

Warszawa, 05-06-2024r.

Zamawiający: Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk, Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa lasera femtosekundowego dużej mocy wraz z uzupełniającymi go układami optycznymi - generatorem harmonicznych, źródłem światła białego, linią opóźniającą – koniecznymi do wprowadzenia nowych technik pomiarowych: czasowo-rozdzielczej mikroskopii i interferometrii optycznej”, nr ref.: DZP/ZP/8/IFPAN/2024/JTD

Informacja z otwarcia ofert

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający przekazuje informacje o złożonych ofertach.

Do upływu terminu wyznaczonego na składanie ofert wpłynęły **3 oferty**.

Numer oferty	Wykonawca	Cena oferty brutto
1	AMECAM Wojciech Faliński Wincentego 54/25 03-530 Warszawa NIP 5241758600	1.017.210,00 zł
2	Eurotek International sp. z o. o. ul. Skrzetuskiego 6 02-726 Warszawa NIP 5210084655	1.018.876,85 zł
3	Fluence sp. z o.o. ul. Kolejowa 5/7 01-217 Warszawa NIP 5272776154	922.500,00 zł