Kraków, 06.05.2024

DZ.271.28.469.2024

Dział Zamówień Publicznych

tel. 0-12 614 22 61

e-mail: [przetargi@szpitaljp2.krakow.pl](mailto:przetargi@szpitaljp2.krakow.pl)

dotyczy: postępowania DZ.271.28.2024 pn. Wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowej przebudowy   
i rozbudowy Pawilonu M-III Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. św. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80, dz. nr 50/18, obr. 44, jedn. ewid. Krowodrza

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II, powiadamia zainteresowane strony, że w związku z ww. postępowaniem, w wyniku rozstrzygnięcia przetargu prowadzonego w trybie podstawowym, Zamawiający dokonał wyboru oferty firmy:

|  |
| --- |
| ModernEko Wojciech Świerczyński adres ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa  Cena wybranej oferty 645 750,00 zł.  Słownie: sześćset czterdzieści pięć tysięcy siedemset pięćdziesiąt złotych 00/100  Uzasadnienie wyboru: najkorzystniejszy bilans kryteriów określonych w SWZ |

***Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Wykonawcy | Liczba punktów  w kryterium „cena” | Liczba punktów  w kryterium „termin wykonania zamówienia” | Łączna punktacja |
| COMPLEX INVESTMENT SP. Z O.O. 85-674 BYDGOSZCZ, GDAŃSKA 188/1 NIP 9671424200 | 43,14 | 40,00 | 83,14 |
| KKAD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  31-231 Kraków, ul. Siewna 23B 26  NIP 9452194591 | 53,61 | 20,00 | 73,61 |
| KOSZT-BUD Dariusz Majer 44-190 Knurów, Dworcowa 10/3 NIP 9690363586 | 54,31 | 40,00 | 94,31 |
| Architekt Piotr Jański  53-146 Wrocław, ul. Racławicka 79 3 | 53,84 | 40,00 | 93,84 |
| MARZEC BUDOWNICTWO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  30-728 Kraków, ul. Nowohucka 92A 15  NIP 6793276785 | 49,60 | 40,00 | 89,60 |
| ModernEko Wojciech Świerczyński  42-207 Częstochowa, ul. Jana Pietrusińskiego 12 lok. 9  NIP 9492096653 | 60,00 | 40,00 | 100,00 |
| NEOEnergetyka Sp. z o.o.  02-485 Warszawa, Kleszczowa 15A  NIP 5223058499 | 58,86 | 40,00 | 98,86 |

Z poważaniem

Zastępca Dyrektora

ds. Techniczno – Eksploatacyjnych

mgr inż. Adrian Żak