**Znak sprawy: KP-272-PNK-71/2021** Lublin, dnia 05 listopada 2021 r.

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie ustawy   
z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129  
z późn. zm. – dalej ustawa) w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: **Sukcesywna dostawa mebli biurowych, krzeseł i foteli dla jednostek Politechniki Lubelskiej**

Kwota przeznaczona na realizację zamówienia:

**Część 1: 108 000,00 zł brutto**

**Cześć 2: 110 000,00 zł brutto**

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy Zamawiający przekazuje następujące informacje o złożonych ofertach:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Numer oferty** | **Numer części** | **Nazwa (firma) i adres**  **Wykonawcy** | **Cena brutto za realizację**  **przedmiotu zamówienia** |
| **1.** | 1 | TRONUS POLSKA Sp. z o.o.  ul. Ordona 2A,  01-237 Warszawa | **2 419 963,50** |
| 2 | **11 950 987,50** |
| **2.** | 1 | KORINA POLSKA Sp. z o. o.  Al. Warszawska 102  20-824 Lublin | **96 419,70** |
| 2 | **96 222,90** |
| **3.** | 1 | Pk-Studio Piotr Klepka  ul. Gawota 17  02-830 Warszawa | **114 1550,70** |
| **4.** | 1 | DOMI STYL Maciej Banaszek  Minkowice 206  21-007 Mełgiew | **82 502,25** |
| 2 | **104 796,00** |
| **5.** | 1 | KALL CARRION TRADING Sp. z o. o.  Al. Solidarności 75/26  00-090 Warszawa | **96 770,25** |
| 2 | **107 133,00** |
| **6.** | 1 | DOMI STYL Maciej Banaszek  Minkowice 206  21-007 Mełgiew | **82 502,25** |
| 2 | **104 796,00** |
| **7.** | 1 | Firma Produkcyjno-Usługowo-Handlowa Krzysztof Bieda  ul. Józefa Piłsudskiego 43  34-600 Limanowa | **161 745,00** |
| 2 | **145 878,00** |
| **8.** | 2 | Mega System Zbigniew Dębski  ul. 10Lutego 15  08-110 Siedlce | **86 173,80**  **Kwota wskazana w formularza cenowym** |
| **9.** | 1 | Emi Plus Sp. j Maciej Dobrowolski i Mirosław Topolski  Ul. Smoluchowskiego 2  20-474 Lublin | **156 702,00** |
| 2 | **107 290,34** |

***Kanclerz Politechniki Lubelskiej***

***mgr inż. Mirosław ŻUBER***