



Warszawa, dnia 31 października 2016 r.

Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP - ~~4544~~ /16/3912/16

Dotyczy: postępowanie prowadzone w celu zawarcia umowy ramowej w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawy rękawic roboczych i jednorazowych”, WZP-3912/16/196/Z – Zadanie nr 1

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 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.), informuje, iż w ww. postępowaniu:

I. najkorzystniejsze oferty złożyli nw. Wykonawcy, z którymi zostaną zawarte umowy ramowe:

1. PPHU „ANEX” Krzysztof Wrona, ul. Zachodnia 58/60, 42-230 Koniecpol
2. „LULEX” Michał Lulkowski, ul. 3 Maja 108, 26-110 Skarżysko-Kamienna
3. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MADA Kosiec i Wspólnicy Sp. j., ul. Słowicza 17, 02-170 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawcy złożyli najkorzystniejsze oferty, spełniające wymagania określone w SIWZ, niepodlegające odrzuceniu, które zajęły pozycje od 1 do 3 i których cena brutto nie przekracza kwoty, jaką Zamawiający może przeznaczyć na realizację ww. zamówienia

II. Oferty podlegające ocenie złożyli nw. Wykonawcy. Złożone oferty uzyskały nw. wartości punktowe:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Ilość punktów w kryterium cena	Ilość punktów w kryterium termin dostawy	Wartość punktowa	Pozycja
1.	PPHU „ANEX” Krzysztof Wrona Ul. Zachodnia 58/60, 42-230 Koniecpol	58,75	40,00	98,75	1
2.	„LULEX” Michał Lulkowski Ul. 3 Maja 108, 26-110 Skarżysko-Kamienna	50,54	30,00	80,54	2
3.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MADA Kosiec i Wspólnicy Sp. j. Ul. Słowicza 17, 02-170 Warszawa	60,00	0,00	60,00	3

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji
Halina ZONKO
kom. Halina ZONKO

Sporządził. Piotr Szymański – tel. 22 60 37672

Komenda Stołeczna Policji
Wydział Zamówień Publicznych
00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 22 6038608, faks. 22 603 76 42

Bunco