

UCHWAŁA NR 2932/20
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Z DNIA 9 LISTOPADA 2020 r.

w sprawie udzielenia dotacji celowej dla Świętokrzyskiego Centrum Rehabilitacji w Czarnieckiej Górze na zakup sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem,

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 z późn. zm.*), uchwała się co następuje:

§ 1

Udziela się dotacji celowej dla Świętokrzyskiego Centrum Rehabilitacji w Czarnieckiej Górze w wysokości 7 559,00 zł (*słownie złotych: siedem tysięcy pięćset pięćdziesiąt dziewięć*) na zakup sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem.

§ 2

1. Dotacja, o której mowa w § 1, zostanie udzielona ze środków budżetu Województwa Świętokrzyskiego na 2020 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 09.
2. Szczegółowe warunki udzielenia dotacji oraz zasady rozliczenia środków określone zostaną w umowie zawartej pomiędzy Województwem Świętokrzyskim a Świętokrzyskim Centrum Rehabilitacji w Czarnieckiej Górze.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Ochrony Zdrowia.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

ANDRZEJ BĘTKOWSKI

UZASADNIENIE

Zakupiony sprzęt komputerowy wraz z oprogramowaniem będzie przeznaczony dla pracowników Poradni Rehabilitacyjnej oraz Oddziału Dziennego i jest on konieczny do wykonywania podstawowych obowiązków pracowniczych (m.in. wystawianie e-recept, e-zwolnień). Komputery będące na wyposażeniu powyższych Działów ze względu na okres ich użytkowania nie spełniają obecnych standardów.