

Warszawa, dnia 06.11.2024 r.



Łukasiewicz
Instytut
Mikroelektroniki
i Fotoniki



INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: przetargu na dostawę stacji do testowania ogniw paliwowych wraz z kontrolnym stosem o mocy do 100 W i uniwersalną komorą termiczną - nr postępowania F2/26/2024/ZP.

Zamawiający działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty w niniejszym postępowaniu.

Wyboru oferty najkorzystniejszej dokonano zgodnie z art. 242 ust. 1 ustawy Pzp na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w pkt XV Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Jako najkorzystniejsza wybrana została oferta firmy: **HydrogenTech Sp. z o.o., ul. Zielony Most 6/15, 31-351 Kraków.**

Przedmiotową decyzję Zamawiający uzasadnia tym, iż ww. Wykonawca złożył ofertę niepodlegającą odrzuceniu i uzyskał najwyższą liczbę punktów obliczoną w oparciu o podane kryteria wyboru.

Wyniki oceny w tabeli poniżej:

Lp.	Nazwa oferenta	Kryteria oceny ofert	Liczba punktów
1.	HydrogenTech Sp. z o.o. ul. Zielony Most 6/15 31-351 Kraków	<ul style="list-style-type: none">Cena	100,00

Strona 1 z 1