



Dziekan

ZZ/993/009/D/2014

Gdańsk, dnia 02.09.2014 r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, działając na podstawie art. 4 pkt. 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm. oraz z 2014 r. poz. 423 z późn. zm.) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. nr 96 poz. 615 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę układów scalonych i zaprasza do składania ofert.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa układów scalonych :

LP.	rodzaj elementu	typ i opis elementu	cena netto [PLN]	ilość [szt.]	wartość [PLN]
1	cyfrowy układ scalony TTL	7400 w obudowie DIP 14		500	
2	cyfrowy układ scalony TTL	7404 w obudowie DIP 14		120	
3	cyfrowy układ scalony TTL	UCY7410 w obudowie DIP 14		215	
4	cyfrowy układ scalony TTL	7440 w obudowie DIP 14		30	
5	cyfrowy układ scalony TTL	74150 w obudowie DIP 24		8	
6	cyfrowy układ scalony TTL	74154 w obudowie DIP 24		80	
7	cyfrowy układ scalony TTL	UCY74157 w obudowie DIP 16		40	
8	cyfrowy układ scalony TTL	74162 w obudowie DIP 16		25	
9	cyfrowy układ scalony TTL	74163 w obudowie DIP 16		94	
10	cyfrowy układ scalony TTL	UCY74194 w obudowie DIP 16		80	
				razem netto	
				razem brutto	

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 - do 14 dni.
 - d) Warunki gwarancji
3. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 05.09.2014 r., do godz. 12:00**, na nr faksu (58) 347-24-45 lub mailem na adres: logistyka@eti.pg.gda.pl
4. Kryteria oceny ofert
Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium: Cena – 100%
Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną, spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyla