



Warszawa, 14 PAŹ. 2021

Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP- 3884/3659/21

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiot jest objęty umową ramową na „Dostawę materiałów eksploatacyjnych do sprzętu teleinformatycznego marki BROTHER” nr postępowania: WZP – 3699/21/231/Ł

Wydział Zamówień Publicznych Komendy Stołecznej Policji, działając w imieniu Zamawiającego, po dokonaniu czynności badania i oceny złożonej oferty, zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843, ze zm.), zwanej dalej Ustawą, informuje że w ww. postępowaniu:

1. Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca: **PRAXIS ŁÓDŹ Pilecka i Pełlak Sp.j., ul. Wólczańska 66, 90-516 Łódź**, z ceną oferty **69 999,30 PLN brutto**.

podstawa faktyczna:

Wykonawca złożył ofertę spełniającą wymagania określone w SIWZ, niepodlegającą odrzuceniu, która uzyskała najwyższą łączną wartość punktową w przyjętych kryteriach oceny ofert.

podstawa prawna:

art. 2 pkt 5 lit. a ustawy z dn. 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz.1843, ze zm.) „Ilekcroc w ustawie jest mowa o: najkorzystniejszej ofercie - nalezy przez to rozumiec ofertę, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny lub kosztu i innych kryteriów odnoszących się do przedmiotu zamówienia publicznego (...)”

2. Oferty podlegające ocenie złożyli niżej wymienieni Wykonawcy. Złożone oferty uzyskały nw. wartość punktową:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena oferty brutto	Liczba uzyskanych punktów w kryterium rodzaj (jakość) asortymentu	Ocena łączna w pkt/ Pozycja w rankingu
1.	NEOPRINT Witold Burdzy, ul. Brandwicka 67A, 37-450 Stalowa Wola	45,00	0,00	45,00/4
2.	MULTICOM Mateusz Bołkiewicz, ul. Mszczonowska 14 05-830 Nadarzyn	3,86	55,00	58,86/3
3.	„PRAXIS Łódź Pilecka i Pełlak” Sp.j. ul. Wólczańska 66 90-516 Łódź	4,62	55,00	59,62/1
4.	„MAK” Sp. z o.o. ul. Kozacka 3 87-100 Toruń	4,61	55,00	59,61/2

38 11