



Podsumowanie postępowania o udzielenie zamówienia

I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Nazwa beneficjenta (udzielającego zamówienia): Commercecon Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa

2. Nazwa projektu:

Wdrożenie innowacyjnego sposobu otrzymywania ściany budynku lub budowli o podwyższonej termoizolacyjności oraz uproszczenie montażu elementów modułu

3. Oś priorytetowa i działanie:

Oś priorytetowa III: Gospodarka, innowacyjność, przedsiębiorczość, Działanie III.2 Podnoszenie innowacyjności i konkurencyjności przedsiębiorstw

4. Przedmiot zamówienia:

kamera termowizyjna

II. PODSUMOWANIE POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

1. Na ogłoszenie o wszczęciu postępowania o udzielenie zamówienia zamieszczone dnia 22.01.2014 r. odpowiedzieli następujący oferenci:

Lp.	Nazwa oferenta	Adres oferenta	Uwagi
1.	TERMO-POMIAR Włodzimierz Adamczewski	04-998 Warszawa Ul. Ogórkowa 30	Cena została podana w Euro, przeliczono ją po kursie obowiązującym na moment otwarcia oferty tj. po kursie z dnia 06.02.2014 r. wynoszącym 4,1860 PLN
2.	Przedstawicielstwo Handlowe Paweł Rutkowski	02-521 Warszawa Ul. Rakowiecka 39A/3	Brak
3.	Bros Technic	30-605 Kraków Ul. Aleksandra Fredry 2	Brak
4.	IRISER Dariusz Szadura	20-829 Lublin Ul. Szerokie 22A/1	Brak

2. Wybór ofert nastąpił dnia 7.02.2014 r. w siedzibie firmy w Łodzi przy ulicy Gdańskiej 47/49, 90 – 729 Łódź.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Centrum
Obsługi
Przedsiębiorcy

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



3. Streszczenie oceny i porównania ofert:

Lp.	Nazwa i adres oferenta	Cena zaproponowana przez Oferenta [PLN netto]	Ilość punktów w kryterium ceny	GWARANCJA	Ilość punktów w kryterium gwarancji	Suma otrzymanych punktów
1	2	3	4	5	6	9
1.	TERMO-POMIAR Włodzimierz Adamczewski	58.604,00 zł	57,71	36 miesięcy	20,00	77,71
2.	Przedstawicielstwo Handlowe Paweł Rutkowski	44.950,00 zł	75,25	36 miesięcy	20,00	95,25
3.	iBros Technic	44.532,45 zł	75,94	24 miesiące	13,33	89,28
4.	IRISER Dariusz Szadura	42.278,60 zł	80	36 miesięcy	20,00	100,00

