

UCHWAŁA NR 3536/21
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Z DNIA 24 MARCA 2021 r.

w sprawie udzielenia dotacji dla Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach na rozbudowę systemu planowania leczenia Pinnacle wykorzystywanego w Klinice Radioterapii.

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 pkt 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (*Dz.U.2021.305 t.j.*), 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 Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach w wysokości 1 003 765,00 zł (*słownie złotych: jeden milion trzy tysiące siedemset sześćdziesiąt pięć*) na rozbudowę systemu planowania leczenia Pinnacle wykorzystywanego w Klinice Radioterapii ŚCO.

§ 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 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

ANDRZEJ BĘTKOWSKI

UZASADNIENIE

W związku z wprowadzeniem do użytkowania dwóch nowoczesnych akceleratorów oraz instalacją dwóch kolejnych, wykorzystywany w planowaniu leczenia radioterapii system Pinnacle został przeciążony. Obecnie eksploatowana wersja jest zbyt słaba i uniemożliwia wykorzystać w pełni potencjału zainstalowanych akceleratorów. Nie jest możliwe przygotowywanie planów leczenia w technice VMAT, które pozwoliłyby na sprawniejszą i lepszą radioterapię pacjentów. Przygotowywanie planów w technice IMRT znacząco wydłuża czas napromieniowania i nadmiernie obciąża akceleratory, co może skutkować ich szybszym zużyciem. W związku z powyższym System Pinnacle wymaga pilnego unowocześnienia, zarówno sprzętowego jak i w zakresie oprogramowania. Wymiany wymagają stare serwery, które nie są już serwisowane i w przypadku ich awarii może dojść do całkowitego wstrzymania realizacji nowych planów leczenia, a w konsekwencji radioterapii pacjentów. Ze względu na przestarzały sprzęt producent i dostawca systemu nie zapewnia już pełnego wsparcia serwisowego.