



MUZEUM I INSTYTUT ZOOLOGII  
POLSKA AKADEMIA NAUK

ul. Wilcza 64  
00-679 Warszawa

Tel.: 22 629 32 21  
Tel./Fax: 22 629 63 02  
E-mail: sekretariat@miiz.waw.pl

*Postępowanie DA-2203-03/P/MIIZ/2020*

*Warszawa, 29 stycznia 2021*

### Informacja z otwarcia ofert

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod numerem 2020/S 255-642679, którego przedmiotem zamówienia jest **dostawa sprzętu laboratoryjnego w trzech częściach** (DA-2203-01/P/MIIZ/2020).

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:

1. Część I - 191 400 zł
2. Część II – 218 900 zł
3. Część III – 298 890 zł

I Część - Dostawa napylarki jonowej

Nr oferty	Wykonawca (nazwa)	Adres Wykonawcy	Cena netto (PLN)	Cena brutto (PLN)	Cena ofertowa brutto (C)	Punkcja według kryterium			Warunki płatności
						Okres gwarancji (G)	Dodatkowe funkcje	Termin Dostawy (T)	
1.	Labsoft Sp. z o.o.	Warszawa 02-844, ul. Puławska 469	139 900,00	172 077,00	172 077,00	24 miesiące	1. Zapewnienie ciągłości napyłania zarówno metalem szlachetnym jak i węglem przy dużej serii próbek 2. Możliwość zdalnego połączenia się przez Internet w celu naprawy urządzenia	10 tygodni	Zgodnie z SIWZ

II Część - Dostawa mikroanalizatora rentgenowskiego EDS

Nr oferty	Wykonawca (nazwa)	Adres Wykonawcy	Cena netto (PLN)	Cena brutto (PLN)	Punktacja według kryterium			
					Cena ofertowa brutto (C)	Okres gwarancji (G)	Termin Dostawy (T)	Warunki płatności
1.	Labsoft Sp. z o.o.	Warszawa 02-844, ul. Puławska 469	170 729,00	209 996,67	209 996,67	24 miesiące	10 tygodni	Zgodnie z SIWZ

III Część - Dostawa wielofunkcyjnego mikroskopu cyfrowego

Nr oferty	Wykonawca (nazwa)	Adres Wykonawcy	Cena netto (PLN)	Cena brutto (PLN)	Punktacja według kryterium				
					Cena ofertowa brutto (C)	Okres gwarancji (G)	Termin Dostawy (T)	Dodatki we funkcjach	Warunki płatności
1.	Keyence International (Belgium) NV/SA	Bedrijvenaan 5, 2800 Machelen Belgium	239 511,92	239 511,92	239 511,92	24 miesiące	1 tydzień	Możliwość zastosowania mobilnej głowicy	Zgodnie z SIWZ