

## Zarządzenie Nr 8/II/2018

### Burmistrza Miasta i Gminy Ślesin

z dnia 12 lutego 2018 roku

w sprawie: wyboru ofert na realizację zadania publicznego z zakresu : „Prowadzenia gminnych placówek opiekuńczo - wychowawczych wsparcia dziennego oferujących dożywianie dzieci w zakresie działań opiekuńczo – wychowawczych przeznaczonych dla dzieci i młodzieży z rodzin ubogich i dysfunkcyjnych.

Na podstawie art. 15 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 roku o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz.U. z 2016 r. poz.1817 ze zm.) oraz art. 30 ust.2 pkt. 4 ustawy z dnia 08 marca 1990 r. o samorządzie gminnym ( Dz.U. z 2017 r. poz. 1875 ze. zm.) zarządzam co następuje :

#### § 1

W celu realizacji zadania „Prowadzenie gminnych placówek opiekuńczo - wychowawczych wsparcia dziennego oferujących dożywianie dzieci w zakresie działań opiekuńczo - wychowawczych przeznaczonych dla dzieci i młodzieży z rodzin ubogich i dysfunkcyjnych” przyznaję dotację celową dla:

1. Fundacja SPEM DONARE w Licheniu Starym – **15 000,00 zł** (słownie: piętnaście tysięcy złotych 00/100)
2. Zarząd Gminny TPD w Ślesinie – **20 000,00 zł** (słownie: dwadzieścia tysięcy złotych 00/100).
3. Stowarzyszenie na Rzecz Osób Niepełnosprawnych „Radość” w Głębockiem – **20 000,00 zł** (słownie: dwadzieścia tysięcy złotych 00/100).

Powyższe organizacje złożyły oferty spełniające wymogi określone w ogłoszeniu o konkursie ofert oraz w ustawie o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie.

#### § 2

Powierzenie zadania z zakresu: „Prowadzenia gminnych placówek opiekuńczo-wychowawczych wsparcia dziennego oferujących dożywianie dzieci w zakresie działań opiekuńczo-wychowawczych przeznaczonych dla dzieci i młodzieży z rodzin ubogich i dysfunkcyjnych” nastąpi na podstawie umów zawartych pomiędzy podmiotami wymienionymi w § 1 a Burmistrzem Miasta i Gminy w Ślesinie.

#### § 3

Wykonanie Zarządzenia powierza się Sekretarzowi Urzędu Miasta i Gminy Ślesin.

#### § 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



BURMISTRZ  
Mariusz Zaborowski  
mgr inż. Mariusz Zaborowski

