

**Zarządzenie Nr 71/2017
Prezydenta Miasta Leszna
z dnia 22 lutego 2017 r.**

w sprawie ogłoszenia konkursu ofert na wybór realizatora wieloletniego programu: "Program profilaktyki raka szyjki macicy na lata 2010-2015 i kolejne lata" w zakresie szczepień profilaktycznych w roku 2017 dziewcząt w wieku 11 lat (rocznik 2006), zamieszkałych na terenie Miasta Leszna, przeciwko wirusowi brodawczaka ludzkiego (HPV) typu 6,11,16,18.

Na podstawie art. 48 ust. 1 i art. 48b ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1793 ze zm.) oraz Uchwały Nr XXXI/352/2009 Rady Miejskiej Leszna z dnia 31 marca 2009 roku w sprawie przyjęcia „Programu profilaktyki raka szyjki macicy na lata 2010- 2015 i kolejne lata”

zarządzam co następuje:

§ 1

1. Ogłaszam konkurs ofert na wybór realizatora wieloletniego programu: "Program profilaktyki raka szyjki macicy na lata 2010-2015 i kolejne lata" w zakresie szczepień profilaktycznych w roku 2017 dziewcząt w wieku 11 lat (rocznik 2006), zamieszkałych na terenie Miasta Leszna, przeciwko wirusowi brodawczaka ludzkiego (HPV) typu 6,11,16,18 zwany dalej konkursem.
2. Wyboru realizatora programu dokona Komisja konkursowa powołana odrębnym zarządzeniem.

§ 2

Uczestnikiem konkursu może być: podmiot wykonujący działalność leczniczą, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1638 ze zm.).

§ 3

1. Treść ogłoszenia o konkursie stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego Zarządzenia.
2. Ustala się:
 - 1) szczegółowe warunki konkursu ofert - Załącznik nr 2,
 - 2) wzór formularza ofertowego - Załącznik nr 3.

§ 4

Wykonanie Zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Spraw Obywatelskich Urzędu Miasta w Lesznie.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega zamieszczeniu w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miasta Leszna – www.bip.leszno.pl oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu, ul. Kazimierza Karasia 15.