

**Zamawiający:**  
 Politechnika Warszawska  
 Wydział Fizyki  
 Koszykowa 75, 00-662 Warszawa

**Do wszystkich zainteresowanych,**

W oparciu o art. 253 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11.09.2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający informuje, że postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzone w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Dostawa aparatury do produkcji nanokompozytów na bazie materiałów 2D: wyłaczarka dwuślimakowa współbieżna dla Wydziału Fizyki PW: WF/1/ZP/2022 zostało rozstrzygnięte.**

**Jako najkorzystniejsza wybrana została oferta:**

**RHL Service Radosław Leszczyński 62-081 Wysogotowe ul. Warzywna 8; NIP 779-104-39-65**

**Uzasadnienie wyboru: oferta ww Wykonawcy spełnia wszystkie wymogi zawarte w specyfikacji warunków zamówienia.**

**Streszczenie ocen i porównanie ofert:**

nr	Firma (nazwa) oraz adres wykonawcy	Cena brutto EUR	Punkty (max 100)
1	RHL Service Radosław Leszczyński 62-081 Wysogotowe ul. Warzywna 8; NIP 779-104-39-65	170 000,00 EUR	77,73
	Zamak Mercator Sp. z o.o. Ul. J. Piłsudskiego 63, 32-050 Skawina NIP: 679-24-88-195 KRS/CEiDG: 0000057186 Reprezentowana przez Prezes Zarządu: Agnieszka Socha-Żyznowska	149 400,00 EUR	Oferta zostaje odrzucona na mocy art. 99 ust.1 pkt.1. ustawy

**INFORMACJA O TERMINIE ZAWARCIA UMOWY**

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 264 ust. 1 ustawy, umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta w terminie **nie krótszym niż 10 dni** od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia.