



Wydział Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji

Warszawa, dn. 08.06.2016r.

WZP- 2558/16/2231/16

dotyczy: postępowania prowadzonego w przetargu nieograniczonym na podstawie kodeksu cywilnego oraz ustawy z dnia 16 marca 2016 roku o szczególnych rozwiązaniach związanych z organizacją Szczytu Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego w Rzeczypospolitej Polskiej w Warszawie w 2016 roku (Dz.U. z 2016 roku poz.379), na: „**Migrację modułu telekomunikacyjnego Simens Hicom 350E do platformy Simens Hipath 8000 i Hipath 4000**” – nr postępowania WZP-2231/16/112/Ł.

Wydział Zamówień Publicznych Komendy Stołecznej Policji, działając w imieniu Zamawiającego, po dokonaniu czynności badania i oceny złożonych ofert, informuje, że:

I. Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca **Sprint S.A., ul. Jagiellończyka 10A, 10-062 Olsztyn O/Warszawa, ul. Canaletta 4, 00-099 Warszawa.**

Uzasadnienie:

Wykonawca złożył najkorzystniejszą ofertę, spełniającą wymagania określone w SIWZ, podlegającą ocenie, która uzyskała 100 punktów (najwyższą wartość) w kryteriach wyboru oferty.

II. Zamawiający dokonał oceny ofert niepodlegających odrzuceniu, na podstawie nw. kryteriów. Oferty uzyskały nw. wartość punktową:

| Numer oferty | Nazwa (firma) i adres wykonawcy  | Liczba uzyskanych pkt w kryteriach |                   | Łącznie uzyskana pkt |
|--------------|--|------------------------------------|-------------------|----------------------|
|              |  | Ceny oferty brutto w PLN           | Terminu gwarancji |                      |
| 1            | Integrated Solutions Sp. z o.o.<br>ul. Skierniewicka 10A<br>01-230 Warszawa                                | 53,27                              | 1,67              | 54,94                |
| 2            | Sprint S.A.<br>ul. Jagiellończyka 26<br>10-062 Olsztyn<br>O/Warszawa<br>ul. Canaletta 4<br>00-099 Warszawa | 80,00                              | 20,00             | 100,00               |

UZELNIK  
Wydziału Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji  
kom. Halina ZONKE