

**Zarządzenie Nr 146/2017
Prezydenta Miasta Kalisza
z dnia 6 marca 2017 r.**

w sprawie rozstrzygnięcia konkursu ofert na realizację w 2017r. miejskiego programu polityki zdrowotnej- programu profilaktycznych szczepień przeciwko pneumokokom dla dzieci zamieszkałych na terenie Miasta Kalisza.

Na podstawie art.48 ust.1,4 i 5, art.48b ust.1,2,3,4 i 6 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz.U. z 2016r. poz. 1793 z późn.zm.) w związku z zarządzeniem Nr 106/2017 Prezydenta Miasta Kalisza z dnia 10 lutego 2017r. w sprawie ustalenia treści ogłoszenia, wzoru oferty oraz regulaminu konkursu ofert na realizację w 2017r. miejskiego programu polityki zdrowotnej programu profilaktycznych szczepień przeciwko pneumokokom dla dzieci zamieszkałych na terenie Miasta Kalisza oraz powołania Komisji Konkursowej do opiniowania ofert złożonych w konkursie zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Przyjmuje się ofertę i dokonuje się wyboru realizatora w 2017r. programu profilaktycznych szczepień przeciwko pneumokokom dla dzieci zamieszkałych na terenie Miasta Kalisza wraz z podziałem badań i środków na realizację programu ze wskazaniem kosztów udzielenia świadczenia zdrowotnego dla jednego dziecka złożoną przez:
„Medycynę Rodzinną” Sp. z o.o., ul. Kaliska 2, 62-872 Godziesze Wielkie, za cenę jednostkową szczepienia wraz z obsługą medyczną 250zł. Miejsce realizacji zadania:
„Przychodnia Rodzinna Dobrzec”, ul. Hanki Sawickiej 36, 62-800 Kalisz.
2. Łączna wartość udzielonego zamówienia wynosi 10.000,00zł (słownie złotych: dziesięć tysięcy złotych 00/00)

§ 2

1. Nadzór nad wykonaniem niniejszego zarządzenia powierza się właściwemu merytorycznie Wiceprezydentowi Miasta Kalisza.
2. Wykonanie zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Spraw Społecznych i Mieszkaniowych Urzędu Miejskiego w Kaliszu.

§ 3

Zarządzenie podlega publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezydent Miasta Kalisza
/.../
Grzegorz Sapiński