



Sokołów Podlaski, dnia 15-03-2024

Zn.spr.: SA.270.1.2024

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA
z przeprowadzonego zapytania ofertowego
o wartości szacunkowej przekraczającej kwotę 35.000 zł netto do kwoty nie powodującej
obowiązku stosowania przepisów ustawy Pzp

1. Nazwa zamówienia:
„Świadczenie usług ochrony obiektu biura oraz magazynu broni Nadleśnictwa Sokołów w roku 2024/2025”
2. Znak sprawy nadany przez Zamawiającego: SA.270.1.2024
3. Termin składania ofert w postępowaniu wyznaczono na dzień 14.03.2024 godz. 10:00
4. Otwarcie odbyło się dnia 14.03.2024 o godz. 10:30
5. Otwarcia dokonała Komisja, powołana przez Kierownika Zamawiającego
6. Do wyznaczonego terminu składania ofert wpłynęły oferty

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena ofertowa [zł/m-c]	Punkty
1	SERIS KONSALNET SECURITY Sp. z o.o. ul. Jana Kazimierza 55 01-267 Warszawa	Netto: 3000,00 zł Brutto: 3690,00 zł	Wynagrodzenie miesięczne: 51 pkt Ilość interwencji w ramach wynagrodzenia: - w ramach patrolu interwencyjnego – 10 pkt - w ramach grupy interwencyjnej SUFO – 10 pkt Wynagrodzenie za jedną interwencję: - w ramach patrolu interwencyjnego – 10 pkt - w ramach grupy interwencyjnej SUFO – 10 pkt RAZEM: 91 pkt
	Agencja Ochrony Osób i Mienia Global Security Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 43 17-300 Siemiatycze	Netto: 2550,00 zł Brutto: 3136,50 zł	Wynagrodzenie miesięczne: 60 pkt Ilość interwencji w ramach wynagrodzenia: - w ramach patrolu interwencyjnego – 0 pkt - w ramach grupy interwencyjnej SUFO – 5

			pkt Wynagrodzenie za jedną interwencję: - w ramach patrolu interwencyjnego – 8 pkt - w ramach grupy interwencyjnej SUFO – 4 pkt RAZEM: 77 pkt
--	--	--	--

7. Wybór najkorzystniejszej oferty

SERIS KONSALNET SECURITY Sp. z o.o.

ul. Jana Kazimierza 55

01-267 Warszawa

Uzasadnienie:

Oferent wypełnił warunki udziału w postępowaniu wskazane w dokumentach zamówienia oraz przedstawił wymagane dokumenty pozwalające na wykonanie przedmiotu zamówienia. Oferta otrzymała największą liczbę punktów tj. 91 pkt.

Robert Płocki
Nadleśniczy
/podpisano elektronicznie/