Suwałki, 21 grudnia 2021 roku



PROKURATURA OKRĘGOWA

W SUWAŁKACH

ul. Pułaskiego 26

16-400 Suwałki,

tel./fax 87 562 86 88, cent. 87 562 86 00

e-mail: [biuro.podawcze.posuw@prokuratura.gov.pl](mailto:biuro.podawcze.posuw@prokuratura.gov.pl)

3005-7.262.11.2021

**INFORMACJA Z WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**„Dostawa fabrycznie nowych komputerów stacjonarnych, akcesoriów komputerowych   
i oprogramowania dla Prokuratury Okręgowej w Suwałkach oraz podległych prokuratur rejonowych okręgu suwalskiego”**

W wyniku zapytania ofertowego otrzymano 5 ofert następujących Wykonawców:

1. ACTIWA, ul. Grabieniec 18 lok. 49, 91-149 Łódź ;
2. Prime Computers, ul. Kraszewskiego 15A, 50-229 Wrocław;
3. Centrum Informatyczne PolSoft s.c., ul. Bukowiecka 92, 03-893 Warszawa;
4. OPTINEX Zbigniew Walicki, ul. Jonkajtysa 4, 16-300 Augustów;
5. NBIT Jarosław Jenczmionka Sp. z o.o., ul. Plebańska 3/8, 44-100 Gliwice.

Wykonawcy spełniający wymagania ofertowe zaoferowali następujący ceny:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Dane wykonawcy: nazwa i adres** | **Cena oferty brutto** | **Liczba pkt za cenę** |
| 1. | ACTIWA,  ul. Grabieniec 18 lok. 49, 91-149 Łódź | 53 319,27 zł | 100,00 |
| 2. | Prime Computers,  ul. Kraszewskiego 15A, 50-229 Wrocław | 55 723,92 zł | 95,68 |
| 3. | Centrum Informatyczne PolSoft s.c., ul. Bukowiecka 92, 03-893 Warszawa | 62 317,95 zł | 85,56 |
| 4. | OPTINEX Zbigniew Walicki, ul. Jonkajtysa 4, 16-300 Augustów | 62 740,00 zł | 84,98 |
| 5. | NBIT Jarosław Jenczmionka Sp. z o.o., ul.Plebańska 3/8, 44-100 Gliwice | 57 875,68 zł | 92,13 |

W wyniku przeprowadzonego rozeznania rynku ustalono, iż najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

**ACTIWA, ul. Grabieniec 18 lok. 49, 91-149 Łódź**,

oferujący wykonanie całego przedmiotu zamówienia za łączną cenę **53 319,27 zł**.

Uzasadnienie wyboru Wykonawcy: najkorzystniejsza cena.

Sporządził:

Paweł Mazurkiewicz

Stażysta

|  |  |
| --- | --- |
|  | Zatwierdzono  **Prokurator Okręgowy**  **Anna Kolesińska-Soroka**  Podpis zgodny |