

UCHWAŁA NR 8566/24
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

z dnia 14 LUTEGO 2024 roku

w sprawie udzielenia dotacji celowej Wojewódzkiemu Szpitalowi Zespolonemu w Kielcach na zakup systemu do diagnostyki hemodynamicznej kończyn dolnych dla Klinicznego Oddziału Chirurgii Naczyniowej.

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 315 052,00 zł na zakup systemu do diagnostyki hemodynamicznej kończyn dolnych dla Klinicznego Oddziału Chirurgii Naczyniowej.

§ 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 8566/24
Zarządu Województwa Świętokrzyskiego
z dnia 14 lutego 2024 roku

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach zwrócił się z prośbą o udzielenie dotacji na zakup systemu do diagnostyki hemodynamicznej kończyn dolnych. Przedmiotowy sprzęt przeznaczony będzie dla potrzeb Klinicznego Oddziału Chirurgii Naczyniowej. Obecnie Oddział wyposażony jest w sprzęt do oznaczania wskaźnika kostkowo-ramiennego, jednakże z uwagi na zastosowaną metodę pomiaru ciśnień w mankietach, tj. oscylometryczną, nie może dokonać pomiaru u pacjentów z niedokrwieniami kończyn, u których nie występuje pulsacja.