

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 układu do nanoszenia cienkich warstw materiałów ceramicznych metodą ablacji laserowej Pulsed Laser Deposition (PLD) wraz z wyposażeniem dla Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej** Nr referencyjny postępowania: **WF/7/ZP/2021** zostało rozstrzygnięte.

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta:

Nazwa i adres Wykonawcy:

DR ANDREAS GLENZ
PREVAC Sp. z o.o.
ul. Raciborska 61, 44-362 Rogów
numer NIP 6471782175 REGON 273374884
Nr KRS : 0000130401

Uzasadnienie wyboru: oferta ww. Wykonawcy spełniła wszystkie wymogi zawarte w specyfikacji warunków zamówienia. W postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.

Streszczenie ocen i porównanie złożonych ofert:

Firma	Cena	Punkty (max 100)
DR ANDREAS GLENZ PREVAC Sp. z o.o. ul. Raciborska 61, 44-362 Rogów numer NIP 6471782175 REGON 273374884	3 572,30zł netto VAT 23%: 821 696,23zł 4 394 288,53zł brutto	60

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 **krótszym niż 10 dni** od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia.