

UCHWAŁA NR 8923/24
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

z dnia 3 KWIETNIA 2024 roku

w sprawie udzielenia dotacji celowej Świętokrzyskiemu Centrum Onkologii w Kielcach na zakup platformy do monitorowania parametrów hemodynamicznych na potrzeby Działu Anestezjologii i Intensywnej Terapii.

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 Świętokrzyskiemu Centrum Onkologii w Kielcach w wysokości 251 256,00 zł na zakup platformy do monitorowania parametrów hemodynamicznych na potrzeby Działu Anestezjologii i Intensywnej Terapii.

§ 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.

WICEMARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
MAREK BOGUSŁAWSKI

(dokument podpisano elektronicznie)

Uzasadnienie do Uchwały Nr 8923/24
Zarządu Województwa Świętokrzyskiego
z dnia 3 kwietnia 2024 roku

Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach, zwróciło się z prośbą o udzielenie dotacji na zakup platformy do monitorowania parametrów hemodynamicznych. Zakup urządzenia wraz z modułami i akcesoriami na potrzeby Działu Anestezjologii i Intensywnej Terapii w znaczący sposób zwiększy bezpieczeństwo chorych poddawanych wielogodzinnym zabiegom operacyjnym w znieczuleniu ogólnym.