

Białystok, dnia 23.03.2015r.

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy sprawy: RO-230.362/019/2015

Wniosek o zakup: ZP/WA/D/11/15

Źródło finansowania: środki dydaktyczne Wydziału Architektury

Data ogłoszenia na stronie <http://bip.pb.edu.pl>: 10.03.2015r.

Treść ogłoszenia: *Dostawa oprogramowania VMWare – 1 szt.*

Termin składania ofert: 27.03.2015r.

Kryterium wyboru oferenta: najkorzystniejsza oferta cenowa

W w/w terminie wpłynęło: 7 ofert

1. Potencjalni dostawcy/wykonawcy:

a) ATUT CENTRUM Sp. z o.o., ul. Księdza Prymasa A. Hlonda 10 lok. 134, 02-972 Białystok

cena BRUTTO 1 771,54 zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

b) RESTOR, ul. Dworkowa 2/107a, 00-784 Warszawa

cena BRUTTO 1 722,00 zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

c) SANSEC POLAND S.A., ul. Prusa 2, 00-493 Warszawa

cena BRUTTO 2 182,02 zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

d) JUSTTECH, Motycz 232a, 21-030 Motycz

cena BRUTTO 1 950,68 zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego

e) AppNet, ul. Nowy Świat 3/28, 15-453 Białystok

cena BRUTTO 1 635,90 zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego

f) DATA4M Sp. z o.o., ul. Podleśna 3/11, 15-227 Białystok

cena BRUTTO 1 685,10 zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego

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

cena BRUTTO 1 623,60 zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego

2. Wybrany dostawca/wykonawca – najniższa cena

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

cena BRUTTO 1 623,60 zł.

3. Uzasadnienie wyboru dostawcy/wykonawcy:

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

4. Inne istotne informacje dotyczące danego zamówienia:

Czas realizacji: 14 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia

Załączniki:

1. Oferty

Komisja w składzie:

1. inż. Mariusz Seroka

2. Dr hab. Inż. Arch. Zdzisław Pelczarski

3. Inż. Wojciech Klim

STARSZY SPECJALISTA
ds. Administracji

inż. Mariusz Seroka

KIEROWNIK
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej

mgr inż. Witold Kmoński
zatwierdził

30.03.2015