

Kalisz, dnia 8 stycznia 2020 roku

KOMUNIKAT

dotyczący rozstrzygnięcia otwartego konkursu ofert na realizację w 2020r. zadań z zakresu rehabilitacji osób niepełnosprawnych

Komisja Konkursowa powołana została Zarządzeniem nr 742/2019 Prezydenta Miasta Kalisza z 20 grudnia 2019r. w sprawie powołania Komisji Konkursowej do opiniowania ofert złożonych w otwartym konkursie ofert na realizację w roku 2020 zadania publicznego w zakresie działalności na rzecz osób niepełnosprawnych

W przedmiotowym konkursie wpłynęły 3 oferty.

Wszystkie oferty zostały poddane wnikliwej analizie i ocenie Komisji. Propozycja przyznania dotacji, przedstawiona przez Komisję Konkursową została przyjęta zarządzeniem nr 3/2020 z 8 stycznia 2020 r. w sprawie wyboru ofert i ustalenia wysokości dotacji dla podmiotów nie zaliczanych do sektora finansów publicznych w celu realizacji w 2020 roku zadania publicznego dotyczącego działań w zakresie rehabilitacji osób niepełnosprawnych.

Zadanie: Działania w zakresie rehabilitacji osób niepełnosprawnych będzie realizowane przez:

- 1) Stowarzyszenie Kaliski Klub „Amazonki” z siedzibą w Kaliszu przy ul. ul. Staszica 28a –
kwota przyznanej dotacji na 2020 rok – 49 050,00 zł,**
- 2) Klub Sportowy Niepełnosprawnych „START” z siedzibą w Kaliszu przy ul. Łódzkiej 19 -
kwota przyznanej dotacji na 2020 rok – 20 000,00 zł ,**

Jedna oferta została rozpatrzona negatywnie pod względem merytorycznym.

- Brak ofert złożonych po terminie;
- Protokoły Komisji Konkursowej są do wglądu w Wydziale Spraw Społecznych i Mieszkaniowych UMK ul. Kościuszki 1A w godzinach pracy Urzędu;
- Prosimy o kontakt z Wydziałem Spraw Społecznych i Mieszkaniowych Urzędu Miasta Kalisza w celu uruchomienia dotacji (zawarcia umowy) i jednocześnie prosimy o podanie (na piśmie) ewentualnych zmian dotyczących np. numeru konta, na które będą przelewane środki.
- Istnieje możliwość aktualizacji kosztorysu / harmonogramu przed rozpoczęciem realizacji zadania.

Naczelnik Wydziału
Spraw Społecznych i Mieszkaniowych
/---/
Tomasz Rogoziński