



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

Numer postępowania IDIK0000.272.13.2020.MSiNiN

Wrocław, dn. 24.11.2020 r.

INFORMACJA
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest: zakup i dostawa stacji roboczej z oprogramowaniem (Matlab) w wersji EDU do realizacji projektu pt. „*Mobilny system iniekcyjnego, precyzyjnego nawadniania i nawożenia, zaspokajający indywidualne potrzeby rośliny*”.

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

Team Render Krzysztof Szałas
ul. Borowej Góry 4/57
01-354 Warszawa

Oferta spełnia wszystkie wymagania formalne i merytoryczne.

Zamawiający, działając na podstawie art. 92 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, że w niniejszym postępowaniu złożono 2 oferty, których łączną punktację przedstawiono poniżej:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	W kryterium cena	Razem punkty
1.	Team Render Krzysztof Szałas Ul. Borowej Góry 4/57 01-354 Warszawa	100	100
2.	Infus Katarzyna Fuśnik ul. Sienkiewicza 7A/4 10-268 Olsztyn	55	55



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

