

Rzeszów, 31.03.2022 r.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia była Dostawa odczynników i materiałów zużywalnych dla projektu „Sposób wytwarzania neutralnego organoleptycznie biokonserwantu na bazie propolisu”

2. Porównanie ofert:

Realizacja zamówienia poprzedzona została zapytaniem ofertowym upublicznionym na stroni internetowej zamawiającego:

<https://www.ur.edu.pl/uniwersytet/zamowienia-publiczne/zapytania-ofertowe/archiwum/zapytanie-ofertowe-na-dostawa-odczynnikow-i-materialow-w-zuzywalnych-dla-projektu-sposob-wytwarzania-neutralnego-organolep.36676.1901>

oraz w Bazie Konkurencyjności:

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/ogloszenia/100151>

Ogółem dla niniejszych zadań złożono 3 ofert:

1. Th. Geyer Polska Sp. z o.o., ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa
2. AB SYSTEM Andrzej Białoń, Klęczany 165, 38-333 Zagórzany
3. ALCHEM GRUPA Sp. z o.o., ul. Polna 21, 87-100 Toruń

Wszystkie oferty złożono w terminie

3. Wybór najkorzystniejszej oferty:

Kryteria oceny oferty:

Lp.	KRYTERIUM	WAGA	Maksymalna ilość punktów
1)	Cena brutto (C)	70%	70
2)	Termin realizacji zamówienia (T)	30%	30
	Razem	100%	100

Nr oferty	Nazwa firmy	adres	Punktacja w kryterium cena brutto	Punktacja w kryterium Termin realizacji zamówienia	Punkty razem
1	Th. Geyer Polska Sp. z o.o.	ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa	61,12	5	66,12
2	AB SYSTEM Andrzej Białoń	Klęczany 165, 38-333 Zagórzany	70	30	100
3	ALCHEM GRUPA Sp. z o.o.	ul. Polna 21, 87-100 Toruń,	65,13	30	95,13

Do realizacji wybrana została oferta nr 2 złożona przez Wykonawcę:

AB SYSTEM Andrzej Białoń, Klęczany 165, 38-333 Zagórzany

Najkorzystniejsza oferta na podstawie kryteriów oceny określonych w zapytaniu ofertowym

Komisja w składzie:

Przewodniczący – dr hab. Małgorzata Dżugan prof. UR

Sekretarz – mgr Jan Bury

Członek – dr Michał Miłek

Op Dżugan
.....
Bury
.....
Miłek
.....