

1. **UNIWERSYTET KAZIMIERZA WIELKIEGO**
2. **W BYDGOSZCZY**
3. ul. Chodkiewicza 30, 85 – 064 Bydgoszcz, tel. 052 341 91 00 fax. 052 360 82 06
4. NIP 5542647568 REGON 340057695
5. www.ukw.edu.pl

**UKW/DZP-282-ZO-B-30/2023**

Bydgoszcz, dn. 28.08.2023 r.

**OGŁOSZENIE**

**O WYBORZE NAJKRZYSTNIEJSZEJ OFERTY DLA CZĘSCI 1**

**ORAZ UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA DLA CZĘSCI 2**

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy z siedzibą przy ul. Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania w trybie **Zapytania Ofertowego wyłącznie na badania naukowe** **Nr UKW/DZP-282-ZO-B-30/2023** pn.*„Sukcesywne usługi w zakresie specjalistycznych tłumaczeń pisemnych i korekty publikacji naukowych z zakresu nauk biologicznych i pokrewnych* została wybrana następująca oferta:

Część 1

Sylwia Ufnalska

Osada 9, 62-022 Mieczewo

Cena oferty: **4500,00 zł brutto**

Ilość punktów wg kryteriów:

- cena – waga 60 % – 51,00 pkt

- dodatkowe doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji zamówienia – waga – 40% - 40,00 pkt

Uzasadnienie wyboru:

Oferta złożona przez w/w Wykonawcę uzyskała najwyższą liczbę punktów tj. 91,00 pkt i została uznana za ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w treści zapytania ofertowego ( „Cena” – waga 60,00%, „Dodatkowe doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji zamówienia” – waga – 40%)

Część 2

Zamawiający unieważnia przedmiotowe postępowanie dla części 2 z uwagi na fakt, iż wszystkie złożone oferty podlegały odrzuceniu.

Zestawienie złożonych ofert wraz z przyznana punktacją:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr**  **Części** | **Nazwa (firma) i adres Wykonawcy** | **Ilość punktów przyznanych ofercie w kryterium “Cena”** | **Ilość punktów przyznanych ofercie w kryterium**  **“** **Dodatkowe doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji zamówienia”** | **Łączna ilość punktów przyznanych ofercie** |
| 1 | Sylwia Ufnalska  Osada 9, 62-022 Mieczewo | 51,00 | 40,00 | 91,00 |
| 1 | MD online Sp. z o.o.  ul. Kłobucka 7  02-699 Warszawa | Oferta odrzucona | | |
| 2 | GROY Translations Sp. z o.o.  ul. 1 Maja 9, 40-224 Katowice | Oferta odrzucona | | |
| 2 | MD online Sp. z o.o.  ul. Kłobucka 7  02-699 Warszawa | Oferta odrzucona | | |

Jednocześnie Zamawiający informuje, że dokonał następujących czynności w postępowaniu:

1. Zamawiający odrzuca w części 1 i 2 ofertę złożoną przez GROY TRANSLATIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. 1 maja 9, 40-224 Katowice. Zgodnie z pkt 5.1) zapytania ofertowego Wykonawca zobowiązany był wykazać, że spełnia warunek udziału w postepowaniu dotyczący posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia oraz dysponowania potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. Wykonawca nie złożył wraz z ofertą dokumentu: „WYKAZ OSÓB, które będą uczestniczyć w realizacji zamówienia ‘ZDOLNOŚĆ ZAWODOWA” stanowiącego Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego. W związku z powyższym został wezwany do jego uzupełnienia. Wykonawca nie odpowiedział na wezwanie Zamawiającego.

W związku z powyższym Zamawiający odrzuca ofertę Wykonawcy.

2. Zamawiający odrzuca ofertę w części 1 i 2 złożoną przez MD online Sp. z o.o., ul. Kłobucka 7, 02-699 Warszawa z uwagi na nie spełnienie warunku udziału w postepowaniu w zakresie posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia oraz dysponowania potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. Zamawiający wymagał m.in. aby Wykonawca posiadał min. jedną osobę , która wykonała w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert co najmniej 5 tłumaczeń/korekt z języka polskiego na język angielski tekstu naukowego (łącznie nie mniej niż 30 stron) z zakresu dyscypliny biologia - specjalność hydrobiologia, ekologia wód, ochrona i kształtowanie środowiska. Wykonawca na wezwanie Zamawiającego uzupełnił wykaz osób, jednak w części 1 oraz w Części 2 poz. 1-3 wykazane tłumaczenia/korekty nie są związane z ekologią wód tylko z technologią oczyszczania wód.

Powyższe skutkuje odrzuceniem oferty w w/w zakresie.

Kanclerz UKW

mgr Renata Malak