

Katowice, 28.12.2020

### Informacja o wyborze wykonawców

Dotyczy: zapytania ofertowego ogłoszonego dnia 10-12-2020 r. na **usługę przeprowadzenia szkoleń komputerowych** dla uczestników projektu „Metamorfozy – subregion centralny. Projekt dla osób z niepełnosprawnościami”, nr *WND-RPSL.09.01.05-24-0644/19*

Pro-Inwest s.c. A. Dobrowolski, D. Dobrowolska, M. Dobrowolska, informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu, zgodnie z postanowieniami i obowiązkami wynikającymi z stosowania zasady konkurencyjności dla projektu „Metamorfozy – subregion centralny. Projekt dla osób z niepełnosprawnościami”, nr *WND-RPSL.09.01.05-24-0644/19*, dokonano oceny złożonych ofert.

W postępowaniu o udzielenie zamówienia oferty złożyli następujący wykonawcy:

NR oferty	Wykonawca	Adres	Data wpłynięcia	Cena
1.	Tomasz Szygulski	ul. Kosibowicza 6/4 42-500 Będzin tomasz@szygulski.pl	16-12-2020	120
2.	Strefa Rozwoju Danuta Rynkiewicz	Ul. Emilii Plater 1a/53 05-500 Piaseczno szkolenia@strefarozwoju.eu	17-12-2020	67
3.	TYFLOKOM Kamil Kowalczyk	Ul. Wiejska 62/21 26-600 Radom kamil@tyflokomp.pl	17-12-2020	120
4.	Usługi Rachunkowe i Szkolenia Marczyk Elżbieta	Ul. Pierwszej Brygady 22/22 33-300 Nowy Sącz biuro@szkoleniaiksiegowosc.pl	17-12-2020	106,50
5.	Ad-Rem Firma Szkoleniowa Anna Jędrzejczak-Wróblewska	Ul. Julianowska 5/7/m13 91-473 Łódź adremszkoleniakontakt@gmail.com	17-12-2020	80

Zgodnie z kryterium oceny ofert, wskazanym w pkt. VII zapytania ofertowego Zamawiający uznaje za najkorzystniejszą **ofertę nr 1.**

Uzasadnienie wyboru oferty: Oferta spełnia wszystkie wymogi Zamawiającego określone w zapytaniu oraz uzyskała najwyższą łączną liczbę punktów: **81,67 pkt.**, w tym:

- liczba punktów w kryterium ceny: **26,67 pkt.**
- liczba punktów w kryterium doświadczenia w obszarze zamówienia: **45,00 pkt.**
- liczba punktów w kryterium dyspozycyjność: **10,00 pkt.**
- liczba punktów w kryterium „Status osoby z niepełnosprawnością lub/i zatrudnienie osoby z niepełnosprawnością do wykonania przedmiotu zamówienia: **0,00 pkt.**

*Małgorzata Dobrowolska*