



**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mikroelektroniki  
i Fotoniki

Warszawa, dnia ..... 2021 -04- 23



### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania przetargowego nr F2-2/12/2021 – na usługę weryfikacji technologii epitaksji MOCVD struktur laserów kaskadowych emitujących w zakresie 5-12µm.

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 **VIGO System S.A, ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki.**

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.	<b>VIGO System S.A. ul. Poznańska 129/133 05-850 Ożarów Mazowiecki</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Cena</li><li>Czas realizacji</li></ul>	60,00 40,00
		Razem:	100,00

dr inż. Piotr Guzdek  
Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki  
Zastępca Dyrektora

### Strona 1 z 1