
RMS Amp-Meter(AC+DC)	Full Scale 15.00A	0.01Arms	±1.0%
MIERNIK MOCY	Full Scale 1200W	1W	±2%
Load Power Factor Measurement	0.00 ~ 1.00	0.01	
Load Crest Factor Measurement	0.00 ~ 50.00	0.01	
External Synchronization Frequency Measurement	38.0~525.0Hz	0.1HZ	±0.2Hz
Phase when output is on	0.0°~359.9°	0.1°	
External signal Input			

Gain setting range	100V range 0.0~200.0 times	0.1	±5%
	200V range 0.0~400.0 times	0.1	±5%
OUTPUT MODE			
ACINT Mode	✓		
AC-EXT Mode	✓		
AC-ADD Mode	✓		
AC-SYNC Mode	✓		
AC+DC-INT Mode	✓		
AC+DC-EXT Mode	✓		
AC+DC-ADD Mode	✓		
AC+DC-SYNC Mode	✓		
Pamięć			
Store/Recall	30 sets		
POWER SOURCE	AC100V~230V±10% 50Hz / 60Hz ±2Hz		
POWER CONSUMPTION / POWER FACTOR	1.4kVA max / 0.95min(AC100V) 0.9min(AC200V)		
INTERFEJS	USB(USBTMC) Standard		
WYMIARY & WAGA	258mm(W) X 176mm(H) X 440mm(D) APPROX :9.5 kg		

Odpowiedź

W wymienionych przez Państwa parametrach proponowanego urządzenia brak jest możliwości sterowania zasilacza z sygnału analogowego (wykorzystanie jako wzmacniacza mocy sygnału). Wobec tego urządzenie nie spełnia wymagań określonych w SIWZ.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

[Signature]
prof. dr hab. inż. Kazimierz Jakubiak
(w imieniu Zamawiającego)