



Dziekan

ZZ/622/009/D/2014

Gdańsk, 26.05.2014 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 mikrokrokowego sterownika silnika krokowego NEMA 23 i zaprasza do składania ofert.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
Przedmiotem zamówienia jest dostawa mikrokrokowego sterownika silnika krokowego NEMA 23 (1 szt.), zgodnie ze specyfikacją wyszczególnioną poniżej:
 - sterowanie czteroprzewodowe,
 - silnik krokowy - 1,8° pełen krok,
 - podstawowe funkcje: krok, kierunek, start/stop,
 - wysoka wydajność,
 - ekonomiczność (niski koszt zakupu),
 - technologia bipolarna opatentowana,
 - zasilanie +50 V DC,
 - wyjściowy prąd do 4,8 A,
 - sygnały wejściowe optoizolowane (zgodnie z TTL do 100 kHz),
 - niesłyszalna częstość przełączania 20 kHz,
 - bardzo cicha praca,
 - automatyczna redukcja prądu podczas bezczynności silnika,
 - 16 wybieralnych trybów pracy w systemie binarnym, dziesiętnym,
 - współpracuje z silnikami 4,6,8 przewodowymi,
 - ochrona przed przepięciem i zwarciami,
 - wymiary 118 x 75,5 x 33 mm (+/- 2 mm),
 - możliwość ustawienia 8 różnych wartości prądu,
 - moc na zbczce opadające lub wznoszące - do wyboru.
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 3.06.2014 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.

DZIEKAN

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