



Łukasiewicz
Instytut
Mikroelektroniki
i Fotoniki

K1/67/2020

Warszawa, dnia 25 LUT. 2021



INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania przetargowego na dostawę urządzenia do napyłniania metali (e-beam evaporation) - nr K1/67/2020.

Zamawiający działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późniejszymi zmianami), zwaną dalej ustawą Pzp, zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty w niniejszym postępowaniu.

Wyboru oferty najkorzystniejszej dokonano zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Pzp na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w pkt XIV specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Jako najkorzystniejsza wybrana została oferta firmy: **Kurt J Lesker Ltd Company, Sidney Little Road, St. Leonards-on-Sea, East Sussex, TN38 9PU, UK.**

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

Wyniki oceny w tabeli poniżej:

Lp.	Nazwa oferenta	Kryteria oceny ofert	Liczba punktów
1.	Kurt J Lesker Ltd Company Sidney Little Road, St. Leonards-on-Sea, East Sussex, TN38 9PU, UK	<ul style="list-style-type: none">Cena	100,00
2.	Elettrorava SpA, Venaria Reale (TO) Via Don Sapino 176 CAP 10078, Italy – Włochy	<ul style="list-style-type: none">Cena	77,92
3.	VTD Vakumtechnik Dresden GmbH Niedrsedlitzer Str 75 01257 Dresden, Niemcy	<ul style="list-style-type: none">Cena	55,41

Zamówienie nie obejmowało ustanowienia dynamicznego systemu zakupów.

Piotr Cuzilek
Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki
Sieć Badawcza Łukasiewicz