

UCHWAŁA NR 489/24
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

z dnia 24 lipca 2024 roku

w sprawie udzielenia dotacji celowej Świętokrzyskiemu Centrum Onkologii w Kielcach w wysokości 467 500,00 zł na zakup kriostatu wraz z adaptacją pomieszczenia.

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U.2024.566), 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.2024.799) uchwała się, co następuje:

§ 1

Udziela się dotacji celowej Świętokrzyskiemu Centrum Onkologii w Kielcach w wysokości 467 500,00 zł na zakup kriostatu wraz z adaptacją pomieszczenia.

§ 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 00012.
2. Szczegółowe warunki udzielenia dotacji oraz zasady rozliczenia środków określone zostaną w umowie zawartej pomiędzy Województwem Świętokrzyskim a Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Ochrony Zdrowia.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
RENATA JANIK

(dokument podpisano elektronicznie)

UZASADNIENIE DO UCHWAŁY NR 489/24
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

z dnia 24 lipca 2024 roku

Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach, zwróciło się z prośbą o udzielenie dotacji na zakup kriostatu wraz z adaptacją pomieszczenia. Zakup nowego sprzętu umożliwi przechowywanie modyfikowanych genetycznie komórek oraz leczenie chorych przy pomocy najbardziej zaawansowanej metody leczenia chłoniaków i białaczek, tj. leczenia z zastosowaniem terapii CAR-T, zapewniając mieszkańcom naszego regionu najwyższy możliwy poziom leczenia ciężkich nowotworów hematologicznych.