

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Miejsko Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Kowalewie Pomorskim zawiadamia, że w wyniku rozstrzygnięcia zapytania ofertowego o wartości zamówienia nieprzekraczającego kwoty 130.000 zł na: **świadczenie usługi schronienia dla osób bezdomnych (kobiet i mężczyzn) w 2023r**, których ostatnim miejscem zameldowania jest Gmina Kowalewo Pomorskie, została wybrana oferta złożona przez :

**Stowarzyszenie MONAR—Schronisko
dla osób bezdomnych MARKOT
ul. Dybowska 1
87- 100 Toruń**

Uzasadnienie wyboru:

W postępowaniu zostały złożone 4 oferty.

Jedna z ofert nie spełnia wymogów formalnych postępowania z uwagi na fakt, iż świadczy usługi schronienia wyłącznie dla bezdomnych mężczyzn. W zapytaniu ofertowym określono, iż świadczenie usług schronienia dla osób bezdomnych powinno być świadczone zarówno dla kobiety i mężczyzn. W związku z powyższym złożona oferta nie brała udziału w rozstrzygnięciu zapytania ofertowego.

Wybrano ofertę, uzyskała największą ilość punktów, wyliczonych zgodnie z zasadami wyboru ofert określonych w zapytaniu ofertowym nr MGOPS.271.3.6.2022 z dnia 05.12.2022r.

Zestawienie złożonych ofert wraz z punktacją :

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów
1	Brodnickie Centrum Caritas im. Bpa Jana Chrapka ul. Gajdy 3 87-300 Brodnica	95,10pkt.
2	Koło Grudziądzkie Towarzystwo Pomocy im. św. Brata Alberta ul. Parkowa 22/24 87-300 Grudziądz	odrzucona
3	Kujawsko-Pomorskie Stowarzyszenie Pomocy Bliźniemu „JUDYM” ul. Powstańców Wielkopolskich 35	75,10pkt.

	Kołaczkowo 89-200 Szubin	
4	Stowarzyszenie MONAR—Schronisko dla osób bezdomnych MARKOT ul. Dybowska 1 87- 100 Toruń	100pkt.

Dziękujemy za udział w niniejszym zapytaniu ofertowym i zapraszamy do przyszłych organizowanych przez Miejsko Gminny Ośrodek pomocy Społecznej w Kowalewie Pomorskim.

O terminie oraz miejscu podpisania umowy Wykonawca, który złożył najkorzystniejszą ofertę zgodnie z niniejszą informacją, zostanie powiadomiony odrębnie.

Kierownik MGOPS

Zyta Szymańska

Sporządziła: M. Fryc
19.12.2022r.