



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
tel. 85 746-90-00
Regon 000001672 NIP 542-020-87-21

Załącznik do Zarządzenia Nr 629/2017 Rektora Politechniki Białostockiej

Postępowanie nr: DO-140.362/009/17_AVAL

Białystok, dn. 04.12.2017r.

Zapytanie ofertowe

*Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
– podstawa prawna: art. 4 pkt.8 ustawy.*

Przedmiot zapytania (nazwa): **Dostawa płytki komputera Odroid XU4 - szt. 8**

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

Zakup aparatury w ramach projektu:

“Badania aplikacyjne w obszarze technologii nawigacji, sterowania, komunikacji i wymiany danych pomiędzy autonomicznym statkiem pływającym i statkiem powietrznym” na podstawie umowy o dofinansowanie nr POIR.04.01.04-00-0025/16-00 z dnia 12.06.2017 r. Projekt współfinansowany w ramach Działania 4.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Poddziałanie 4.1.4 „Badania aplikacyjne”

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest osiem komputerów jednocukładowych Odroid XU4, w obudowie z tworzywa, zasilaczem, zgodny z poniższą specyfikacją:

- Procesor Samsung Exynos5422 Cortex™-A15 2Ghz oraz Cortex™-A7 Octa core CPU
- Akcelerator 3D: Mali-T628 MP6 (profile OpenGL ES 3.0/2.0/1.1 oraz OpenCL 1.1 Full)
- 2 GB LPDDR3 RAM PoP
- Cyfrowe wyjście audio HDMI. Opcjonalnie SPDIF (moduł USB)
- Gniazdo na moduł eMMC5.0 HS400 Flash Storage (do 64 GB)
- Gniazdo MicroSD (do 64 GB)
- Interfejsy: 2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0
- Port Gigabit Ethernet
- HDMI 1.4a do podłączenia wyświetlacza
- Szybki Ethernet LAN: 10/100/1000Mbps Ethernet z gniazdem RJ-45 (Auto-MDIX)
- Opcjonalnie możliwość podłączenia Wifi USB IEEE 802.11b/g/n 1T1R WLAN z anteną
- Zasilanie 5V 4A (zasilacz można dokupić osobno w naszym sklepie)
- Oprogramowanie: Ubuntu 15.04 + OpenGL ES + OpenCL na Kernel LTS 3.1; Android 4.4.2 na Kernel LTS 3.10; Android 5.1
- Wymiary: około 82 x 58 x 22 mm (licząc z zamontowanym wentylatorem chłodzącym)

Termin realizacji zamówienia – 28 dni roboczych

Termin i warunki płatności – 30 dni

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy

3. Opis warunków udziału w postępowaniu: w postępowaniu mogą uczestniczyć wyłącznie podmioty gospodarcze

4. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

cena - waga 100 %

5. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:

Oferty należy przesłać w terminie do dnia:....2017...12...10 godz. 12.00 w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: Politechnika Białostocka 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A pok. 08 – Dział Aparatury Badawczej i Dydaktycznej z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania: DO-140.362/009/17_AVAL ”

6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Oferta cenowa - zał. nr 1
- 7. Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia).
- 8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.
- 9. **Rozstrzygnięcie postępowania:** protokół z wyboru wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej.
- 10. **Osoba do kontaktu:** inż. Seroka Mariusz – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl

05-12-2017 K. Koszelew

.....
Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Kierownik zarządzający projektem
nr POIR.04.01.04-00-0025/16 pt. „Badania
aplikacyjne w obszarze technologii nawigacji,
sterowania, komunikacji i wymiany danych
pomiędzy automatycznym statkiem pływającym
i statkiem powietrznym”

dr Jolanta Koszelew

PROREKTOR
Zatwierdzam

.....
dr hab. inż. Roman Kaczyński, prof. nzw

Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
tel. 85 746-90-00
Regon 000001672 NIP 542-020-87-21

pu