

....., dnia

Dane Wykonawcy

Nazwa:
.....
.....
Siedziba:
.....

Dane składającego oświadczenie:

Imię i nazwisko:

Sposób reprezentacji Wykonawcy: pełnomocnictwo / wpis w rejestrze lub ewidencji*)

FORMULARZ TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Uwaga: Wykonawca obowiązany jest wskazać w tabeli, w kolumnie „Specyfikacja oferowanego przedmiotu zamówienia” oferowany przedmiot zamówienia poprzez jego jednoznaczne określenie (np. producent, nazwa, typ, nr katalogowy) oraz dokładnie opisać jego charakterystykę, parametry techniczne i cechy funkcjonalne!

Tabela nr 1

Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia oraz ilość zamawiana.		Specyfikacja oferowanego przedmiotu zamówienia oraz ilość oferowana	
I. Liniowy moduł kondycjonujący do rozszerzenia napięcia wejściowego dla przetwornic DC/DC (np. typu LCM 120)	Ilość zam.	I. (np. producent, nazwa, typ, nr katalogowy)	Ilość ofer.
a) Napięcie wejściowe: 12 ÷ 50 VDC; b) Napięcie wyjściowe: 23 ÷ 24,5 VDC (dla $U_{WE} = 12 \div 24$ V); U_{WE} (dla $U_{WE} = 24 \div 36$ V); 35 ÷ 37,5 VDC (dla $U_{WE} = 36 \div 50$ V); c) Moc wyjściowa: 120 W; d) Pulsacje U_{WY} (przy maksymalnym obciążeniu): 150 mV _{p-p} (dla $U_{WE} = 12 \div 24$ V); 50 mV _{p-p} (dla $U_{WE} = 24 \div 36$ V); 1500 mV _{p-p} (dla $U_{WE} = 36 \div 50$ V); e) Prąd wejściowy (przy zerowym obciążeniu): 125 ÷ 160 mA (dla $U_{WE} = 12$ V); 50 ÷ 85 mA (dla $U_{WE} = 24$ V); 20 mA (dla $U_{WE} = 36$ V); f) Sprawność (przy maksymalnym obciążeniu): 88 % (dla $U_{WE} = 12$ V); 95 % (dla $U_{WE} = 24$ V); 90 % (dla $U_{WE} = 36$ V); g) Temperaturowy zakres pracy: - 55 °C ÷ + 125 °C; h) Dokładność napięcia wyjściowego w zależności od temperatury: 0,01%/°C; i) Minimalna rezystancja między końcówkami i obudową: 100 MΩ (napięcie probiercze 500 V); j) Częstotliwość konwersji: 600 kHz (z możliwością zewnętrznej synchronizacji w zakresie 550 ÷ 650 kHz); k) Wymiary: 38,23 x 76,33 x 10,16 mm; l) Obudowa z kołnierzem mocującym; m) Zgodność z normami MIL-STD-883 i MIL-PRF-38534.	20 szt.		
II. Przetwornica napięcia DC/DC (np. typu MHF+2812SF)	Ilość zam.	II. (np. producent, nazwa, typ, nr katalogowy)	Ilość ofer.

a) Napięcie wejściowe: 16 ÷ 40 VDC; b) Napięcie wyjściowe: 11,76 ÷ 12,24 VDC; c) Moc wyjściowa: 15 W; d) Pulsacje U_{WY} : 120 mV _{p-p} ; e) Prąd wejściowy (przy zerowym obciążeniu): 25 ÷ 50 mA; f) Sprawność: 74 ÷ 79 %; g) Temperaturowy zakres pracy: - 55 °C ÷ + 125 °C; h) Minimalna rezystancja między końcówkami i obudową: 100 MΩ (napięcie probiercze 500 V); i) Częstotliwość konwersji: 550 kHz (z możliwością zewnętrznej synchronizacji w zakresie 480 ÷ 620 kHz); j) Wymiary: 50,93 x 28,70 x 8,38 mm; k) Obudowa z kołnierzem mocującym; l) Zgodność z normami MIL-STD-883 i MIL-PRF-38534			20 szt.			
III. Potrójna przetwornica napięcia DC/DC (np. typu MHF+28515TF)			Ilość zam.	III..... <i>(np. producent, nazwa, typ, nr katalogowy)</i>	Ilość ofer.	
Wyjście	5 VDC (Główne)	± 15 VDC (Pomocnicze)	20 szt.	Wyjście	5 VDC (Główne)	± 15 VDC (Pomocnicze)
a) Napięcie wyjściowe:	16 ÷ 48 VDC	-		a) Napięcie wyjściowe:		
b) Napięcie wyjściowe:	4,85 ÷ 5,15 VDC	14,40 ÷ 15,60 VDC		b) Napięcie wyjściowe:		
c) Moc wyjściowa:	7,5 W	5 W		c) Moc wyjściowa:		
d) Pulsacje U_{WY} :	20 ÷ 90 mV _{p-p}	± 30 ÷ ± 225 mV _{p-p}		d) Pulsacje U_{WY} :		
e) Prąd wejściowy:	30 ÷ 45 mA	-		e) Prąd wejściowy:		
f) Sprawność:	72 ÷ 76 %	-		f) Sprawność:		
g) Temperaturowy zakres pracy:	- 55 ÷ + 125 °C	- 55 ÷ + 125 °C		g) Temperaturowy zakres pracy:		

h) Częstotliwość konwersji: 550 kHz (z możliwością zewnętrznej synchronizacji w zakresie 480 ÷ 620 kHz); i) Wymiary: 50,93 x 28,70 x 8,38; j) Obudowa z kołnierzem mocującym; k) Zgodność z normami MIL-STD-883 i MIL-PRF-38534.			
---	--	--	--

Dokument należy złożyć w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę uprawnioną

**¹⁾ niepotrzebne skreślić*