

CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. FRANCISZKA ŁUKASZCZYKA W BYDGOSZCZY

Departament/jednostka sporządzająca

BYDGOSZCZ

miejsowość

04.06.2019 r.

data sporządzenia

Harmonogram rzeczowo-finansowy zadania na rok 2019

- I. Nazwa zadania: „Budowa abonenckiej zalicznikowej stacji trafo wraz z liniami kablowymi SN 15kV w Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy”.
- II. Zestawienie kosztów (nakładów): wartości brutto w PLN

Lp.	Źródła finansowania		Poz. z ZZK	Ogólna wartość zadania z podziałem na źródła finansowania	Wydatki poniesione w latach poprzednich	Wydatki do poniesienia w planowanym roku budżetowym 2019 w podziale na kwartały	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.	
1.	Roboty budowlane	Budżet Województwa środki własne									
		Dotacja z Budżetu Państwa									
		Dotacja rozwojowa									
		Środki własne jednostki		2.339.460,00		2.339.460,00					2.339.460,00
		Inne źródła:									
		Razem		2.339.460,00		2.339.460,00				2.339.460,00	
2.	Nadzór inwestorski	Budżet Województwa środki własne									
		Dotacja z Budżetu Państwa									
		Dotacja rozwojowa									
		Środki własne jednostki		28.000,00		28.000,00					28.000,00
		Inne źródła:									
		Razem		28.000,00		28.000,00				28.000,00	
3.	Całkowita wartość zadania	Budżet Województwa środki własne									
		Dotacja z Budżetu Państwa									
		Dotacja rozwojowa									
		Środki własne jednostki		2.367.460,00		2.367.460,00					2.367.460,00
		Inne źródła:									
		Łącznie	✓	2.367.460,00		✓ 2.367.460,00				✓ 2.367.460,00	

DYREKTOR ds. LOGISTYKI
CENTRUM ONKOLOGII
w Bydgoszczy
dr inż. Piotr Muszyński

.....

Sporządził

KIEROWNIK
Działu Finansowo-Księgowego
mgr Anna Kasprówicz

.....

Główny Księgowy

DYREKTOR ds. LOGISTYKI
CENTRUM ONKOLOGII
w Bydgoszczy
dr inż. Piotr Muszyński

.....

Dyrektor jednostki

Departament merytoryczny

Dokument został sprawdzony pod względem celowościowym

.....

podpis osoby sprawdzającej

Dyrektor
Departamentu Zdrowia
Małgorzata Winiarska (2)

.....

Dyrektor departamentu merytorycznego

Departament Inwestycji

Dokument został zweryfikowany i sprawdzony

główny specjalista
Paweł Wierzykowski (1)

.....

podpis osoby sprawdzającej

Kierownik Biura
Realizacji Inwestycji
Anita Ryłska

z-ca Sekretarza Województwa
Jerzy Grochowski (1)

.....

Dyrektor Departamentu Inwestycji

Członek Zarządu odpowiedzialny merytorycznie

Wicemarszałek Województwa
Zbigniew Ostrowski (1)

.....

Członek Zarządu

2019-06-07

Bydgoszcz, dnia 04.06.2019 r.

Część opisowa Harmonogramu rzeczowo-finansowego na rok 2019 zadania inwestycyjnego pn. „Budowa abonenckiej zalicznikowej stacji trafo wraz z liniami kablowymi SN 15kV w Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy”.

1. Uzasadnienie celowości realizacji zadania

Realizacja przebudowy układu zasilania elektroenergetycznego Centrum Onkologii w Bydgoszczy stanowi obecnie priorytetowe dla Centrum zadanie inwestycyjne. Drugim działaniem tej przebudowy jest realizowana obecnie inwestycja, której zakończenie zaplanowano na dzień 30.09.2019 roku. Celowość jej przeprowadzenia uzasadnialiśmy szczegółowo w przekazanej wcześniej Panu Marszałkowi korespondencji, szczególnie w piśmie Nr CO/DL/9988/072-29/W/17 z dnia 17.05.2017 r., do którego załączyliśmy opinię techniczną Oddziału Bydgoskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich, potwierdzającą konieczność pilnej jej realizacji w celu zapewnienia pełnego bezpieczeństwa funkcjonowania obiektów całego Szpitala.

Realizacja przedmiotowego zadania na warunkach Decyzji Nr 658/2013 Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 23.07.2013 r., ze zmianą z dnia 10.12.2018 r., pozwoli w roku 2020 na zwiększenie bezpieczeństwa zasilania Zespołu Głównego Centrum.

2. Zakres rzeczowy zadania

Realizacja obejmuje budowę dwóch linii kablowych średniego napięcia łączących stację GSZ z nową stacją kontenerowa MRW-b 20 przewidzianą do lokalizacji po wschodniej stronie Zespołu Głównego Centrum oraz budowę linii kablowych średniego napięcia łączących nowo projektowaną stację MRW-b 20 z istniejącą stacją „Telerradiotarapia”. Budowa linii zasilających pozwoli rozłożyć pobór mocy generowany przez odbiorniki zainstalowane w Zespole Głównym z obecnych dwóch linii średniego napięcia na cztery linie zasilające, a tym samym odciążyć poszczególne linie kablowe i transformatory. W przypadku awarii jednej linii zasilającej będzie można zapewnić zasilanie odbiorników elektrycznych z innej linii, a tym samym w pełni zabezpieczyć potrzeby szpitala.

Realizacja obejmuje także budowę abonenckiej kontenerowej stacji transformatorowej wraz z wyposażeniem oraz kontenerowego agregatu

prądowórczego. Po ich wybudowaniu pobór mocy generowany przez odbiorniki zainstalowane w Zespole Głównym zostanie rozłożony na dwie stacje transformatorowe. Pozwoli to zmniejszyć pobór mocy na stacji „Telerradioterapia” obecnie zasilającej wszystkie odbiorniki Zespołu Głównego Centrum, co przyczyni się do wydłużenia żywotności aparatów i urządzeń zainstalowanych w tej stacji. W przypadku awarii pozwoli na przesunięcie obciążenia na drugą stację, a tym samym na funkcjonowanie Zespołu Głównego Centrum bez konieczności ograniczenia działalności leczniczej.

Nadzór inwestorski nad wykonywaniem wszystkich robót powyższego zakresu zadania sprawować będzie z upoważnienia Centrum zakontraktowany inspektor nadzoru branży elektrycznej natomiast nadzór robót branży budowlanej pełnić będzie pracownik Centrum.

3. Ocena ekonomiczna efektywności zadania

Przewidziany zakres rzeczowy przedmiotowego zadania inwestycyjnego za kwotę **2.367.460,00 zł** zostanie sfinansowany wyłącznie ze środków własnych Centrum Onkologii w Bydgoszczy. Płatność zostanie zrealizowana po pełnym wykonaniu robót w terminie 30-dniowym.

4. Dane o planowanych efektach rzeczowych zadania

W wyniku realizacji zadania zostaną uzyskane następujące efekty rzeczowe:

- 1) wybudowane dwie linie kablowe średniego napięcia łączące stację GSSZ z nową stacją kontenerowa MRW-b 20,
- 2) wybudowane dwie linie kablowe średniego napięcia łączące nową stację kontenerową MRW-b 20 z istniejącą stacją „Telerradioterapia”,
- 3) wybudowana abonencka kontenerowa stacja transformatorowa MRW-b 20,
- 4) wybudowany kontenerowy agregat prądowórczy ze zbiornikiem paliwa.

Pełne wykonanie przedmiotowego zadania umożliwi Centrum realizację w roku 2020 ostatniego - trzeciego działania pn.: „Przygotowanie obiektu Zespołu Głównego do zmiany sposobu zasilania wraz z modernizacją instalacji oświetleniowej, WLZ i zasilania gwarantowanego”, zamykającego zakres rzeczowy inwestycji przebudowy systemu zasilania elektroenergetycznego Centrum Onkologii w Bydgoszczy.

DYREKTOR ds. LOGISTYKI
CENTRUM ONKOLOGII
w Bydgoszczy
mgr inż. Piotr Wuzyczuk

