ZP/08/19 Warszawa, 29 maja 2019 r.

# Informacja o wyniku postępowania

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie art. 39 ustawy Prawo zamówień publicznych na **świadczenie wybranych usług w ramach organizacji dwóch wizyt studyjnych jedna w Czechach i jedna w Chorwacji, dla maksymalnie 25 osób/wizytę. Wizyta w Czechach będzie miała miejsce w Mathilda Guide Dogs** [**www.mathilda.cz**](http://www.mathilda.cz)**, zaś w Chorwacji w The Rehabilitation Centre Silver** [**www.czrs.hr**](http://www.czrs.hr)**.**

Zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp Zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej na realizację przedmiotu zamówienia.

Ofertę najkorzystniejszą złożył Wykonawca:

**Magdalena Siśkiewicz NEW CHALLENGE**

**ul. Rydlówka 5 lok. 107**

**30 – 363 Kraków**

**Uzasadnienie wyboru – oferta uzyskała najwięcej punktów wg kryteriów określonych w SIWZ.**

W postępowaniu złożono 4 oferty. Zamawiający przedstawia streszczenie oceny złożonych ofert.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numer oferty | Nazwa (firma) i adres wykonawcy | Łączna cena brutto zamówienia  - kryterium 60% | Aspekty społeczne: zatrudnienie przy realizacji zamówienia 1 osoby niepełnosprawnej w wymiarze 1/2 etatu  - kryterium 40% | Łączna liczba otrzymanych punktów |
| Liczba otrzymanych punktów | Liczba otrzymanych punktów |
| 1 | TOP PODRÓŻE Sp. z o.o.  Plac Zwycięstwa 1  70 – 233 Szczecin | **179 500,00** | TAK | 97,31 |
| **57,31** | 40 pkt |
| 2 | ATTIS S.C.  M. Błachno – Wyrwicka, K. Lewandowska  ul. Czerwonych Maków 10/37  01 – 493 Warszawa | **177 138,00** | TAK | 98,08 |
| **58,08** | 40 pkt |
| 3 | Magdalena Siśkiewicz NEW CHALLENGE  ul. Rydlówka 5 lok. 107  30 – 363 Kraków | **171 467,00** | TAK | **100 pkt** |
| **60 pkt** | 40 pkt |
| 4 | ALMATUR OPOLE Sp. z o.o.  ul. Ozimska 26/2  45 – 058 Opole | **174 193,00** | TAK | 99,06 |
| **59,06** | 40 pkt |

Zamawiający informuje, że umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp.