

Łódź, 11 grudnia 2012r.

POWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY,  
DOTYCZĄCEJ ZAKUPU SPRZĘTU W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU

**„Wzrost konkurencyjności firmy ROMART poprzez stworzenie profesjonalnego  
studia projektowego.”**

W RAMACH III OSI PRIORYTETOWEJ RPO WŁ

W dniu 22 listopada 2012r. na stronie internetowej [www.romart.com.pl](http://www.romart.com.pl) oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie firmy ROMART FH Roman Granas, w Łodzi 91-002, ul. Drewnowska 16 zamieszczono ogłoszenie o zamówieniu.

Do końca dnia 7.12.2012r. wpłynęły 3 oferty, które złożyły następujące podmioty:

1. Image Recording Solutions Południe Sp. z o.o., 53-149 Wrocław, ul. Raclawicka 15-19
2. SimpleAV Sp. z o.o, 53-015 Wrocław, al. Karkonoska 10
3. ELPRO Sylwester Kopertowski, Piotr Pabich, 90-758 Łódź, ul. Więckowskiego 86/96

Wymienione oferty wpłynęły we właściwym terminie.

Oferta firmy SimpleAV Sp. z o.o. została odrzucona z powodu nie spełnienia warunku zawartego w załączniku nr 1 „Minimalne wymagania techniczne” w zakresie żywotności lampy w projektorze do tablicy – minimum 4000 godzin.

Pozostałe oferty spełniały wszystkie wymogi opisu przedmiotu zamówienia oraz warunki zawarte w „Ogłoszeniu o zamówieniu” i zostały ocenione wg kryterium „cena”.

Poniższe zestawienie przedstawia punktację złożonych ofert zgodnie z warunkami ogłoszenia:

- |                                                          |   |             |
|----------------------------------------------------------|---|-------------|
| 1. ELPRO Sylwester Kopertowski, Piotr Pabich             | - | 100,00 pkt. |
| 2. Image Recording Solutions Południe Sp. z o.o.         | - | 95,78 pkt.  |
| 3. SimpleAV Sp. z o.o, 53-015 Wrocław, al. Karkonoska 10 | - | odrzucona   |

Oferta firmy ELPRO Sylwester Kopertowski, Piotr Pabich z siedzibą w Łodzi otrzymała najwyższą liczbę punktów (100 pkt.) i została uznana za najkorzystniejszą.

Wszystkim oferentom dziękuję za przystąpienie do postępowania wyboru dostawcy i przedłożenie profesjonalnie opracowanych ofert.

Roman Granas