Drelów, dnia 13.08.2025 r.

ZP.271.10.2025.RK

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

**Dotyczy:** **przetargu nieograniczonego pn. „Termomodernizacja budynku Ludowego Domu Kultury w Łózkach”**

Zamawiający – Gmina Drelów na podstawie art. 253 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) – dalej zwana ustawą Pzp, udziela informacji związanych z wyborem oferty najkorzystniejszej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. **„Termomodernizacja budynku Ludowego Domu Kultury w Łózkach”**

**Wybór najkorzystniejszej oferty**

Jako najkorzystniejsza, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji warunków zamówienia (dalej SWZ), zostaje wybrana oferta Wykonawcy **Usługi Remontowo-Budowlane "ALEX-BUD" Aleksander Gryciuk Sławacinek Stary 237 21-500 Biała Podlaska**

**Wykonawcy, którzy złożyli oferty**

Zamawiający informuje, że w ww. postępowaniu oferty złożyli następujący Wykonawcy:

1. Agnieszka Cymek, ul. Janowska 66a/70 21-500 Biała Podlaska
2. Usługi Remontowo-Budowlane "ALEX-BUD" Aleksander Gryciuk Sławacinek Stary 237 21-500 Biała Podlaska
3. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BUDEXPOL Damian Lewczuk, ul. Warszawska 100 21-500 Biała Podlaska
4. **Punktacja przyznana ofertom**

Oferty niepodlegające odrzuceniu otrzymały następujące liczby punktów w oparciu o kryteria oceny ofert określone w SWZ .

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa, adres Wykonawcy** | **Liczba punktów przyznana w kryterium „cena”** | **Liczba punktów przyznana w kryterium „gwarancja”** | **Łączna liczb przyznanych punktów** |
| 1 | Agnieszka Cymek, ul. Janowska 66a/70 21-500 Biała Podlaska | 52,98 | 40,00 | 92,98 |
| 2 | Usługi Remontowo-Budowlane "ALEX-BUD" Aleksander Gryciuk Sławacinek Stary 237 21-500 Biała Podlaska | 60,00 | 40,00 | 100,00 |
| 3 | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BUDEXPOL Damian Lewczuk, ul. Warszawska 100 21-500 Biała Podlaska | 58,41 | 40,00 | 98,41 |