

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoalergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

L. dz. DZP-291-3224-874/2021

Kraków, dnia 10.11.2021 r.

### Informacja z otwarcia ofert

Zamawiający - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) przekazuje informację z otwarcia ofert złożonych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego dla potrzeb jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie”**, które odbyło się 09.11.2021 r. o godzinie 10:30.

1. Złożono 3 oferty.
2. Zestawienie złożonych ofert:

Nr oferty	Wykonawca	Numer zadania	Cena oferty [zł]
1	LAB-SZKŁO S.C. R. Niziurski, R. Bobek, A. Gąsior ul. Lwowska 29, 30-551 Kraków	5	40 806,98
2	EQUIMED Hołda Lenk Trembecki Spółka Jawna ul. Prądnicka 46, 31-202 Kraków	1	456 839,22
		2	59 862,32
		3	141 959,15
		4	59 424,74
		5	46 483,87
		6	13 949,25

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoalergicznyc

z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju:

1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

3	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „CHEMLAND” Zbigniew Bartczak ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard	5	38 116,97
---	---	---	-----------

Dyrektor ds. technicznych  
/-/ mgr inż. Artur Szymacha

.....  
(podpis)