



Dziekan


ZZ/584/009/D/2014

Gdańsk, 16.05.2014 r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, na podstawie art. 3 ust. 2 oraz rozdziału 2 a ustawy z dnia 14 marca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo zamówień publicznych oraz niektórych innych ustaw, informuje o zamiarze zawarcia umowy na dostawę elementów elektronicznych i zaprasza do składania ofert.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów elektronicznych zgodnie z wyszczególnieniem podanym poniżej:
 - LED KPF-3236SRSGMBC (10 szt.)
 - Wzmacniacz operacyjny MCP6V26-E/SN (10 szt.)
 - Wzmacniacz operacyjny MCP6002-E/SN (25 szt.)Dopuszcza się zaoferowanie elementów elektronicznych równoważnych o danych parametrach technicznych, zgodnie z Załącznikiem I.
3. Oferta powinna zawierać:
 - a) Przedmiot dostawy
 - b) Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, koszty transportu do siedziby Zamawiającego, w PLN
 - c) Termin realizacji zamówienia
 - d) Warunki gwarancji
4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 26.05.2014 r. na nr faksu (58) 347-24-45 lub mailem na adres: logistyka@eti.pg.gda.pl
5. Kryteria oceny ofert
Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium: Cena – 100%
Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną.
6. Zamawiający zastrzega możliwość rezygnacji z udzielenia zamówienia.

DZIEKAN


dr hab. inż. Krzysztof Goczyła
prof. nadzw. PG

1. LED KPF-3236SRSGMBC (10 szt.)

Typ diody	LED
Montaż	SMD
Wersja diody LED	trój kolorowa
Kolor diody LED	RGB
Kąt świecenia	120°
Wymiary	3.2 x 3.6mm
Jasność koloru czerwonego	36-70mcd
Jasność koloru zielonego	2.6-12mcd
Jasność koloru niebieskiego	1.6-8mcd
Długość fali koloru czerwonego λ_d	640nm
Długość fali koloru zielonego λ_d	568nm
Długość fali koloru niebieskiego λ_d	466nm
Prąd diody LED	30mA
Soczewka diody	przezroczysta

2. Wzmacniacz operacyjny MCP6V26-E/SN (10 szt.)

Typ układu scalonego	wzmacniacz operacyjny
Pasma przenoszenia	2MHz
Wzmocnienie	147dB
Napięcie zasilania	2.3...5.5V DC
Montaż	SMD
Liczba kanałów	1
Obudowa	SO8
Szybkość narastania napięcia	1V/ μ s
Prąd spoczynkowy	800 μ A
Napięcie niezrównoważenia	2 μ V

3. Wzmacniacz operacyjny MCP6002-E/SN (25 szt.)

Typ układu scalonego	wzmacniacz operacyjny
Pasma przenoszenia	1MHz
Wzmocnienie	112dB
Napięcie zasilania	1.8...5.5V DC
Montaż	SMD
Liczba kanałów	2
Obudowa	SO8
Szybkość narastania napięcia	600mV/ μ s
Prąd spoczynkowy	170 μ A
Właściwości układów scalonych	Rail-to-Rail
Napięcie niezrównoważenia	4.5mV