



Dziekan

ZZ/174/009/D/2015

Gdańsk, dnia 04.03.2015 r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

1. Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, działając na podstawie art. 4 pkt. 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 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 przemysłowych komputerów jedno płytowych z akcesoriami i zaprasza do składania ofert.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
Przedmiotem zamówienia jest dostawa przemysłowych komputerów jedno płytowych z akcesoriami do siedziby Zamawiającego zgodnie z poniższym wyszczególnieniem:

1.	Przemysłowy komputer jedno płytowy. Liczba sztuk 6
Procesor	zgodny z architekturą Bay Trail
Częstotliwość taktowania:	nie mniej niż: 1.91 GHz
Liczba rdzeni:	nie mniej niż: 4
Zużycie energii:	nie więcej niż: Low power 5-10W TDP
Obsługiwana pamięć RAM:	SO-DIMM (nie mniej niż 8 GB)
Złącza grafiki:	nie mniej niż: 2 (LVDS dual channel 24bit, DP 1.1a)
Rozdzielczość:	nie mniej niż LVDS do 1920x1200 / DP do 2560x1600
Sieć:	Ethernet 1x RJ45 10/100/1000 Mb/s
Złącza:	min. SATA 1x SATA 2.0, 1x mSATA współdzielony mPCIe min. USB 3x USB 2.0 i 1x USB2.0/3.0 (2 on front I/O, 2 internal) min. 1 slot kart microSD (SDXC) min. Serial Ports 2x port szeregowy UART 16550 (3v3 inputs/outputs) min. I/O Features 1x mPCIe® 2.0 port (x1 lane), 8x GPIOs Audio HD Analog audio interface (Line-In, Line-Out, Mic-In)
Zasilanie:	5V DC
Temperatura pracy	nie mniej niż: -25°C nie więcej niż: +75°C
Wymiary:	100 x 72 mm (Pico-ITX)
Chłodzenie:	Pasywne (5W SoC) I aktywne (7-10W SoC)
System operacyjny:	Windows 8 lub równoważny: - obsługa minimum 128 GB pamięci RAM - obsługa protokołu RDP w trybie klienta - obsługa pakietów językowych - obsługa dotykowego interfejsu i klawiatury - możliwość uruchomienia, obsługa i wsparcie techniczne dla zaoferowanego systemu operacyjnego świadczone przez producentów następującego, użytkowanego przez Politechnikę Gdańską oprogramowania: National Instruments LabView, Siemens

	NX8, Siemens SolidEdge, Autodesk AutoCAD, Autodesk Inventor, Autodesk 3Ds MAX, Adobe Design, Adobe Photoshop, CorelDraw, CorelCAD, Microsoft Office 2003/2007/2010, Microsoft Visio, Microsoft Project, Vmware Vsphere Client, - możliwość uruchomienia, obsługa i wsparcie techniczne dla zaoferowanego systemu operacyjnego świadczone przez producentów następującego, użytkowanego przez Politechnikę Gdańską oprogramowania: Office 2003/2007/2010, Microsoft Visio, Microsoft Project
--	--

2.	Dysk SSD do komputera jednopłytkowego SDD, 120GB, 2.5". Liczba sztuk 6.
pojemność	nie mniejsza niż 120 GB nie większa niż 128 GB
interfejs	Serial ATA III
rodzina produktów	zgodne z rodziną 840 Evo
pamięć cache	nie mniejsza niż 255 MB nie większa niż 257 MB
szybkość zapisu	nie mniejsza niż 400 MB/s, nie większa niż 420 MB/s
wytrzymałość w czasie pracy	nie mniejsza niż 1500 G
wytrzymałość w czasie spoczynku	nie mniejsza niż 1500 G

3.	Pamięć RAM do komputera jednopłytkowego (poz. 1). Liczba sztuk 6.
Rodzaj	SO-DIMM
Pojemność	nie mniejsza niż 8094 MB, nie większa niż 8098 MB
Maksymalne taktowanie	nie mniejsze niż 1500 MHz, nie większe niż 1700 MHz
Przepustowość	nie mniejsza niż PC12800 1600MHz
Opóźnienie	nie mniejsze niż CL 11

3. Oferta powinna zawierać:
 - a) Przedmiot dostawy (dokładny opis, model, typ, producent itp)
 - b) Termin realizacji zamówienia
 - c) Warunki gwarancji
 - d) Termin ważności oferty

4. Opis sposobu obliczania ceny oferty:
 - a) Ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1)
 - b) Cena musi być określona w złotych polskich
 - c) Cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku
 - d) W przypadku złożenia oferty w walucie innej niż PLN, cena oferty zostanie przeliczona na PLN wg kursu NBP, tabela A, obowiązującego w dniu wyznaczonym jako termin składania ofert.
 - e) Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszelkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, koszty transportu do siedziby Zamawiającego.

5. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 12.03.2015 r., do godz. 12:00**, na nr faksu (58) 347-24-45 lub mailem na adres: logistyka@eti.pg.gda.pl.
Informacje dotyczące zamówień publicznych umieszczone są na stronie <http://www.dzp.pg.gda.pl/>
6. 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 zawartej w pkt 2.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie i bez podania przyczyn.


Dziekan
prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła
[4]

Załączniki:

1/ Formularz oferty