

Zamawiający:

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

Poznań, dnia 08.07.2022 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie **przetargu nieograniczonego**, o którym mowa w art. 129 ust. 1 pkt 1) ustawy Pzp:

dostawa i instalacja aparatury naukowo-badawczej w ramach projektu „WCZT 2.0 – Centrum technologii przyrostowych i inżynierii biomedycznej” – 10 części.

Zamawiający, działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2021 poz. 1129 ze zm.) udostępnia informację z otwarcia ofert.

Podczas otwarcia ofert, mającego miejsce w dniu **08.07.2022r. o godz. 11:00**, otwarte zostały oferty następujących wykonawców:

część 1 – 184.499,99 zł brutto
 część 2 – 479.699,99 zł brutto
 część 3 – 215.250,00 zł brutto
 część 4 – 135.300,01 zł brutto
 część 5 – 227.550,00 zł brutto
 część 6 – 430.500,01 zł brutto
 część 7 – 59.039,99 zł brutto
 część 8 – 61.500,01 zł brutto
 część 9 – 98.400,00 zł brutto
 część 10 – 332.099,99 zł brutto

Część 1

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty brutto [zł]	Okres gwarancji	Termin realizacji	Parametry techniczne:	
					Spektrofotometr FT-IR	Spektrometr Ramana
3	Eurotek International Sp. z o.o. ul. Skrzetuskiego 6, 02-726 Warszawa	184.000,00	12 m-cy	12 tygodni	Zakres spektralny co najmniej 1100 – 2500 nm lub szerszy	zakres spektralny detekcji co najmniej 400 – 1850 cm ⁻¹ lub szerszy

Część 2

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty brutto [zł]	Okres gwarancji	Termin realizacji	Czas przyjazdu serwisu
4	Animalab Sp z o.o. ul. Dąbrowskiego 343, 60-419 Poznań	478.500,99	24 m-ce	6 m-cy	1 dzień

Część 3 - Brak ofert

Część 4

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty brutto [zł]	Okres gwarancji	Termin realizacji
6	Spectro-Lab Jan Borkowski Al. 3 Maja 2/170, 00-391 Warszawa	122.817,96	24 m-ce	10 tygodni
7	Klimatest Trzynadlowski i Wspólnicy Sp.j., ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 5c, 52-204 Wrocław	151.596,27	18 m-cy	10 tygodni

Część 5

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty brutto [zł]	Okres gwarancji	Termin realizacji
6	Spectro-Lab Jan Borkowski Al. 3 Maja 2/170, 00-391 Warszawa	247.722,00	24 m-ce	15 tygodni
7	Klimatest Trzynadlowski i Wspólnicy Sp.j., ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 5c, 52-204 Wrocław	331.915,00	18 m-cy	10 tygodni

Część 6

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty brutto [zł]	Okres gwarancji	Termin realizacji
1	POLREPLAST Sp. z o.o. ul. Budziwojska 90, 35-317 Rzeszów	430.500,00	12 m-cy	7 miesięcy

Część 7

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty brutto [zł]	Okres gwarancji	Termin realizacji
2	Asten Group Sp z.o.o. ul Bór 77/81 42-200 Częstochowa	66.080,52	24 m-ce	20 tygodni

Część 8

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty brutto [zł]	Okres gwarancji	Termin realizacji
7	Klimatest Trzynadlowski i Wspólnicy Sp.j., ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 5c, 52-204 Wrocław	60.423,75	24 m-ce	10 tygodni

Część 9

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty brutto [zł]	Okres gwarancji	Termin realizacji
5	Seb-comp Sebastian Mazurek ul Kościelna 15a 07-106 Miedzna	98.400,00	24 m-ce	5 tygodni

Część 10

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty brutto [zł]	Okres gwarancji	Termin realizacji	Parametry techniczne				
					Cewka indukcyjna	Zakres spektralny	Odciecie stożka plazmy	Wbudowa na kamera	Czas gotowości
8	Pro-Environment Polska Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa	307.500,00	36 m-cy	24 tygodnie	alumiowa niewymagając a chłodzenia	zakres 165-900 nm	za pomocą noża powietrznego	TAK	poniżej 10 minut