

Sękocin Stary, 29-07-2024 r.

Zn. spr.: DZ.270.227.2023

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawa sieciowego systemu równoważenia obciążenia ruchu (SROR) dla Centrum Przetwarzania Danych Lasów Państwowych”.

Zamawiający działając na podstawie art. 253 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023, poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „ustawą” przekazuje zawiadomienie dotyczące:

I. Wyboru oferty najkorzystniejszej, złożonej przez Wykonawcę:

Apius Technologies S.A., 31-523 Kraków, ul. Moniuszki 50
za cenę 2 668 244,00 zł brutto

Uzasadnienie faktyczne:

Oferta ww. Wykonawcy uzyskała łączną ocenę 100 pkt w kryteriach oceny ofert określonych przez Zamawiającego w SWZ. Wykonawca nie został wykluczony z postępowania i złożył ofertę niepodlegającą odrzuceniu zgodną z SWZ.

Uzasadnienie prawne:

Zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy cyt.: „Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia”.

II. Wykonawców, którzy złożyli oferty w postępowaniu i punktacji przyznanej tym ofertom:

| Lp. | Nazwa albo imię i nazwisko oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania wykonawcy, którego oferta została otwarta | Liczba punktów w kryterium Cena | Liczba punktów w kryterium gwarancja | Liczba punktów w kryterium termin dostawy | Łączna liczba punktów |
|-----|--|---------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------|
| 1 | NETWORK EXPERTS sp. z o.o. sp.k., 03-583 Warszawa, ul. Chojnowska 8, NIP 5242751391 | 57,39 | 30,00 | 10,00 | 97,39 |
| 2 | Apius Technologies S.A., 31-523 Kraków, ul. Moniuszki 50, NIP 9452155088 | 60,00 | 30,00 | 10,00 | 100,00 |

| | | |
|---|--|-------------|
| 3 | Wingu Sp. z o.o., 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3 NIP 5213602056 | Nie dotyczy |
|---|--|-------------|

Z poważaniem
Dariusz Gąsiorowski
Dyrektor Zakładu Informatyki
Lasów Państwowych