



Warszawa, dnia 28 stycznia 2015 r.

Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP-314/15/125.....15

Dotyczy: postępowania, którego przedmiot jest objęty umową ramową na dostawy materiałów eksploatacyjnych do urządzeń marki RICOH, SAMSUNG, EPSON, CANON, BROTHER (Nr sprawy: WZP-125/15/13/L)

Wydział Zamówień Publicznych Komendy Stołecznej Policji, działając w imieniu Zamawiającego, po dokonaniu czynności badania i oceny ofert, zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), informuje że w ww. postępowaniu:

1. Najkorzystniejszą ofertą jest oferta nr 4 złożona przez Wykonawcę Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MULTIKOM Adam Papierski, ul. Fabryczna 15, 85-741 Bydgoszcz.

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca złożył najkorzystniejszą ofertę, nie podlegającą odrzuceniu, która uzyskała pierwszą pozycję w kryterium oceny ofert, którym jest cena - znaczenie 100%.

2. Oferty podlegające ocenie złożyli niżej wymienieni Wykonawcy. Złożone oferty, przy uwzględnieniu kryterium oceny ofert, jakim była cena (znaczenie 100%), zajmują następujące pozycje:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Pozycja oferty w kryterium ceny
1.	NEOPRINT Witold Burdzy ul. Brandwicka 67A 37-464 Stalowa Wola	3 (oferta trzecia w kolejności)
2.	JM DATA Sp. cywilna Żebrowski Jarosław, Ryciak Maciej ul. Trakt Lubelski 233 04-667 Warszawa	2 (oferta druga w kolejności)
3.	MAK Sp. z o.o. ul. Kozacka nr 3 87-100 Toruń	4 (oferta czwarta w kolejności)
4.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MULTIKOM Adam Papierski ul. Fabryczna 15 85-741 Bydgoszcz	1 (oferta pierwsza w kolejności)
5.	GMP OFFICE Sp. z o.o. Sp. komandytowa ul. Lisia nr 17 03-678 Warszawa	5 (oferta piąta w kolejności)

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji
Halina ZONKO

Kierownik Sekcji I
Wydziału Zamówień Publicznych KSP

Marta Gburacz
28.01.2015

Komenda Stołeczna Policji
Wydział Zamówień Publicznych
00-150 Warszawa, ul. Nowolipie 2, tel. (022) 6038608, faks (022) 6037642