

Znak sprawy: ORG.24.2.16.2025.KK
Lublin, 24.03.2025 r.

**Informacja z postępowania
na usługę cateringową na potrzeby dwóch szkoleń dla potencjalnych
beneficjentów organizowanych przez Lubelską Agencję Wspierania
Przedsiębiorczości w Lublinie**

Dyrektor Lubelskiej Agencji Wspierania Przedsiębiorczości w Lublinie informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym z wyłączeniem stosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320)¹, na **usługę cateringową na potrzeby dwóch szkoleń dla potencjalnych beneficjentów organizowanych przez Lubelską Agencję Wspierania Przedsiębiorczości w Lublinie.**

**Została wybrana oferta nr 2:
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Katarzyna Kucowicz
Miłocin 6
24-150 Nałęczów
Cena oferty brutto: 71,99 PLN/osobę
Liczba punktów: 100,00**

Wybrany Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu, Wykonawca spełnił warunki opisane w Zaproszeniu do składania ofert oraz jego oferta jest najkorzystniejsza pod względem kryteriów – 100% cena oferty brutto. Cena oferty nie przekracza wartości środków finansowych zabezpieczonych na przedmiotowe postępowanie.

Tabela 1 Zestawienie złożonych ofert

Lp.	Nazwa wykonawcy	Adres wykonawcy	Cena oferty brutto / osobę	Liczba punktów	Uwagi
1.	Lawendowy Dworek Mirosław Augustyniak	ul. Krochmalna 13C, 20-401 Lublin	73,63	97,77	Brak uwag
3.	FUNDACJA DANTIS	Al. Unii Lubelskiej 15 20-108 Lublin	128,89	55,85	Wartość oferty dla maksymalnej liczby uczestników spotkań przekracza wartość środków finansowych

¹ szacunkowa wartość zamówienia nie przekracza kwoty o której mowa w art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy, tj. 130 000,00 PLN netto

					zabezpieczonych na przedmiotowe postępowanie
--	--	--	--	--	--

Mając na uwadze powyższe podjęta została decyzja o realizacji przedmiotowej usługi u Wykonawcy: **Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Katarzyna Kuczwicz, Miłocin 6, 24-150 Nałęczów**, który przedstawił najkorzystniejszą ofertę.

Zatwierdził
Dyrektor LAWP w Lublinie
Marek Neckier