



Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP- 328312520119

Dotyczy: postępowania w celu zawarcia umowy ramowej w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
Dostawy identyfikatorów imiennych (imienników), nr. ref.: WZP-2420/19/115/Z.

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 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), informuje że w ww. postępowaniu najkorzystniejszą ofertę złożyli Wykonawcy:

- Ofertę nr 3 **HAKO sp. z o.o., ul. Borzymowska 30, 03-565 Warszawa – 184.500,00 brutto PLN,**
- Ofertę nr 1 **MAR-POL Hanna Dobies, ul. Wiatrakowa 6, 86-031 Osielsko –389.910,00 brutto PLN,**
- Ofertę nr 2 **ZPH ALTEX-FASHION, ul. Krasińskiego 18A, 05-120 Legionowo – 282.900,00 brutto PLN.**

i zawarcie umowy ramowej z ww. Wykonawcami.

Uzasadnienie prawne: art. 2 pkt 5 lit. a ustawy, „Oferta najkorzystniejsza, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i innych kryteriów odnoszących się do przedmiotu zamówienia publicznego (...)”

Uzasadnienie faktyczne: Wykonawcy złożyli oferty spełniające wymagania SIWZ i niepodlegające odrzuceniu, które zajęły pozycje od 1-3 w rankingu ofert.

Oferty otrzymały następującą punktację w kryteriach oceny ofert:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena oferty brutto w PLN	Termin dostawy (w dniach roboczych)	Okres gwarancji (w miesiącach)	Łączna ilość pkt/ pozycja po ocenie
1.	MAR-POL Hanna Dobies ul. Wiatrakowa 6 86-031 Osielsko	28.39	30	10	68,39/ 2
2.	ZPH ALTEX-FASHION ul. Krasińskiego 18A 05-120 Legionowo	39.13	Nie przyznano pkt	10	49.13/ 3
3.	HAKO sp. z o.o. ul. Borzymowska 30 03-565 Warszawa	60,00	30	10	100.00/ 1
4.	ID.NET Marek Leszczyński ul. Zaulek Jeżynowy 3 86-032 Niemcz	Oferta odrzucona			

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji
[Signature]
Lukasz W. SREDA

Opr. Piotr Sobieraj tel. 22603 76 91

[Signature]