



Łukasiewicz
Instytut
Mikroelektroniki
i Fotoniki

Warszawa, dnia 02.02.2022 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY



Dotyczy: postępowania przetargowego na budowa wiaty rozprężalni wodoru pod instalację wodoru 5.0 wraz z fundamentem i linią podłączenia wodoru do budynku nr 8 (ul. Wólczyńska 133) – nr F2/105/2021.

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: **CMS-SOLUTIONS Radosław Bąk, 39-300 Mielec, ul. Sucharskiego 18.**

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.	CMS-SOLUTIONS Radosław Bąk, ul. Sucharskiego 18, 39-300 Mielec	Cena	70,00
		Czas realizacji	30,00
		Razem:	100,00
2.	P.P.H.U. RAF-MAR USŁUGI REMONTOWE RAFAŁ NOWACZEK UL. PELARGONII 7, 04-990 WARSZAWA	Cena	53,76
		Czas realizacji	30,00
		Razem:	83,76

Strona 1 z 1