



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt pn. „Doposażenie Centrum Urazowego w WSS im. M. Kopernika w Łodzi w specjalistyczny sprzęt medyczny”

Projekt dofinansowany w ramach
PROGRAMU OPERACYJNEGO INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO 2014-2020
PRIORYTET IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia
DZIAŁANIE9.1. Infrastruktura ratownictwa medycznego

1. Cel projektu

Celem głównym projektu pn. „Doposażenie Centrum Urazowego w WSS im. M. Kopernika w Łodzi w specjalistyczny sprzęt medyczny” jest poprawa infrastruktury technicznej a przez to poprawa i ochrona stanu zdrowia i bezpieczeństwa zdrowotnego społeczeństwa, w tym obniżenia poziomu śmiertelności oraz skutków powikłań będących następstwem wypadków i innych stanów nagłego zagrożenia zdrowotnego. Cel ten zostanie osiągnięty poprzez realizację planowanych inwestycji w infrastrukturę sprzętową działającego na terenie szpitala Centrum Urazowego. Jakość świadczonych usług medycznych kształtowana jest bowiem przez wiele czynników, wśród których można wskazać między innymi takie jak: stan aparatury i sprzętu medycznego, jego sprawność, wydajność i efektywność działania przy zapewnieniu maksimum bezpieczeństwa dla pacjenta i personelu medycznego, zastosowanie nowoczesnych technologii zgodnych z najnowszą wiedzą medyczną. Celem ogólnym opisywanego projektu jest inwestycja w sprzęt medyczny i podniesienie w ten sposób poziomu świadczonych usług w centrum urazowym przy równoczesnej ochronie stanu zdrowia i bezpieczeństwa zdrowotnego

społeczeństwa. Poprzez realizację projektu wsparte zostaną także istniejące jednostki systemu i jednostki współpracujące z systemem w celu poprawy jakości i dostępności udzielanych świadczeń zdrowotnych. Dzięki inwestycji w sprzęt medyczny dofinansowana zostanie infrastruktura z całym niezbędnym, pomocniczym wyposażeniem i urządzeniami, koniecznymi dla zapewnienia usług ratownictwa medycznego przez 24 godziny na dobę/7 dni w tygodniu w CU i jednostkach organizacyjnych szpitala. Cel zostanie osiągnięty poprzez obniżenie poziomu śmiertelności oraz powikłań powypadkowych i innych stanów nagłego zagrożenia zdrowotnego ludności regionu łódzkiego.

2. Planowane efekty

Celem opisywanego projektu jest poprawa infrastruktury technicznej przy jednoczesnej ochronie i poprawie stanu zdrowia i bezpieczeństwa zdrowotnego społeczeństwa. Szczególny nacisk kładziony jest na obniżenie poziomu śmiertelności i skutków powikłań w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego. W szpitalnym oddziale ratunkowym zlokalizowanym w Szpitalu, w którym funkcjonuje centrum urazowe przeprowadza się wstępną diagnostykę pacjenta urazowego oraz jego leczenie w zakresie niezbędnym dla stabilizacji funkcji życiowych. Projekt jest kontynuacją wcześniejszych inwestycji mających doprowadzić do powstania w pełni wyposażonego Centrum Urazowego świadczącego usługi medyczne na najwyższym poziomie w szpitalu będącym jednym z największych szpitali w województwie. Tak postawiony cel łączy się z zakupem wyrobów medycznych służących do diagnostyki i terapii podnoszących funkcjonalność CU. Zakres niezbędnych inwestycji obejmuje doposażenie w aparaturę i sprzęt medyczny niezbędny w codziennej pracy centrum urazowego. Doposażenie w ramach projektu Centrum Urazowe zabezpieczy ciągłość szybkiego postępowania diagnostycznego oraz kompleksowe leczenie w jedynym w województwie łódzkim wielospecjalistycznym Szpitalu, osób w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego spowodowanego działaniem czynnika zewnętrznego, którego następstwem są ciężkie, mnogie lub wielonarządowe obrażenia ciała. Poprawa zdrowia ma służyć zaktywizowaniu i lepszemu wykorzystaniu podstawowych możliwości, które przyczynią się do wzrostu liczby osób aktywnych zawodowo na rynku pracy. Poprawa infrastruktury ochrony zdrowia, standardu wyposażenia w sprzęt medyczny oraz skuteczność działań w stanach zagrożenia zdrowotnego jest istotnym elementem zwiększenia bezpieczeństwa zasobów pracy. Rozwój zintegrowanego systemu ratownictwa medycznego poprzez rozwijanie wojewódzkich Centrów Urazowych jest jednym z kluczowych czynników obniżenia poziomu śmiertelności oraz niepełnosprawności. Realizacja wszystkich zadań zaplanowanych w projekcie ma neutralny wpływ na cele Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego. Realizacja projektu na etapie przygotowania, wdrażania jak również monitorowania, sprawozdawczości i ewaluacji obywać się będzie w sposób zgodny z zasadą równości szans, o której mowa w art. 7 Rozporządzenia PE i Rady (UE) nr 1303/2013, która umożliwia wszystkim osobom bez względu na płeć, wiek, niepełnosprawność, rasę lub pochodzenie etniczne, wyznawaną religię lub światopogląd, orientację seksualną sprawiedliwe i pełne uczestnictwo we wszystkich dziedzinach życia na jednakowych zasadach. Pozytywny wpływ projektu i jego zgodność z polityką równości szans zostanie uzyskany poprzez brak dyskryminacji w dostępie do stanowisk pracy (brak dyskryminacji płci, rasy, wieku itd.).

Planowane wskaźniki wykonania rzeczowego projektu:

PO (CCI)	OŚ PRIORYTETOWA	NAZWA WSKAŹNIKA	TYP WSKAŹNIKA (PRODUKT/REZULTAT)	TYP WSKAŹNIKA: 1. WSKAŹNIK ISTOTNY	JEDNOSTKA POMIARU	WARTOŚĆ DOCELOWA W	ROK
----------	-----------------	-----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	-------------------	-----------------------	-----

			BEZPOŚREDNI)	DLA CELÓW INTERWENCJI 2. WSKAŹNIK INFORMACYJNY NALEŻY WPISAĆ 1 LUB 2 ¹		ODNIESIENIU DO PROJEKTU	DOCELOWY
Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko	IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia	Liczba wspartych podmiotów leczniczych	PRODUKT	1	szt.	1	2018
Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko	IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia	Liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego	PRODUKT	1	szt.	1	2018

¹ *Kategoryzacja wskaźników na podstawie Katalogu wskaźników obowiązkowych do monitorowania postępu rzeczowego projektów*

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko	IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia	Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej	PRODUKT	1	pln	1 995 886,33 pln	2018
Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko	IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia	Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców	PRODUKT	1	szt.	nie dotyczy	nie dotyczy
Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko	IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia	Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców	PRODUKT	1	szt.	nie dotyczy	nie dotyczy
Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko	IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem	REZULTAT BEZPOŚREDNI	1	osoby/rok	1.000	2018
Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko	IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia	Liczba zakupionego specjalistycznego sprzętu i aparatury medycznej	PRODUKT	2	szt.	26	2018
Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko	IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia	Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnością	Nie dotyczy	2	szt.	Nie dotyczy	Nie dotyczy

3. Zakres rzeczowy projektu

Zakres inwestycji w infrastrukturę sprzętową w ramach projektu „Doposażenie Centrum Urazowego w WSS im. M. Kopernika w Łodzi w specjalistyczny sprzęt medyczny” kształtuje się następująco:

l.p	Nazwa sprzętu	ilość
1	Zestaw resuscytacyjno-anestezjologiczny	1
2	RTG jezdne cyfrowe	1
3	Zestaw torakotomii ratunkowej	1
4	Wózki transportowe z butlami kompozytowymi do wentylacji z zaworem typu LIV przystosowane do rezonansu magnetycznego	3
5	Stanowisko diagnostyczne RTG	2
6	Aparat USG	1
7	Kardiomonitor mobilny przystosowany do MRI	1
8	Kardiomonitor mobilny	1
9	Zestaw –respirator transportowy	1
10	Zestawy do pobierania krwi	2
11	Aparat do pomiaru rzutu serca	1
12	Defibrylator	1
13	Respirator stacjonarny z automatycznym dostosowaniem parametrów wentylacji i natlenienia w sposób ciągły	1
14	Aparat do pomiaru parametrów krytycznych	1
15	Zestaw narzędzi chirurgicznych	1
16	Zestaw narzędzi naczyniowych	1
17	Łóżka intensywnej terapii	5
18	Stół operacyjny ortopedyczny	1

4. Wartość projektu

Całkowity koszt projektu to 2 000 000,00 PLN

5. Wkład Funduszy Europejskich

Wysokość dofinansowania projektu to 1 700 000, 00 PLN