

UCHWAŁA NR 3340/21
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Z DNIA 3 LUTEGO 2021 r.

w sprawie udzielenia dotacji dla Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach na zakup mikroskopu operacyjnego na potrzeby Kliniki Neurochirurgii i Chirurgii Kręgosłupa.

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U.2020.1668 t.j.), art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U.2019.869 t.j. z późn. zm.), art. 114 ust.1 pkt 3 oraz art. 115 ust. 3 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz.U.2020.295 t.j. z późn. zm.) uchwala się co następuje:

§ 1

Udziela się dotacji celowej dla Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach w wysokości 1 400 000,00 zł (*słownie: jeden milion czterysta tysięcy złotych*) na zakup mikroskopu operacyjnego na potrzeby Kliniki Neurochirurgii i Chirurgii Kręgosłupa.

§ 2

1. Dotacja, o której mowa w § 1, zostanie udzielona ze środków budżetu Województwa Świętokrzyskiego na 2021 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 – symbol zadania 000 11.
2. Szczegółowe warunki udzielenia dotacji oraz zasady rozliczenia środków określone zostaną w umowie zawartej pomiędzy Województwem Świętokrzyskim a Wojewódzkim Szpitalem Zespołonym w Kielcach.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Ochrony Zdrowia.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

ANDRZEJ BĘTKOWSKI

UZASADNIENIE

Klinika Neurochirurgii i Chirurgii Kręgosłupa WSZ posiada na wyposażeniu jeden mikroskop operacyjny znajdujący się na Bloku Operacyjnym. Sprzęt pochodzi z 2001 roku i jest mocno wyeksploatowany. Zakup nowego mikroskopu pozwoli Klinice na stosowanie nowoczesnych i bezpiecznych metod leczenia. Sprzęt wzbogacony jest w funkcję egzoskopu oraz obrazowanie w systemie 3D na ekranie monitora, pozwalające na bezpieczne leczenie pacjentów, również zakażonych COVID-19.