I.271.17.2022 Białobrzegi, dnia 30 września 2022 r.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**Nazwa postepowania: „Budowa amfiteatru na terenach nadpilicznych w Białobrzegach”**

Identyfikator postępowania: ocds-148610-33c8b61c-1e1d-11ed-acbd-46d0480cd9c4

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) informuje się, że w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym (z możliwością negocjacji), o którym mowa w art. 275 pkt 2 ustawy, pn.: **„Budowa amfiteatru na terenach nadpilicznych w Białobrzegach”**, dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę:

**ARBUD INVESTMENT Sp. z o.o.**

Aleja Wojska Polskiego 43, 26-600 Radom

Uzasadnienie wyboru oferty:

Wykonawca, ARBUD INVESTMENT Sp. z o. o., złożył niepodlegającą odrzuceniu ofertę, która spełnia wymagania Zamawiającego określone w SWZ. Oferta Wykonawcy uzyskała 100 punktów, tj. najwyższą liczbę punktów w ramach kryterium oceny ofert spośród wszystkich ofert w postępowaniu. Wykonawca wykazał spełnienie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw do wykluczenia z postępowania.

Nazwy i siedziby Wykonawców, którzy złożyli oferty w postępowaniu oraz punktacja przyznana ofertom zgodnie z zapisami SWZ znajduje się w poniższej tabeli:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wykonawca** | **Kryterium:**  **Cena brutto oferty**  **Waga 100 %** | **Przyznane**  **punkty** |
| 1. | ARBUD INVESTMENT Sp. z o. o. Aleja Wojska Polskiego 43, 26-600 Radom | 2.268.394,99 zł | 100 pkt |
| 2. | Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa KOMBUD Sp. z o. o.  ul. Promyka 12, 26-600 Radom | 2.781.473,98 zł | 82 pkt |
| 3. | SORTED Sp. z o. o.  ul. Wschodnia 27B, 05-500 Piaseczno | 4.355.590,37 zł | 52 pkt |

*/-/ Adam Bolek*

*Burmistrz Miasta i Gminy*

*Białobrzegi*

Otrzymują:

1 x strona internetowa prowadzonego postępowania

1 x aa

Sporządziła:

Ewa Ficek

Inspektor Wydziału Inwestycji