

UCHWAŁA NR 1749/20
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Z DNIA 4 MARCA 2020 r.

w sprawie udzielenia dotacji celowej dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. św. Rafała w Czerwonej Górze na wymianę głównej rozdzielni elektrycznej niskiego napięcia i zakup agregatu prądotwórczego.

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U.2019.512 t.j. z późn. zm.), 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.), uchwała się co następuje:

§ 1

Udziela się dotacji celowej dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. św. Rafała w Czerwonej Górze w wysokości 400 000,00 zł (*słownie: czterysta tysięcy złotych*) na wymianę głównej rozdzielni elektrycznej niskiego napięcia i zakup agregatu prądotwórczego.

§ 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 Wojewódzkim Szpitalem Specjalistycznym im. św. Rafała w Czerwonej Górze.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Ochrony Zdrowia.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

ANDRZEJ BĘTKOWSKI

UZASADNIENIE

Obecny stopień zużycia technicznego rozdzielni elektrycznej niskiego napięcia oraz brak rezerw na podłączenie nowych obwodów powoduje konieczność jej wymiany. Przedmiotowa rozdzielnia odpowiada za zasilanie znacznej części obiektów szpitala, co w momencie awarii przekłada się na powstanie znacznych utrudnień w funkcjonowaniu jednostki a w skrajnych przypadkach zwiększa ryzyko powstania zagrożenia dla zdrowia i życia pacjentów. Rosnące potrzeby w zakresie zasilania w energię elektryczną budynków i urządzeń wymagają dostosowania rozdzielni do obecnych wymagań technicznych.

Ponadto w celu zachowania ciągłości dostaw energii a tym samym zwiększenia bezpieczeństwa zdrowia i życia pacjentów leczonych w szpitalu konieczny jest zakup agregatu prądotwórczego, który będzie stanowił awaryjne źródło energii. Przedmiotowe działanie wynika z wymogów zawartych w art. 41 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą. Obecnie posiadane 2 agregaty nie zabezpieczają całkowicie potrzeb w tym zakresie.