



OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4 ust. 8, w związku z art. 6 a ustawy Pzp z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę 8-mio portowych switchy i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Switch 8-mio portowy: 2 szt.

- a) Architektura sieci: Gigabit Ethernet
 - b) Całkowita liczba portów: 8
 - c) Rodzaje wejść / wyjść RJ-45 10/100/1000 Mbps - 8 szt.
 - d) Obsługiwane standardy IEEE 802.3
 - ✓ IEEE 802.3 u
 - ✓ IEEE 802.3 ab
 - ✓ IEEE 802.3 az
 - ✓ IEEE 802.3 x
 - ✓ IEEE 802.1 p
 - e) Rozmiar tablicy MAC 8 k
 - f) Ramka Jumbo 9,000 kB
 - g) Algorytm przełączania Store-and-forward
 - h) Przepustowość 16 Gb/s
 - i) Bufor pamięci 128 kB
 - j) Maksymalny pobór mocy 4,5 W
 - k) MTBF 2 053 751 h
 - l) Dodatkowe informacje:
 - ✓ Praca w trybie half i full-duplex
 - ✓ QoS
 - ✓ Automatyczne krosowanie portów (Auto MDI-MDIX)
 - ✓ Diagnostyka przewodów
 - m) Gwarancja 24 miesiące (gwarancja producenta).
2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 5 dni roboczych.
3. **Oferta powinna zawierać:**
- a) Przedmiot dostawy (nazwę, model, typ itp.),
 - b) Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, kosztu transportu do siedziby Zamawiającego,
 - c) Termin realizacji zamówienia,
 - d) Warunki gwarancji,
 - e) Termin ważności oferty.
4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia **19.09.2017 r.** do godziny **9:30**, pocztą elektroniczną na adres: **zam.publiczne@mif.pg.gda.pl**
5. **Kryteria oceny ofert:**
Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami: Cena 100%.
6. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 1.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

ZATWIERDZIAMI

mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
(podpis osoby upoważnionej)