

Nr sprawy 123/ZP/2021

Radom, dnia 30.07.2021 r.



INFORMACJA O ZAWARCIU UMOWY

dotyczy zapytania ofertowego p.n.: „Zakup wraz z dostarczeniem materiałów eksploatacyjnych oraz akcesoriów do urządzeń drukujących dla potrzeb jednostek Policji w garnizonie mazowieckim”

Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Radomiu informuje, że w wyniku przeprowadzonego zapytania ofertowego o udzielenie zamówienia publicznego w trybie art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy – Pzp (wyłączonego ze stosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019) oraz zgodnie z Decyzją nr 5/2021 z dnia 13 stycznia 2021r. Komendanta Wojewódzkiego Policji zs. w Radomiu zawarła umowę z firmą:

dla zadania nr 1 - w dniu 15.07.2021r.

BILT POLSKA S.C., ul. Mariacka 5/7 lok. 2 i 3, 26-600 Radom

Wartość umowy brutto: **6.186,90 zł /słownie: sześć tysięcy sto osiemdziesiąt sześć i 90/100 złotych.**

dla zadania nr 2 - w dniu 09.07.2021r.

BETA 7 Sp. z o.o., ul. Strzelecka 44, 85-309 Bydgoszcz

Wartość umowy brutto: **11.783,40 zł /słownie: jedenaste tysięcy siedemset osiemdziesiąt trzy i 40/100 złotych.**

dla zadania nr 3 - w dniu 09.07.2021r.

„PRAXIS ŁÓDŹ Pilecka i Petlak” Spółka Jawna, ul. Wólczańska 66, 90-516 Łódź

Wartość umowy brutto: **6.900,30 zł /słownie: sześć tysięcy dziewięćset i 30/100 złotych.**

dla zadania nr 4 - w dniu 15.07.2021r.

BILT POLSKA S.C., ul. Mariacka 5/7 lok. 2 i 3, 26-600 Radom

Wartość umowy brutto: **5.067,60 zł /słownie: pięć tysięcy sześćdziesiąt siedem i 60/100 złotych.**

dla zadania nr 5 - w dniu 15.07.2021r.

BILT POLSKA S.C., ul. Mariacka 5/7 lok. 2 i 3, 26-600 Radom

Wartość umowy brutto: **1.463,70 zł /słownie: tysiąc czterysta sześćdziesiąt trzy i 70/100 złotych.**

Przedmiotem umowy w ramach przedmiotowych w/w zadań była jednorazowa dostawa materiałów eksploatacyjnych oraz akcesoriów do urządzeń drukujących dla potrzeb jednostek Policji garnizonu mazowieckiego.

NACZELNIK
Wydziału Łączności i Informatyki
IKWP z siedzibą w Radomiu
mł. insp. Radosław Sadalski