

L.dz.: CIT/1298/10

Gdańsk, 13-12-2010

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

dotyczy: rozstrzygnięcia zamówienia publicznego ZP-444/022/R/09/02, realizowanego w trybie uzgodnionym w umowie ramowej ZP-0444/022/R/10 na: „**Adaptację sieci światłowodowej TASK dla potrzeb projektu MAYDAY EURO 2012 Superkomputerowa platforma kontekstowej analizy strumieni danych multimedialnych do identyfikacji wyspecyfikowanych obiektów lub niebezpiecznych zdarzeń**”

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą Pzp”, (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.), **Zamawiający**, Politechnika Gdańska – Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej informuje, że w postępowaniu ZP-0444/022/R/10/02 na adaptację sieci światłowodowej TASK dla potrzeb projektu MAYDAY EURO 2012, jako **najkorzystniejszą** wybrano ofertę **Wykonawcy**:

TELEOPTO S.C. A. Truszczyński i J. Pastwa wspólnie z **Prodar Dariusz Jankowski**

80-340 Gdańsku, ul. Gospody 14c/1

Oferta otrzymała 100,00 pkt w jedynym kryterium „cena”

Wyboru najkorzystniejszej oferty, w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp, dokonano zgodnie z art. 91 ustawy Pzp.

Ponadto w postępowaniu oferty na realizację zamówienia złożyli niżej wymienieni **Wykonawcy**:

- **MOD-PLUS Arkadiusz Węclowski**, 83-000 Pruszcz Gdański, ul Słowackiego 64/1;
- **P.H.U. ETM Leszek Makurat**, 80-209 Chwaszczyno, ul. B. Prusa 18;

Poniższa tabela zawiera punktację przyznaną **ofertom** w kryterium oceny ofert – „cena”.

Numer oferty	WYKONAWCA	Liczba pkt. w kryterium: CENA
1.	MOD-PLUS Arkadiusz Węclowski 83-000 Pruszcz Gdański, ul Słowackiego 64/1	94,46
2.	TELEOPTO S.C. A. Truszczyński i J. Pastwa wspólnie z Prodar Dariusz Jankowski 80-340 Gdańsk, ul. Gospody 14c/1	100,00
3.	P.H.U. ETM Leszek Makurat 80-209 Chwaszczyno, ul. B. Prusa 18	84,54

/Mścisław Nakonieczny/

.....
Podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej

Politechnika Gdańska, „MAYDAY EURO 2012” Superkomputerowa platforma kontekstowej analizy strumieni danych multimedialnych do identyfikacji wyspecyfikowanych obiektów lub niebezpiecznych zdarzeń.
Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Budżetu Państwa w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka