

1. Tytuł projektu:

„Adaptacja pomieszczeń II piętra i części parteru budynku nr 3 GUMed przy ul. Dębinki 7 w Gdańsku na potrzeby Kliniki Neurologii Rozwojowej”

2. Beneficjenci:

Gdański Uniwersytet Medyczny - Lider, ul. M. Skłodowskiej – Curie 3a, 80-210 Gdańsk,

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne - Partner, ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk

3. Budżet projektu: Całość budżetu projektu: 4 674 761,01 PLN

4. Termin realizacji: 01.12.2013 - 30.16.2015

5. Nazwa programu, z którego projekt otrzymał dofinansowanie:

- Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013
- Działanie 12.2. - Inwestycje w infrastrukturę ochrony zdrowia o znaczeniu ponadregionalnym

6. Główny cel projektu:

Głównym celem projektu jest dostosowanie w pełni pomieszczeń Kliniki do obowiązujących przepisów, co jest niemożliwe w obecnej lokalizacji. Realizacja prac w sposób znaczący podwyższy standard leczenia pacjentów.

7. Działania:

Roboty budowlane:

rozbiórki istniejących ścian działowych, warstw podłogowych, skucie okładzin ściennych, w zakresie konstrukcji : montaż podciągów, słupów, uzupełnienia stropów, wykonanie przebić dla instalacji. Wykonanie nowych ścian działowych: murowanych lub systemowych z płyt gipsowo włóknowych, wykonanie nowych warstw podłogowych, okładzin ściennych, wymiana części stolarki okiennej, wymiana stolarki drzwiowej, montaż sufitów podwieszanych, wymiana dwóch dźwigów osobowych.

Do wykonania niezbędne prace budowlane dla montażu urządzeń central, czerpni, agregatu, rozdzielni w pomieszczeniach technicznych w piwnicy budynku oraz szachtach instalacyjnych w budynku.

Roboty instalacyjne:

demontaż w zakresie wszystkich istniejących instalacji, wykonanie nowych instalacji dostosowanych do potrzeb kliniki . Do wykonania: instalacja wodno- kanalizacyjna: piony i podejścia z rur, montaż osprzętu - baterii, umywalek, zlewów, brodzików, instalacje c.o. i c.t. - wymiana przewodów i grzejników, instalacja gazów medycznych -montaż rur i paneli, instalacja poczty pneumatycznej. Wykonanie wentylacji mechanicznej dla potrzeb pomieszczeń kliniki oraz montaż agregatu chłodniczego i instalacji chłodu . W zakresie instalacji elektrycznych montaż nowych rozdzielni,

okablowania, osprzętu elektrycznego w pomieszczeniach kliniki. Wykonanie instalacji SAP i oddymiania dla pomieszczeń kliniki i jej integracja z działającym w budynku systemem , wykonanie instalacji okablowania strukturalnego, instalacji przyzywowej, instalacji CCTV oraz kontroli dostępu do pomieszczeń kliniki.

8. Przewidywane rezultaty:

Realizacja niniejszego projektu wpłynie na takie obszary działalności szpitala jak:

- Udzielenie szybkiej pomocy medycznej beneficjentom projektu czyli potencjalnym pacjentom Kliniki Neurologii Rozwojowej czyli przede wszystkim osobom w stanie zagrożenia zdrowotnego kwalifikującym się do leczenia w KNR;
- Udzielenie szybkiej pomocy medycznej pacjentom w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego spowodowanego działaniem czynnika zewnętrznego, którego następstwem są ciężkie, mnogie obrażenia neurologiczne.
- Zabezpieczona zostanie ciągłość szybkiego postępowania diagnostycznego oraz kompleksowe leczenie w jednym, wyskospecjalistycznym szpitalu (UCK).
- Modernizacja Kliniki Neurologii Rozwojowej przyczyni się do zmniejszenia powikłań, a także do obniżenia wysokiej śmiertelności i kalectwa pourazowego. Klinika stanowić będzie, jak już wspomniano wcześniej, również bazę dydaktyczną i szkoleniową dla kadry medycznej zapewniającą szkolenie w zakresie aktualnych światowych standardów diagnostycznych i leczniczych. W związku z tym beneficjentami projektu staną się także studenci medycyny, którzy w przyszłości skierują swoje losy zawodowe w kierunku medycyny neurologicznej.
- zmniejszenie śmiertelności pacjentów wskutek wypadków i innych zdarzeń skutkujących bezpośrednim zagrożeniem życia i zdrowia poprzez lepszy dostęp do najnowszych rozwiązań technicznych.
- skrócenie, poprzez zastosowanie najnowszych rozwiązań technologicznych, czasu diagnozowania oraz leczenia w przypadkach nagłych, co zwiększy szanse na szybki powrót pacjenta do zdrowia, zmniejszy ryzyko powikłań oraz w wielu przypadkach ograniczy konieczność dalszej hospitalizacji po pobycie w oddziale ratunkowym, który w założeniu nie może być dłuższy niż 24 godziny,

Należy zauważyć, iż na skutek realizacji projektu poprzez modernizacją Kliniki Neurologii Rozwojowej w wysokiej jakości aparaturę medyczną o znaczeniu ponadregionalnym wzrośnie nie tylko pozycja na rynku usług medycznych w zakresie neurologii rozwojowej ale także całego Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w Gdańsku w związku z czym realizowane będą jednocześnie cele innych działań osi 12 POIŚ – jak 12.1.:

- zachowanie zasady „złotej godziny” poprzez udzielenie, przy wsparciu wysokiej jakości najnowszych rozwiązań technicznych, pomocy medycznej w odpowiednio krótkim czasie, co zgodnie z założeniami działania 12.1 Osi Priorytetowej XII PO IiŚ pozwoli poszkodowanym na zachowanie zdrowia lub życia oraz w wielu przypadkach umożliwi szybszy powrót do aktywności.