



Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP- 3804/2687 / 21

12 PAZ. 2021

Warszawa,

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego w celu zawarcia umowy ramowej na: **Dostawy przełączników sieciowych WZP-2687/21/187/Ł**

Wydział Zamówień Publicznych Komendy Stołecznej Policji, działając w imieniu Zamawiającego, po dokonaniu czynności badania i oceny ofert, zgodnie z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, z późn. zm.), zwaną dalej „Ustawą”, informuje że w ww. postępowaniu:

I. Najkorzystniejsze oferty w celu zawarcia umowy ramowej złożyli nw. Wykonawcy:

- a) **Integrated Solutions Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie**
- b) **NETFORMERS Sp. z o.o. sp.k. z siedzibą w Warszawie**
- c) **NTT Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie**

Uzasadnienie wyboru:

podstawa prawna:

art. 239 ust. 2 Ustawy: „Najkorzystniejsza oferta to oferta przedstawiająca najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny lub kosztu lub oferta z najniższą ceną lub kosztem.”

podstawa faktyczna:

Wykonawcy złożyli oferty niepodlegające odrzuceniu. Oferty spełniły wymagania określone w SWZ, uzyskały największą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert i zajęły pozycje od 1 do 3 w rankingu złożonych ofert. Ceny ofert brutto nie przekraczają kwoty, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie umowy ramowej.

II. Złożone oferty otrzymały nw. wartości punktowe:

Numer oferty	Nazwa (firma) i siedziba wykonawcy	Cena oferty brutto w PLN:	Okres gwarancji	Ocena łączna/pozycja po ocenie
1.	JSP Systemy Zabezpieczeń Sebastian Patyński z siedzibą w Mińsku Mazowieckim	35,63	40,00	75,63 / 4
2.	NTT Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie	57,60	40,00	87,60 / 3
3.	NETFORMERS Sp. z o.o. sp.k z siedzibą w Warszawie	56,49	40,00	93,49 / 2
4.	Integrated Solutions Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie	58,18	40,00	98,18/ 1
5.	IT System and Solutions Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie	60,00	nie przyznano punktów	60,00 / 5