

Gliwice, dn. 12.11.2024 r.

**A.P. Instruments Sp. z o.o. Sp. K.;**

**02-858 Warszawa,  
ul. Transportowców 11  
NIP 951-236-11-60;  
REGON 1463400**

### Wybór oferty

**Nr postępowania: ZP/G/79/24**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o jakim stanowi art. 275 pkt 1 p.z.p., w którym przedmiotem zamówienia jest: **Przedmiotem niniejszego zamówienia jest dostawa systemu dyfrakcji laserowej do pomiaru wielkości cząstek, składającego się z dwóch układów dyspergujących wraz z akcesoriami oraz jednostki sterującej, wraz montażem i przeszkoleniem pracowników Zamawiającego.**

Zgodnie z art. 253 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych, informuje, że w postępowaniu na: **Przedmiotem niniejszego zamówienia jest dostawa systemu dyfrakcji laserowej do pomiaru wielkości cząstek, składającego się z dwóch układów dyspergujących wraz z akcesoriami oraz jednostki sterującej, wraz montażem i przeszkoleniem pracowników Zamawiającego dla Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Metali Nieżelaznych w Gliwicach, wybrano Państwa ofertę.**

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty: jedyna oferta. Oferta w kryterium oceny ceny otrzymała sumarycznie 100 punktów( 100% cena,).

Nawiązując do art. 308 ust.3, pkt.1 lit. a, Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, zostanie udzielone zamówienie. Żaden z kontrahentów nie został wykluczony z postępowania ani żadna oferta nie została odrzucona.

Z poważaniem