

Znak sprawy: KP-272-PNK-68/2022

Lublin, 31.08.2022 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy postępowania pn.: **Dostawa materiałów promocyjnych dla projektu "Polish-Japanese Energo-Eco Study and Expert Visits"**, zgodnie z art. 275 pkt.1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.).

Zamawiający, **Politechnika Lubelska**, informuje na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

Najkorzystniejszą ofertą pod względem kryteriów określonych w rozdziale 15 Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej jako „SWZ”) jest oferta złożona przez Wykonawcę: **Agencja Reklamy i Handlu Poligrafik Sylwester Fąfara**, ul. Stokowa 7, 25-702 Kielce, za cenę **14 938,49 zł**.

Uzasadnienie wyboru: Wybrany Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu, spełnił warunki opisane w SWZ oraz uzyskał najwyższą liczbę punktów w oparciu o kryteria wyboru.

Zestawienie i ranking ofert:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów przyznanych za kryterium „Cena brutto”	Liczba punktów przyznanych za kryterium „Termin dostawy”	Suma punktów
1	PPHU LIR ELŻBIETA ZAJET ul. Grunwaldzka 2, 82-300 Elbląg	24,79	60,00	84,79
2	STUDIO SIEDEM ŻÓŁTOWSKI GRZEGORZ ul. MYŚLENICKA 186, 30-698 KRAKÓW	31,30	60,00	91,30
3	XD GIFTS SP. Z O.O. ul. Bratnia 1, 60 – 185 Skórzewo	29,00	60,00	89,00
4	Agencja Reklamy i Handlu Poligrafik Sylwester Fąfara ul. Stokowa 7,25-702 Kielce	40,00	60,00	100,00
5	LU Industrials sp. z o.o. ul. Arkuszowa 39, 01-934 Warszawa	18,52	60,00	78,52
6	REKUS KINGA ŚWIDERSKA & MICHAŁ ŚWIDERSKI s.c. ul. Inowłodzka 5/004, 03-237 Warszawa	26,06	60,00	86,06

7	JNS STUDIO REKLAMY Justyna Nowicka-Smęt Elizówka 11F, 21-003 Ciecierzyn	35,10	60,00	95,10
---	--	-------	-------	-------

Pouczenie: Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej opisane w Dziale IX ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.)

Zastępca Kanclerza Politechniki Lubelskiej

dr inż. Marcin JAKIMIAK