Znak sprawy: KP-272-PNU-35/2022 Lublin, dnia 26 maja 2023 r.

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Dotyczy postepowania pn.: **Dostawa systemu do wytwarzania powłok metodą sputteringu magnetronowego.,** w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia przekraczającej progi unijne, o jakich stanowi art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.)  zwaną dalej ustawą Pzp.

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

Najkorzystniejszą ofertą pod względem kryteriów określonych w rozdziale XVI Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej jako „SWZ”) jest oferta złożona przez Wykonawcę: **PREVAC   
Sp. z o. o., ul. Raciborska 61, 44-362 Rogów** za cenę **1 402 430,00 zł.**

Uzasadnienie wyboru: Wybrany Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu, spełnił warunki opisane w SWZ oraz uzyskał najwyższą liczbę punktów  
w oparciu o kryteria wyboru.

**Zestawienie i ranking ofert:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr oferty** | **Nazwa (firma) i adres Wykonawcy** | **Kryterium „Cena brutto”** | **Kryterium  „Okres gwarancji”** | **Kryterium  „Przedłużenie**  **o 1 rok uaktualnień oprogramowania** | **Kryterium**  **„Wysokość próżni bazowej”** | **Kryterium**  **„Układ grzewczy podłoży”** | **Kryterium**  **„System uszczelnienia kołnierzy próżniowych”** | **Kryterium**  **„Dodatkowe elementy wyposażenia”** | **Łączna liczba punktów** |
| 1. | **PREVAC Sp. z o. o.**  **ul. Raciborska 61**  **44-362 Rogów** | 41,66 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 91,66 |
| 2. | **Technolutions Sp. z o. o.**  **ul. Wiejska 7 99-400 Łowicz** | 50,00 | 5 | 5 | 0 | 10 | 0 | 0 | 70,00 |
| 3. | **Elettrorava S.p.A.**  **Via Don Sapino, 176 10078 Venaria (TO), Italy** | 38,44 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 88,44 |

***Zastępca Kanclerza Politechniki Lubelskiej***

***dr inż. Marcin Jakimiak***