**Biuro Zamówień Publicznych**

**Politechniki Lubelskiej**

**ul. Nadbystrzycka 40A/5**

**20-618 Lublin**

Lublin, 07.09.2023 r.

**Znak sprawy: KP-272-PNK-81/2023**

# Powiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

dotyczy postępowania prowadzonego w oparciu o przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U.2023.1605 t.j. z dnia 2023.08.14.) pn.: **Zakup i montaż projektora i ekranu w Sali dydaktycznej R510 Wydziału Mechanicznego.**

Zamawiający, Politechnika Lubelska, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

Najkorzystniejszą ofertą pod względem kryteriów określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej jako „SWZ”) jest oferta złożona przez Wykonawcę:

**AGART VIDEO Agnieszka Siłaczuk ul. Sierpińskiego 26, 20-448 Lublin** za cenę **10 614,90 zł.**

**Uzasadnienie:** art. 239 ustawy pzp – Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia. Wybrany Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu, spełnił warunki opisane w SWZ oraz zdobył najwyższą liczbę punktów w oparciu o kryteria oceny ofert.

**Zestawienie i ranking ofert:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numer oferty | Nazwa (firma) i adres  Wykonawcy | Cena brutto (zł) | Gwarancja | Suma punktów |
| 1 | AGART VIDEO Agnieszka Siłaczuk  Ul. Sierpińskiego 26, 20-448 Lublin | 60,00 | 40,00 | 100,00 |
| 2 | AVSignal Piotr Domagała  ul. Krakowska 123, 32-082 Karniowice | 55,39 | 40,00 | 95,39 |
| 3 | POLIXEL Sp. z o.o.  ul. Taborowa 10, 02-699 Warszawa | 28,53 | 40,00 | 68,53 |
| 4 | MULTICOM Mateusz Botkiewicz  ul. Mszczonowska 14, 05-830 Nadarzyn | 45,82 | 40,00 | 85,82 |
| 5 | KRAFTMANN Cezary Czerny  ul. Kabrioletu 4, 03-117 Warszawa | 43,15 | 40,00 | 83,15 |

Pouczenie: Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej opisane w Dziale IX ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych.

***Zastępca Kanclerza Politechniki Lubelskiej***

***dr inż. Marcin Jakimiak***