

Białystok, dnia 25.09.2013r.

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy sprawy: RO-230.362/133/2013

Wniosek o zakup: ZP/PR/12/39/13

Źródło finansowania: środki CKSR

Data ogłoszenia na stronie <http://bip.pb.edu.pl>: 18.09.2013r.

Treść ogłoszenia: dostawa modułu audio-wideo Blackmagic decklink 4k extreme – 1 szt.

Termin składania ofert: 25.09.2013r.

Kryterium wyboru oferenta: najkorzystniejsza oferta cenowa

W w/w terminie wpłynęło: 6 ofert

1. Potencjalni dostawcy/wykonawcy:

a) **KOMSERWIS Sp. z o.o., ul. Piasta 16, 15-044 Białystok**
cena 4 009,80 BRUTTO zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego pod względem technicznym.

b) **BEIKS Sp. j, Kraśnik**
cena 3 650,00 BRUTTO zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego pod względem technicznym.

c) **C4i, ul. Jagiellońska 76, 03-301 Warszawa**
cena 3 637,11 BRUTTO zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego pod względem technicznym.

d) **Studiotech Poland Sp. z o.o., ul. Bażancja 53, 02-892 Warszawa**
cena 3 911,40 BRUTTO zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego pod względem technicznym.

e) **CREATIVE TOOLS Sp. z o.o., ul. Łokietka 16b/8, 41-106 Siemianowice Śląskie**
cena 3 640,80 BRUTTO zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego pod względem technicznym.

f) **CYFROWA REPUBLIKA, ul. Dickensa 15/94, 02-382 Warszawa**
cena 3 677,70 BRUTTO zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego pod względem technicznym.

2. Wybrany dostawca/wykonawca – najniższa cena brutto

C4i, ul. Jagiellońska 76, 03-301 Warszawa, cena 3 637,11 BRUTTO zł.

3. Uzasadnienie wyboru dostawcy/wykonawcy:

Po analizie została wybrana firma **C4i, ul. Jagiellońska 76, 03-301 Warszawa**, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

6. Inne istotne informacje dotyczące danego zamówienia: Czas realizacji zamówienia: 14 dni od daty otrzymania zamówienia

Załączniki:

1. Oferty

Komisja w składzie:

1. inż. Mariusz Seroka
2. mgr inż. Tomasz Nosal
3. Abakanowicz Bartłomiej

STARSZY SPECJALISTA
ds. Administracji

inż. Mariusz Seroka

Tomasz Nosal
Abakanowicz

KIEROWNIK
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej
mgr inż. Wojciech Kłopotacki

.....
zatwierdził