

Białystok, dnia 20.02.2014r.

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy sprawy: RO-230.362/010/2014

Wniosek o zakup: ZP/PR/12/22/14

Źródło finansowania: środki CKSR

Data ogłoszenia na stronie <http://bip.pb.edu.pl>: 12.02.2014r.

Treść ogłoszenia: : **Dostawa modułu telekomunikacyjnego CISCO HWIC-2T – 10 szt. (w ramach programu CNA -Cisco Networking Academy, Identyfikator Akademii zamawiającej: 41516**

Termin składania oferta: 19.02.2014r.

Kryterium wyboru oferenta: najkorzystniejsza oferta cenowa

W w/w terminie wpłynęło: 6 ofert

1. Potencjalni dostawcy/wykonawcy:

a) T-Matic Sp. z o.o., ul. Malmeda 1, 15-440 Białystok

cena BRUTTO 12 902,70 zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

b) VICOMP, Al. Niepodległości 214 m 12, 00-608 Warszawa

cena BRUTTO 13 868,40 zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

c) POLTEL, ul. Olechowska 84, 92-403 Łódź

cena BRUTTO 7 038,68 zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

d) COTTON HOUSE, ul. Sterlinga 27/29, 90-212 Łódź

cena BRUTTO 6 324,73 zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

e) ASESKO, ul. Chmieleniec 23/15, 30-348 Kraków

cena BRUTTO 11 685,00 zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

f) KOMSERWIS Sp. z o.o., ul. Piasta 16, 15-044 Białystok

cena BRUTTO 6 273,00 zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

2. Wybrany dostawca/wykonawca – najniższa cena

KOMSERWIS Sp. z o.o., ul. Piasta 16, 15-044 Białystok

cena BRUTTO 6 273,00 zł

3. Uzasadnienie wyboru dostawcy/wykonawcy:

Po analizie została wybrana firma **KOMSERWIS Sp. z o.o., ul. Piasta 16, 15-044 Białystok**, która zaofiarowała najniższą cenę brutto.

4. Inne istotne informacje dotyczące danego zamówienia:

Czas realizacji 14 dni od daty otrzymania zamówienia

Załączniki:

1. Oferty

Komisja w składzie:

1. Inż. Mariusz Seroka
2. Mgr inż. Tomasz Nosal
3. Mgr inż. Krzysztof Kędziński

Tomasz Nosal
Krzysztof Kędziński

KIEROWNIK
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej

mgr inż. Wojciech Komoharbi
zatwierdził

STARSZY SPECJALISTA
ds. Administracji

inż. Mariusz Seroka