

Numer referencyjny postępowania:

DA.22.20.2021.ZA

Warszawa, dn. 16 września 2021 roku

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, pn.: „Dostawa nowego, nieużywanego zestawu wysokosprawnego chromatografu cieczowego sprzężonego z tandemowym spektrometrem mas wysokiej rozdzielczości oraz spektrometrem mas ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnej (LC-HRMS/ICP-MS).”

Zbiorcze zestawienie ofert otwartych w dniu 16 września 2021 r.:

Nr. oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto	Termin dostawy	Oferowany przedmiot zamówienia
1.	Anchem Sp. z o.o. Sp.k., 04-041 Warszawa, ul. Międzyborska 23	2.483.379,00 zł	12 tygodni	<p>I chromatograf cieczowy: Nazwa Producenta oferowanego Sprzętu: Thermo Scientific Nazwa modelu oferowanego Sprzętu: Vanquish Flex Miesiąc i rok produkcji oferowanego Sprzętu: 10 miesiąc 2021 rok</p> <p>II spektrometr mas wysokiej rozdzielczości: Nazwa Producenta oferowanego Sprzętu: Thermo Scientific Nazwa modelu oferowanego Sprzętu: Exploris 120 Miesiąc i rok produkcji oferowanego Sprzętu: 10 miesiąc 2021 rok</p> <p>III Spektrometr mas ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnej (ICP-MS) Nazwa Producenta oferowanego Sprzętu: Thermo Scientific Nazwa modelu oferowanego Sprzętu: iCAP RQ Miesiąc i rok produkcji oferowanego Sprzętu: 10 miesiąc 2021 rok</p> <p>IV Generator azotu z wbudowaną sprężarką: Nazwa Producenta oferowanego Sprzętu: Claind Nazwa modelu oferowanego Sprzętu: NiGen40-1 Miesiąc i rok produkcji oferowanego Sprzętu: 10 miesiąc 2021 rok</p> <p>V Mineralizator mikrofalowy z dyfuzorem do przygotowywania próbek Nazwa Producenta oferowanego Sprzętu: Milestone Nazwa modelu oferowanego Sprzętu: Ethos Up</p>



				Miesiąc i rok produkcji oferowanego Sprzętu: 10 miesiąc 2021 rok
--	--	--	--	--

PROKURENT

Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego
im. prof. Wacława Dąbrowskiego
- Państwowego Instytutu Badawczego
dr hab. inż. Marek Roszko, prof. IBPRS
/dokument podpisany elektronicznie/