Białystok, dnia 17.10.2022 r.

**Informacja o złożonych ofertach – zapytanie ofertowe - AZP.25.4.15.2022**

1. Przedmiotem zapytania ofertowego jest usługa przygotowania i przeprowadzenia warsztatów   
   z kompetencji analitycznych w interdyscyplinarnych grupach dla 24 studentów Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, zakwalifikowanych do udziału w projekcie: „Mamy POWER – inwestujemy w kompetencje regionu”, Zadanie 2. Rozwój kompetencji studentów - Zajęcia warsztatowe realizowane w zespole interdyscyplinarnym (IV edycja) współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020.
2. W postępowaniu wpłynęły 2 oferty:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numer oferty | Nazwa (firma) siedziba i adres wykonawcy | Cena |
| 1 | Joanna Dejko  Studium Doskonalenia Zdolności Poznawczych  Stoczek 9, 21-077 Spiczyn | 6  048,00 zł |
| 2 | PPHU Gepol Sp. z o. o.  ul. Dąbrowskiego 75/44, 60-523 Poznań | 1. 800,00 zł |

**Informacja o wyniku – zapytanie ofertowe - AZP.25.4.15.2022**

Po rozpatrzeniu oferty według kryteriów podanych w zapytaniu ofertowym, została wybrana oferta nr 1 złożona przez Wykonawcę - **Joanna Dejko, Studium Doskonalenia Zdolności Poznawczych, Stoczek 9, 21-077 Spiczyn, z ceną ofertową** – **6 048,00 zł.**

Punktacja przyznana w kryteriach oceny ofert i łączna punktacja:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr oferty | Wykonawca | Ilość pkt  w kryterium „cena” - 60% | Ilość pkt  w kryterium „doświadczenie trenera” - 20% | Ilość pkt w kryterium „wykorzystanie  w trakcie warsztatów gier szkoleniowych dopasowanych do tematyki warsztatów” - 20% | Łączna ilość  punktów |
| **1** | **Joanna Dejko**  **Studium Doskonalenia Zdolności Poznawczych**  **Stoczek 9 21-077 Spiczyn** | **60** | **20** | **20** | **100** |
| 2 | PPHU Gepol Sp. z o. o.  ul. Dąbrowskiego 75/44  60-523 Poznań | 18,33 | 12 | 20 | 50,33 |

**W imieniu Zamawiającego**

**Kanclerz UMB - mgr Konrad Raczkowski -** *podpis na oryginale dokumentu*