



**INNOWACYJNA GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



*Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
Inżynieria Internetu Przyszłości nr POIG 01.01.02-00-045/09-00*



**POLITECHNIKA GDAŃSKA**  
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i  
Informatyki  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

L.dz.: WETI/ *4596* /2010

Gdańsk, 09.12.2010

### INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń komputerowych i sieciowych do projektu „Inżynieria Internetu Przyszłości” realizowanego w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, nr postępowania CRZP/474/009/D/10, ZP/82/WETI/10

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2010 nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń komputerowych i sieciowych do projektu „Inżynieria Internetu Przyszłości” realizowanego w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, nr postępowania CRZP/474/009/D/10, ZP/82/WETI/10:

#### Część I zamówienia

1. Za najkorzystniejszą uznano ofertę wykonawcy: LUMENA S.A., Reja 6, 02-053 Warszawa  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – **100**  
Liczba uzyskanych punktów ogółem – **100**  
Uzasadnienie faktyczne:  
Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 2 ust. 5 ustawy Pzp, zgodnie z art. 91 ustawy.  
Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.



Politechnika Gdańska  
Wydział Elektroniki,  
Telekomunikacji i Informatyki  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 GDAŃSK

Koordynator projektu:  
+48 58 22 23,  
Faks: +48 58 347 19 65  
www.iip.net.pl, e-mail:  
jowoz@eti.pg.gda.pl



inżynieria internetu przyszłości



**INNOWACYJNA GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



*Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
Inżynieria Internetu Przyszłości nr POIG 01.01.02-00-045/09-00*

### **Część II zamówienia**

1. Za najkorzystniejszą uznano ofertę wykonawcy: LUMENA S.A., Reja 6, 02-053 Warszawa  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – **100**  
Liczba uzyskanych punktów ogółem – **100**  
Uzasadnienie faktyczne:  
Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 2 ust. 5 ustawy Pzp, zgodnie z art. 91 ustawy.  
Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

### **Część III zamówienia**

1. Za najkorzystniejszą uznano ofertę wykonawcy: COMP S.A., Jutrzenki 116  
02-230 Warszawa  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 100  
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 100  
Uzasadnienie faktyczne:  
Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 2 ust. 5 ustawy Pzp, zgodnie z art. 91 ustawy.  
Ponadto w postępowaniu oferty złożyli:  
1/ Lumena S.A., Reja 6, 02-053 Warszawa  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 80,48  
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 80,48

### **Część IV zamówienia**

1. Za najkorzystniejszą uznano ofertę wykonawcy: LUMENA S.A., Reja 6, 02-053 Warszawa  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 100  
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 100  
Uzasadnienie faktyczne:  
Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 2 ust. 5 ustawy Pzp, zgodnie z art. 91 ustawy.  
Ponadto w postępowaniu oferty złożyli:  
1/ COMP S.A., Jutrzenki 116, 02-230 Warszawa  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 92,65  
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 92,65

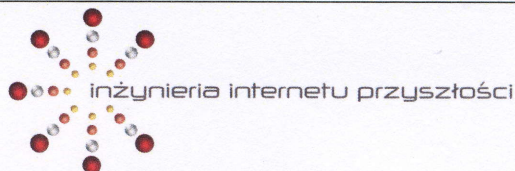
### **Część V zamówienia**

1. Za najkorzystniejszą uznano ofertę wykonawcy: LUMENA S.A., Reja 6, 02-053 Warszawa  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – **100**  
Liczba uzyskanych punktów ogółem – **100**  
Uzasadnienie faktyczne:  
Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 2 ust. 5 ustawy Pzp, zgodnie z art. 91 ustawy.  
Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.



**Politechnika Gdańska**  
Wydział Elektroniki,  
Telekomunikacji i Informatyki  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 GDAŃSK

Koordynator projektu:  
+48 58 22 23,  
Faks: +48 58 347 19 65  
www.iip.net.pl, e-mail:  
jowoz@eti.pg.gda.pl





**Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
Inżynieria Internetu Przyszłości nr POIG 01.01.02-00-045/09-00**

### **Część VI zamówienia**

1. Za najkorzystniejszą uznano ofertę wykonawcy: Telekomunikacja Polska S.A.,  
Twarda 18, 00-105 Warszawa  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 100  
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 100  
Uzasadnienie faktyczne:  
Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 2 ust. 5 ustawy Pzp, zgodnie z art. 91 ustawy.  
Ponadto w postępowaniu oferty złożyli:  
1/ Lumena S.A., Reja 6, 02-053 Warszawa  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 65,50  
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 65,50  
2/ Axel Computer Sp. z o.o., Chodowieckiego 5, 80-208 Gdańsk  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 72,52  
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 72,52

### **Część VII zamówienia**

1. Za najkorzystniejszą uznano ofertę wykonawcy: LUMENA S.A., Reja 6, 02-053 Warszawa  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 100  
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 100  
Uzasadnienie faktyczne:  
Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 2 ust. 5 ustawy Pzp, zgodnie z art. 91 ustawy.  
Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

### **Część VIII zamówienia**

1. Za najkorzystniejszą uznano ofertę wykonawcy: Axel Computer Sp. z o.o.,  
Chodowieckiego 5, 80-208 Gdańsk  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 100  
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 100  
Uzasadnienie faktyczne:  
Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 2 ust. 5 ustawy Pzp, zgodnie z art. 91 ustawy.  
Ponadto w postępowaniu oferty złożyli:  
1/ LUMENA S.A., Reja 6, 02-053 Warszawa  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 90,42  
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 90,42

### **Część IX zamówienia**

1. Za najkorzystniejszą uznano ofertę wykonawcy: Axel Computer Sp. z o.o., Chodowieckiego 5  
80-208 Gdańsk  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 100  
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 100  
Uzasadnienie faktyczne:





**INNOWACYJNA GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



*Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
Inżynieria Internetu Przyszłości nr POIG 01.01.02-00-045/09-00*

Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 2 ust. 5 ustawy Pzp, zgodnie z art. 91 ustawy.

Ponadto w postępowaniu oferty złożyli:

1/ LUMENA S.A., Reja 6, 02-053 Warszawa

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 92,34

Liczba uzyskanych punktów ogółem – 92,34

### **Część X zamówienia**

#### **Informacja o unieważnieniu postępowania**

Uzasadnienie faktyczne:

Działając na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 1 Zamawiający – Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki unieważnia postępowanie na dostawę urządzeń komputerowych i sieciowych – część X zamówienia. Powodem unieważnienia postępowania jest fakt, iż w postępowaniu, część X zamówienia, nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

Uzasadnienie prawne: art. 93.ust.1 pkt.1

Z-CIA KANCLERZA DS. ZASOBYW TECHNICZNYCH  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

*mgr inż. Piotr Iwańczak*



**Politechnika Gdańska**  
Wydział Elektroniki,  
Telekomunikacji i Informatyki  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 GDAŃSK

Koordynator projektu:  
+48 58 22 23,  
Faks: +48 58 347 19 65  
www.iip.net.pl, e-mail:  
jowoz@eti.pg.gda.pl



inżynieria internetu przyszłości