



ZZ/130/019/D/14

Gdańsk, dnia 26.11.2014

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4 pkt 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówieniu na dostawę zestawu Jetson TK1 Development Kit, które parametry opisano w punkcie 1 niniejszego ogłoszenia i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- Układ graficzny zgodny z architekturą CUDA
- Obsługa układów VGA zintegrowanych w procesorach 1x HDMI
- Wbudowany układ dźwiękowy
- Układ LAN (Typ zintegrowanej karty sieciowej 10/100/1000 Mbit/s)
- Złącza zewnętrzne
- Złącza USB 3.0 1
- Half mini-PCIE slot 1
- Złącze SD/MMC
- USB 2.0 port, micro AB 1
- RS232 serial port
- Obsługa pamięci masowych
- Serial ATA - 1 szt.

Procesor:

- 4-Plus-1 quad-core ARM Cortex A15 CPU

Pamięć:

- Pamięć 2GBx16
- Pamięć typu eMMC 16GB 4.51

Wymiary płyty: 127mm x 127mm x 26mm


2. Termin realizacji zamówienia: nie dłuższy niż 14 dni kalendarzowych.

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 01.12.2014 do godziny 10:00, pocztą elektroniczną na adres: **mkrasinska@mif.pg.gda.pl**, **mstanislawska@mif.pg.gda.pl** lub na nr fax: 58 347 28 21.
- 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.

ZATWIERDZAM:


prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
prof. zw. PG
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
..... I MATEMATYKI STOSOWANEJ
(podpis osoby upoważnionej)

91