

UCHWAŁA NR 3504/21
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Z DNIA 17 MARCA 2021 r.

w sprawie udzielenia dotacji dla Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Kielcach, na opracowanie kompleksowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej na utworzenie Zintegrowanego Bloku Operacyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą.

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.*) uchwała się co następuje:

§ 1

Udziela się dotacji celowej dla Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Kielcach w wysokości 1 020 000,00 zł (*słownie: jeden milion dwadzieścia tysięcy złotych*) na opracowanie kompleksowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej na utworzenie Zintegrowanego Bloku Operacyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą.

§ 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 podzadania 000 11.
2. Szczegółowe warunki udzielenia dotacji oraz zasady rozliczenia środków określone zostaną w umowie zawartej pomiędzy Województwem Świętokrzyskim a Wojewódzkim Szpitalem Zespólnym 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 kompleksie obiektów Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach zlokalizowanych jest 21 sal operacyjnych usytuowanych, przy oddziałach szpitalnych znajdujących się w różnych częściach placówki, powoduje to zdecentralizowany system funkcjonowania bloków operacyjnych. Skutkiem działania takiego systemu są wysokie koszty funkcjonowania tych obszarów, w skład których muszą wejść niezbędne, normatywne i wyposażone pomieszczenia. Konsekwencją tego jest dublowanie się i powielanie tych samych pomieszczeń, urządzeń, zespołów personelu, co jest bardzo nieefektywne z punktu widzenia ekonomicznego oraz medycznego funkcjonowania placówki.

Ponadto droga przewozu pacjenta pomiędzy poszczególnymi blokami operacyjnymi napotyka ograniczenia w postaci wind i ich nieracjonalnego rozmieszczenia.

Wymagany remont aktualnie wykorzystywanych pomieszczeń szpitala i dostosowanie ich do obowiązujących wymogów prawnych (*rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 26.03.2019r. w sprawie szczególnych wymagań jakimi powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą – Dz.U. 2019 poz. 595*) może pochłonąć bardzo duże nakłady finansowe bez gwarancji jakości ostatecznego efektu tych prac. Wiele z posiadanych stołów jest już przestarzała technologicznie o znacznym stopniu wyeksploatowania i ma powyżej 10 lat. Najstarszy ze stołów pochodzi z 2000 roku. Dla właściwego funkcjonowania i optymalnego wykorzystania projektowanego bloku operacyjnego niezbędne jest stworzenie całego zespołu specjalistycznych pomieszczeń takich jak sale chorych, sala wybudzeń, izolatka, gabinety zabiegowe, gabinety lekarskie itp., oraz zaplecza socjalno biurowego w skład którego wejdą między innymi pokoje lekarzy, pielęgniarek, sanitariaty, pomieszczenia magazynowe, punkt przyjęć rejestracji. W sumie planowane jest kilkadziesiąt pomieszczeń o różnym przeznaczeniu, a łączna powierzchnia użytkowa nowoprojektowanego budynku wynosić będzie około 5 000 m². Budynek będzie wyposażony w szereg podstawowych jak i specjalistycznych instalacji wewnętrznych.

Bardzo istotne jest usytuowanie Bloku Operacyjnego i zastosowanie rozwiązań architektonicznych, tak aby pomieszczenia wchodzące w jego skład miały ze sobą dobrą łączność. To przekłada się później na prawidłową organizację pracy zatrudnionego personelu i profilaktykę zakażeń.

Koncepcja utworzenia Zintegrowanego Bloku Operacyjnego z występującymi w nim innowacyjnymi rozwiązaniami technicznymi zapewni zgromadzenie w jednej lokalizacji specjalistycznej kadry, sprzętu i aparatury medycznej. W ten sposób zagwarantowana

zostanie wysoka jakość usług świadczonych przez ZBO, spełniający wymogi stawiane nowoczesnym obiektom medycznym. Wspólna lokalizacja sal operacyjnych, gabinetów lekarskich oraz niezbędnego zaplecza z Anestezjologią i Intensywną Terapią ZBO umożliwi wdrażanie nowoczesnych metod, technologii diagnostyki i terapii szpitalnej, jak również bezpieczeństwo i właściwe warunki operowanym pacjentom, a także wymagającym intensywnej terapii lub nadzoru.

Kompleksowa dokumentacja projektowo-kosztorysowa będzie obejmowała m.in.:

- przygotowanie mapy do celów projektowych,
- opracowanie dokumentacji technicznej badań podłoża,
- inwentaryzację urbanistyczną terenu przylegającego do lądowiska helikopterów i budynku „C” WSZZ w Kielcach
- inwentaryzację i ekspertyzę techniczną budynku „C” w zakresie umożliwiającym połączenie w/w budynku łącznikiem z częścią projektowaną,
- inwentaryzację budowlaną istniejącego budynku węzła cieplnego i projekt jego wyburzenia,
- kompleksową dokumentację na przebudowę i dostosowanie do aktualnych wymogów lądowiska dla helikopterów (z możliwością usytuowania lądowiska na dachu budynku projektowanego),
- wykonanie niezbędnego zakresu prac projektowych w budynku „C” w zakresie funkcjonalnym i konstrukcyjnym pod kątem połączenia łącznikiem z częścią projektowaną na poszczególnych kondygnacjach.