

PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA KONDYGNACJI -1 Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI (WODA, KANALIZACJA SANITARNA, CENTRALNE OGRZEWANIE, WENTYLACJA MECHANICZNA, KLIMATYZACJA, PRĄD, INSTALACJA TELETECHNICZNA) W BUDYNKU DCM DOLMED S.A. WE WROCŁAWIU

w ramach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:
[DIG.290.1.2019]

Dostawa systemu rezonansu magnetycznego i tomografu komputerowego wraz z przebudową i adaptacją pomieszczeń na poziomie -1 w budynku DCM DOLMED S.A. we Wrocławiu przy ul. Legnickiej 40

Zamawiający:

Dolnośląskie Centrum Medyczne DOLMED S.A.
ul. Legnicka 40, 53-674 Wrocław

Adres obiektu: Wrocław, ul. Legnicka 40

Określenie robót budowlanych (kody i nazwy wg CPV): wg pkt I.1 SIWZ

Spis zawartości dokumentacji projektowej:

Część składowa dokumentacji projektowej	Autorzy opracowania Łukasz Chruszczewski Pracownia Projektowa ul. Górna 13/7, 49-306 Brzeg		Data opracowania
Projekt budowlany (część opisowa + rysunki branżowe) ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA INST. SANITARNE INST. ELEKTRYCZNE	Projektanci: arch. Łukasz Chruszczewski mgr inż. Jacek Grzelak mgr inż. Bartosz Sawicki mgr inż. Dariusz Koński	Sprawdzający: arch. Robert Wójciak mgr inż. Maciej Tomasiak mgr inż. Marcin Jurkiewicz mgr inż. Grzegorz Szymański	28.02.2019
Projekt wykonawczy wielobranżowy (część opisowa + rysunki branżowe) ARCHITEKTURA w tym rys. A1-A11, DW1-DW3, RW1-RW4, szczegół 1.1-1.7, 2.1-2.7 KONSTRUKCJA w tym rys. K1, K2 INST. SANITARNE opis + rys. IS1-IS6 + lista kształtek wentylacyjnych INST. ELEKTRYCZNE opis+ rys. E01A, E01B, E02-E04 INSTALACJE IT opis + rys. IT-RZ-01, IT-SCH-01, IT-SCH-02, IT-SCH-03, IT-SCH-04 TECHNOLOGIA MEDYCZNA opis + rysunek + tabela wyposażenia pomieszczeń ORZECZENIE TECHNICZNE dot. posadowienia urządzeń	Projektanci: arch. Łukasz Chruszczewski mgr inż. Jacek Grzelak mgr inż. Bartosz Sawicki mgr inż. Dariusz Koński mgr inż. Dariusz Koński mgr inż. Stanisław Niedzielski Biuro Inżynierskie PROJEKT-MED mgr inż. Jacek Grzelak, mgr inż. Michał Piechowicz	Sprawdzający: arch. Robert Wójciak mgr inż. Maciej Tomasiak mgr inż. Marcin Jurkiewicz mgr inż. Grzegorz Szymański mgr inż. Grzegorz Szymański mgr inż. Radosław Niedzielski	28.02.2019, 03.2019 (OT)

Przedmiary robót: OGÓLNOBUDOWLANE SANITARNE ELEKTRYCZNE (EL + IT) TECHNOLOGIA MEDYCZNA (w ograniczonym zakresie - patrz Informacje uzupełniające pkt 2, poniżej)	Łukasz Chruszczewski Pracownia Projektowa, PROJECT SERVICE s.c.	03.2019
Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych OGÓLNOBUDOWLANE ST-B-100 - ST-B-110 SANITARNE ST-I-101 - ST-I-104 ELEKTRYCZNE ST-E-01	Łukasz Chruszczewski Pracownia Projektowa ul. Górna 13/7, 49-306 Brzeg	02-03.2019

Informacje uzupełniające:

1). w zakres przedmiotowy do realizacji wchodzi:

- montaż i demontaż tymczasowych przegród i zabezpieczeń w związku z realizacją poszczególnych etapów (np. z płyt g-k lub OSB + uszczelnienia),
- wykonanie rozbiórek i demontaży urządzeń oraz instalacji podlegających wymianie (zgodnie z pkt 9 opisu projektu wykonawczego: instalacje wentylacji, klimatyzacji, wodociągowa, kanalizacji sanitarnej i deszczowej /pion/, centralnego ogrzewania, elektryczne, teletechniczne) wraz z ich utylizacją oraz odtworzeniem zdemontowanych na potrzeby rozbiórek sufitów i obudów,
- napełnienie instalacji chłodzenia rezonansu magnetycznego ciekły helu i stałe utrzymanie poziomu helu w ilości niezbędnej do sprawnej i bezpiecznej pracy układu w okresie gwarancji i późniejszej 3-letniej opieki serwisowej; Wykonawca może obciążyć Zamawiającego kosztami uzupełnienia helu w instalacji w sytuacji, kiedy ubytek helu będzie wynikiem zaniedbania lub nieprzestrzegania instrukcji obsługi aparatury przez personel Zamawiającego,
- wykonanie klatki Faradaya oraz instalacji awaryjnego wyrzutu helu (quench-rury) w oparciu o wytyczne zawarte w dokumentacji projektowej i wg zaleceń producenta aparatury,
- wyposażenie drzwi do pracowni w ostrzegawczą sygnalizację świetlną, umieszczoną nad drzwiami do gabinetów, włączaną równocześnie z zasilaniem generatora, oraz w oznakowanie tablicami informacyjnymi ze znakami ostrzegawczymi przed polem magnetycznym / promieniowaniem jonizującym,
- odtworzenie podbudowy, nawierzchni i elementów zagospodarowania terenu (w tym dróg, chodników, schodów, tarasów kamiennych, murów, zieleni, systemu nawadniającego itp.) po zakończeniu prac na obszarach zajmowanych przez plac i zaplecze budowy lub uszkodzonych przez Wykonawcę w związku z realizowanymi pracami,
- odtworzenie posadzek, okładzin ściennych i sufitowych, stolarki okienno-drzwiowej, instalacji, elewacji oraz innych elementów obiektu, a także przywrócenie wyposażenia, które zdemontowano tymczasowo na potrzeby wykonania robót lub których stan uległ pogorszeniu wskutek realizacji przedmiotu zamówienia,

Wszystkie ww. prace Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić w cenie ofertowej.

2). w zakres przedmiotowy do realizacji nie wchodzi:

- dostawa mebli i wyposażenia, wykreślonych w pkt 6.1 projektu technologii medycznej i nie wynikających z dokumentacji projektowej.

3). dodatkowe wymagania i uwagi projektowe:

1.
Pozycje przedmiarowe technologii medycznej określone jako *Rezonans magnetyczny* i *Tomograf komputerowy* stanowią kompletny system wg specyfikacji ujętej w załączniku nr 4.
2.
KOLORYSTYKA materiałów wykończeniowych (np. płytek, fug, wykładzin, okładzin, farb) - do ustalenia w porozumieniu z Zamawiającym.
3.
inne - patrz dział I.6 SIWZ