

w sprawie ogłoszenia wyników konkursu ofert na realizację Profilaktyki stomatologicznej dla 5 – latków zamieszkałych w Krośnie, uczęszczających do krosnieńskich przedszkoli w ramach Programu polityki zdrowotnej dla mieszkańców miasta Krosna na 2019 r.

Na podstawie art. 30 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r., poz. 506), art. 48b ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1510 z późn.zm.)

zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Ogłasza się wynik konkursu ofert na realizację Profilaktyki stomatologicznej dla 5 – latków zamieszkałych w Krośnie, uczęszczających do krosnieńskich przedszkoli w ramach Programu polityki zdrowotnej dla mieszkańców miasta Krosna na 2019 r.

2. Wyboru oferenta dokonano zgodnie z ogłoszeniem stanowiącym załącznik Nr 1 do zarządzenia Nr 300/19 Prezydenta Miasta Krosna z dnia 9 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia konkursu ofert na realizację Profilaktyki stomatologicznej dla 5 – latków zamieszkałych w Krośnie, uczęszczających do krosnieńskich przedszkoli w ramach Programu polityki zdrowotnej dla mieszkańców miasta Krosna na 2019 r. oraz zgodnie z zapisem w rozdz. IV ust. 6 Warunków konkursu ofert stanowiących załącznik Nr 2 do ww. zarządzenia Prezydenta Miasta Krosna.

3. Warunki realizacji świadczeń zdrowotnych zostaną określone w umowie zawartej pomiędzy Gminą Miasto Krosno a oferentem wybranym do realizacji.

§ 2

Ogłoszenie wyników otwartego konkursu ofert, stanowiące załącznik do niniejszego zarządzenia, zamieszczone zostanie na stronie internetowej Urzędu Miasta Krosna w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Krosna www.bip.umkrosno.pl w zakładce „OGŁOSZENIA I KONKURSY”, i na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Krosna.

§ 3

Wykonanie zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Polityki Społecznej i Zdrowia Urzędu Miasta Krosna.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

W.Z. PREZYDENTA MIASTA

Bronisław Baran
Zastępca Prezydenta