

Numer postępowania IDIK0000.272.4.2020.MSINiN

Wrocław, dn. 02.07.2020 r.

INFORMACJA
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem są tłumaczenia specjalistyczne opracowań naukowych na język angielski w projekcie pt. „Mobilny system iniekcyjnego, precyzyjnego nawadniania i nawożenia, zaspokajający indywidualne potrzeby rośliny”.

Zamawiający informuje o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty. Oferta złożona została przez firmę:

Centrum Szkoleniowe IDEA Group Sp. z o.o., ul. A9 11, 32-086 Węgrzce

Oferta spełnia wszystkie wymagania formalne i merytoryczne.

Zamawiający, działając na podstawie art. 92 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, że w niniejszym postępowaniu złożono 9 ofert, których łączną punktację przedstawiono poniżej:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	W kryterium cena	Razem punkty
1.	PSNET, Jadwiga Szutt (Biuro Tłumaczeń RHINO) Rynek 36B, 48-300 Nysa	96	96
2.	Biuro Tłumaczeń „Fatix” Mateusz Fatek Sp. z o.o. ul. Zapolskiej 4/1, 25-435 Kielce	82	82
3.	Centrum Szkoleniowe IDEA Group Sp. z o.o. ul. A9 11, 32-086 Węgrzce	100	100
4.	Open Abramowicz, Świątelska Sp. J. Al. Jana Pawła II 20, 43-100 Tychy	57	57
5.	ANWIST Sp. z o.o. ul. Orłowska 7/22 03-571 Warszawa	92	92
6.	VERBA-TEXT LCC Spółka Komandytowa ul. Belgardzka 4/13 02-793 Warszawa	89	89
7.	MD Online Sp. z o.o. ul. Kłobucka 7 02-699 Warszawa	50	50
8.	Lingua Lab s.c. Weronika Szyszkievicz Małgorzata Dembińska ul. Piastowska 8A/33 30-211 Kraków	59	59



LIDER PROJEKTU
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Ul. C.K. Norwida 25
50-375 Wrocław
www.msini.gov.pl

CZŁONKOWIE KONSORCJUM
Politechnika Wroclawska, Instytut Agrofizyki im. Bohdana
Dobrzańskiego PAN, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
Grupa Azoty S.A., Gospodarstwo Rolne Klaudiusz Matejka
AGRO-TOM Tomasz Kaniewski, E-Test Sp. z o.o.

9.	AGIT Agnieszka Rydz ul. 3 Maja 16/7 20-078 Lublin	67	67
----	---	----	----

Zatwierdzam
dr hab. inż. Grzegorz Pęczkowski, prof.nadzw.



Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych
„Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” - BIOSTRATEG
„Mobilny system iniekcyjnego, precyzyjnego nawadniania i nawożenia,
zaspokajający indywidualne potrzeby rośliny”. Akronim MSiNiN
Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
Numer umowy: BIOSTRATEG3/343547/8/NCBR/2017

