



Wydział Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji

WZP- 2684/2264/23

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego w celu zawarcia umowy ramowej pn.: **Świadczenie usługi zakwaterowania i wyżywienia funkcjonariuszy Policji, nr ref.: WZP-2264/23/142/Z.**

### Zadanie nr 9 - Zakwaterowanie i wyżywienie – 100 policjantów.

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 2023 r. poz.1605, z późn. zm.), zwaną dalej „ustawą”, informuje że:

1. Oferty w postępowaniu w ww. Zadaniu złożyli nw. Wykonawcy:

- a) Satoria Group S.A. z siedzibą w Warszawie;
- b) Sun&More Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie.

2. W ww. postępowaniu najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

**Satoria Group S.A. z siedzibą w Warszawie;**

#### Uzasadnienie wyboru:

##### podstawa prawna:

art. 239 ust. 2 ustawy „Najkorzystniejsza oferta to (...) oferta z najniższą ceną lub kosztem.”

##### podstawa faktyczna:

Celem niniejszego postępowania jest zawarcie umów ramowych przez Zamawiającego z nie więcej niż 5 (pięcioma) Wykonawcami, których oferty nie podlegają odrzuceniu i których ceny ofert wyliczone zgodnie z postanowieniami Rozdz. XIII ust. 1 SWZ, nie przekroczą kwoty, jaką Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie umowy ramowej.

Wykonawca złożył ofertę niepodlegającą odrzuceniu. Wykonawca spełnił wymagania określone w SWZ. Cena oferty Wykonawcy nie przekracza kwoty jaką Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

3. Oferta niepodlegająca odrzuceniu otrzymała następującą punktację w kryterium oceny ofert:

Nazwa (firma) i siedziba Wykonawcy	Liczba pkt w kryt. Cena oferty brutto w PLN
<b>Satoria Group S.A. z siedzibą w Warszawie</b>	<b>100,00</b>

Opr. Piotr Sobieraj tel. 47 723 76 91

KACZELNIK  
Wydziału Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji  
Marta SAWRACZ