

Numer referencyjny postępowania:

DA.22.15.2021.ZO

Warszawa, dn. 08 stycznia 2022 roku

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, pn.: „**Dostawa wirówki laboratoryjnej oraz refraktometru cyfrowego dla Zakładu Technologii Przetworów Owocowych i Warzywnych w podziale na dwie części**”.

Zbiorcze zestawienie ofert otwartych w dniu 08 stycznia 2022 r.:

Część 1 - *Dostawa wirówki laboratoryjnej:*

Nr. oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto	Termin dostawy	Oferowany przedmiot zamówienia	Okres gwarancji
1.	Conbest Sp. z o.o., ul. Obrońców Modlina 16, 30-733 Kraków	32 722,92 zł	8 tygodni od dnia zawarcia umowy	Nazwa Producenta oferowanego Sprzętu: Ohaus Europe GmbH Nazwa modelu oferowanego Sprzętu: wirówka laboratoryjna Frontier 5718R Rok produkcji oferowanego Sprzętu: 2022 rok	24 miesiące
2.	DANLAB Danuta Katryńska 15-399 Białystok, ul. Handlowa 6A	25 823,85 zł	7 tygodni od dnia zawarcia umowy	Nazwa Producenta oferowanego Sprzętu: Ohaus Nazwa modelu oferowanego Sprzętu: FC 5718R Rok produkcji oferowanego Sprzętu: 2021/2022 rok	12 miesięcy
3.	LABID S. C. Martyna Bidas, Bartosz Bidas ul. Dywizjonu 303 nr 139/74, 01-470 Warszawa	27 478,20 zł	4 tygodnie od dnia zawarcia umowy	Nazwa Producenta oferowanego Sprzętu: OHAUS Nazwa modelu oferowanego Sprzętu: Wirówka: FC5718R (nr kat. 30314814) Rotor: 6x 85 (nr kat. 30314825) Wkładki redukcyjne na probówki 50ml (nr kat. 30314896) Rok produkcji oferowanego Sprzętu: 2021	24 miesiące



Część 2 - Dostawa refraktometru cyfrowego:

Nr. oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto	Termin dostawy	Oferowany przedmiot zamówienia	Okres gwarancji
1.	Conbest Sp. z o.o., ul. Obrońców Modlina 16, 30-733 Kraków	39 360,00 zł	8 tygodni od dnia zawarcia umowy	Nazwa Producenta oferowanego Sprzętu: ATAGO Nazwa modelu oferowanego Sprzętu: refraktometr cyfrowy RX5000i Rok produkcji oferowanego Sprzętu: 2022 rok	24 miesiące

DYREKTOR

Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego
im. prof. Wacława Dąbrowskiego
- Państwowego Instytutu Badawczego
prof. dr hab. inż. Artur Świergiel