****

****

Bydgoszcz, 06.11.2024r.

Dotyczy : DOSTAWA SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO I SIECIOWEGO

Numer postępowania: UKW/DZP-280-D-66/2024

**Informacja z otwarcia ofert**

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019r.Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający przekazuje następujące informacje o:

Nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte, cenach lub kosztach zawartych w ofertach:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DOSTAWA SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO I SIECIOWEGO | | | |
| **Nr** | **Nazwa (firma) i adres Wykonawcy** | **Nazwa kryterium** | **Wartość brutto** |
| **1** | PIXEL Centrum Komputerowe Tomasz Dziedzic  Wolica 60, 28-232 Łubnice | Cena | Część 1: 49 988,43 PLN  Część 2: 5 810,52 PLN  Część 3: 27 195,30 PLN  Część 6: 7 413,21 PLN |
| **2** | Alltech Spółka Jawna Zdzisław Pająk, Artur Pająk  Ul. Spółdzielcza 33, 09-407 Płock | Cena | Część 1: 46 421,43 PLN  Część 2: 6 275,46 PLN  Część 3: 32 374,83 PLN  Część 4: 4 998,72 PLN  Część 5: 3 247,20 PLN  Część 6: 2 045,49 PLN  Część 7: 8 573,10 PLN  Część 8: 11 335,68 PLN  Część 9: 7 614,93 PLN  Część 10: 4 496,88 PLN |
| **3** | iSpot Poland Sp. z o. o.  ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa | Cena | Część 4: 5 281,62 PLN |
| **4** | AVMK Sp. z o.o.  ul. Bóżnicza 15/6, 61-751 Poznań | Cena | Część 1: 48 667,41 PLN  Część 3: 26 663,94 PLN |
| **5** | BIUINF spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.  85-048 Bydgoszcz, ul. Kaszubska 17/D | Cena | Część 1: 52 539,45 PLN  Część 2: 5 960,58 PLN  Część 3: 28 007,10 PLN  Część 4: 6 103,26 PLN  Część 6: 7 916,28 PLN  Część 9: 7 669,05 PLN  Część 10: 4 264,41 PLN |
| **6** | Cezar Sp. z o.o.  Ul. Aspekt 42, 01-904 Warszawa | Cena | Część 1: 53 480,40 PLN  Część 3: 28 377,33 PLN  Część 8: 11 141,34 PLN |
| **7** | Web-Profit Maciej Kuźlik  UL. Spokojna 18, 41-940 Piekary Śląskie | Cena | Część 1: 53 768,22 PLN |

Rektor UKW

prof. dr hab. Bernard Mendlik