

UCHWAŁA NR 8565/24
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

z dnia 14 LUTEGO 2024 roku

w sprawie udzielenia dotacji celowej Wojewódzkiemu Szpitalowi Zespolonemu w Kielcach na wymianę systemu sygnalizacji pożaru w Pawilonie G wraz z utylizacją czujek jonizacyjnych.

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U.2022.2094 ze zm.), art. 114 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 pkt 2 oraz art. 115 ust. 3 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (t.j. Dz.U.2023.991 ze zm.) uchwała się co następuje:

§ 1

Udziela się dotacji celowej Wojewódzkiemu Szpitalowi Zespolonemu w Kielcach w wysokości 291 084,00 zł na wymianę systemu sygnalizacji pożaru w Pawilonie G wraz z utylizacją czujek jonizacyjnych.

§ 2

1. Dotacja, o której mowa w § 1, zostanie udzielona ze środków budżetu Województwa Świętokrzyskiego na 2024 rok zgodnie z planem: dział 851 Ochrona zdrowia, rozdział 85111 Szpitale ogólne, §6220 Dotacje celowe z budżetu na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych innych jednostek sektora finansów publicznych, zadanie pn. Inwestycje w ochronie zdrowia – Nr zadania 000 12.
2. Szczegółowe warunki udzielenia dotacji oraz zasady rozliczenia środków określone zostaną w umowie zawartej pomiędzy Województwem Świętokrzyskim a Wojewódzkim Szpitalem Zespolonym w Kielcach.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Ochrony Zdrowia.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
ANDRZEJ BĘTKOWSKI

(dokument podpisano elektronicznie)

Uzasadnienie do Uchwały Nr 8565/24
Zarządu Województwa Świętokrzyskiego
z dnia 14 lutego 2024 roku

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach zwrócił się z prośbą o udzielenie dotacji na wymianę systemu sygnalizacji pożaru w Pawilonie G wraz z utylizacją czujek jonizacyjnych. Przez okres ponad 30 letniego użytkowania systemu nastąpiło naturalne zużycie jego elementów. Istniejący system jest uszkodzony i został wyłączony z eksploatacji. Z uwagi na brak części zamiennych nie nadaje się do naprawy.