

Gdańsk, 24-04-2012

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

dotyczy: rozstrzygnięcia zamówienia publicznego ZP-106/022/D/12, realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego na: „dostawę osprzętu światłowodowego i akcesoriów do wyposażenia przyłączy kanalizacji teletechnicznej i węzłów sieci światłowodowej TASK”

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą Pzp”, (t.j.: 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-106/022/D/12** na dostawę osprzętu światłowodowego i akcesoriów do wyposażenia przyłączy kanalizacji teletechnicznej i węzłów sieci światłowodowej TASK, jako **najkorzystniejszą** wybrano ofertę **Wykonawcy**:

Optomer J. Meller i Z. Rzetelski sp. j.
ul. Kaczeńcowa 8, 91-214 Łódź

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**:

- **FCA Sp. z o.o.**, ul. Grabska 11, 32-005 Niepołomice;
- **Data Optics Poland Sp. z o.o.**, ul. Wróblewskiego 38, 45-759 Opole;
- **Poltel Paweł Rózga**, ul. Olechowska 84, 92-403 Łódź;
- **Technitel Polska sp. j.**, ul. Górnicza 12/14, 91-765 Łódź;
- **Unitech Piotr Sadowski**, ul. Władysława Komara 14, 83-000 Pruszcz Gdański;

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

Numer oferty	WYKONAWCA	Liczba pkt. w kryterium: CENA
1.	FCA Sp. z o.o.	oferta odrzucona
2.	Data Optics Poland Sp. z o.o.	oferta odrzucona
3.	Poltel Paweł Rózga	oferta odrzucona
4.	Optomer J. Meller i Z. Rzetelski sp. j.	100,00
5.	Technitel Polska sp. j.	oferta odrzucona
6.	Unitech Piotr Sadowski	97,94

DYREKTOR
CENTRUM INFORMATYCZNEGO
TASK

Podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej
mgr inż. Maciej Nawojczyk