

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Warszawa, dnia **12 MAJ 2023** r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dotyczy postępowania na: **dostawę materiałów reklamowych dla Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej**, nr sprawy: **WICHIP/261-9/23**.

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych – dalej: ustawa Pzp, Zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej. Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę: **Agencja Reklamy i Handlu Poligrafik Sylwester Fąfara, Ul. Stokowa 7, 25-702 Kielce**.

Zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia, nie podlega ona odrzuceniu.

Ranking złożonych ofert:

Lp.	Wykonawca	Kryterium 1 Cena oferty – waga 60%, przyznana punktacja	Kryterium 2 Termin dostaw – waga 40%, przyznana punktacja	Łączna punktacja ofert nie podlegających odrzuconiu
1.	KADABRA Dariusz Wieczorek Ul. Katowice 17A 95-001 Biała	19 286,40 zł 48,60 pkt	8 dni roboczych 20,00 pkt	68,60 pkt
2.	PPHU LIR Elżbieta Zajet Ul. Grunwaldzka 2 82-300 Elbląg	32 779,50 zł 28,56 pkt	6 dni roboczych 40,00 pkt	68,56 pkt
3.	MIKODRUK COMPUTER s.c. Jacek i Sylwia Mikołajczyk Ul. Ptolemeusza 23 62-800 Kalisz	21 438,90 zł 43,74 pkt	8 dni roboczych 20,00 pkt	63,74 pkt
4.	Agencja Reklamy i Handlu Poligrafik Sylwester Fąfara Ul. Stokowa 7 25-702 Kielce	15 629,61 zł 60,00 pkt	6 dni roboczych 40,00 pkt	100,00 pkt
5.	XD GIFTS Sp. z o.o. Ul. Bratnia 1 60-185 Skórzewo	22 441,72 zł 41,76 pkt	6 dni roboczych 40,00 pkt	81,76 pkt
6.	M-PRODUCTION Sp. z o.o. Ul. Zemborzycka 77 20-445 Lublin	20 436,45 zł 45,84 pkt	6 dni roboczych 40,00 pkt	85,84 pkt



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

7.	Agencja Reklamowo Wydawnicza Studio B&W Wojciech Janecki Ul. Podjazdowa 2/31 41-200 Sosnowiec	30 565,50 zł 30,66 pkt	6 dni roboczych 40,00 pkt	70,66 pkt
----	---	---------------------------	------------------------------	-----------

Informacja o ofertach odrzuconych: BRAK

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej

[Signature]
Prof. dr hab. inż. Marek Henczka

.....
Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do
podejmowania czynności w jego imieniu

