

Objekt nove nevrološke klinike v Ljubljani

Leta 1994 je bil med Ministrstvom za zdravje, Onkološkim inštitutom in Univerzitetnim kliničnim centrom sprejet »Dogovor o rešitvi adaptacijskih in investicijskih del s Kliničnim centrom in Onkološkim inštitutom«. Tega leta so se začela pripravljala dela za izvedbo nameranih naložb, med drugimi tudi novega objekta nevrološke klinike. Istega leta je bila izdelana in od Ministrstva za zdravje potrjena Programska in projektna naloga nevrološke klinike.

Na nevrološki kliniki se opravlja zdravstvena dejavnost na sekundarni in terciarni ravni ter pedagoško in znanstveno raziskovalno delo na področju nevrologije. Za hospitalno dejavnost, ki se bo izvajala na Kliničnem oddelku za bolezni živčevja in Kliničnem oddelku za vaskularno nevrologijo in intenzivno nevrološko terapijo, je predvidenih 126 bolniških postelj (60 postelj navadne nege, 56 postelj intenzivne nege in 10 postelj intenzivne terapije). Načrtovani sta Služba za urgentno nevrologijo in dnevna bolnišnica. Od funkcijskih dejavnosti so na kliniki predvideni prostori za možgansko žilno diagnostiko, protiepileptično in EEG-laboratorijsko dejavnost, nevrokardiološko diagnostično dejavnost, laboratorijsko likvorsko diagnostiko, nevrorehabilitacijsko dejavnost, za nevroradiološko diagnostiko. Nekaj prostorov je namenjenih pedagoškemu delu za študente in specializante.

Objekt, katerega idejni projekt je bil izdelan 1996, je lociran po »Osnutku odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje CI 6/16 Univerzitetni klinični center južno od Zaloške ceste« južno od Zaloške ceste med objekte stare nevrološke klinike na zahodu, Travmatološke klinike na jugu in

načrtovane II. faze Onkološkega inštituta na zahodu.

Objekt je v obliki črke L s poudarjeno osjo v smeri sever – jug in prečnim krakom v smeri vzhod – zahod. Izvedeni objekt je zaključena I. faza gradnje klinike. V II. fazi (ko bodo izpolnjeni pogoji za rušitev obstoječe travmatološke klinike) bo objekt klinike, ki teče v smeri jug, podaljšana za dodatnih 20 m.

Objekt ima pet etaž: pritličje, I. in II. nadstropje, I. in II. klet. Bruto površina celotnega objekta znaša 13.320 m² (povprečna bruto površina na etažo je 2.660 m²). Z novim podzemnim hodnikom v I. kleti je povezan z mrežo podzemnih povezav med objekti Univerzitetnega kliničnega centra in Onkološkega inštituta ter Medicinske fakultete.

Osnovna kriterija pri izborih opreme zdravstvenih objektov sta varnost in trajnost izdelkov, ne glede na zahtevne pogoje obratovanja, čiščenja in vzdrževanja objektov in

Investitor:

Ministrstvo za zdravje RS

Avtor objekta in opreme:

Majda Pehani

Načrti so nastajali v naslednjih birojih:

Medicoengineering in Elsa Ljubljana, arhitektura in oprema;

VO&VO Radovljica, statika in armaturni načrti;

Mb biro, s. p. Ljubljana, elektroinstalacije; IMP projektivni biro, d. d., Ljubljana, strojne instalacije.

Glavni nosilci izvedb objekta in dobavitelji opreme so:

SCT Ljubljana, izvajalec gradbeno-obrtniških in instalacijskih del;

Unicredit Leasing, d. o. o., s partnerjema Mollierm, d. o. o., in Gorenje GTI kot dobavitelja neserijske in splošne serijske opreme;

Unicredit Leasing, d. o. o., s partnerjema Gorenje GTI, d. o. o., in Mollierm, d. o. o., kot dobavitelja splošne bolnišnične in medicinske opreme in MR;

Siemens, d. o. o., medicinska oprema Ljubljana kot dobavitelj rentgenske diagnostične opreme.



opreme. Tem kriterijem mora zadostiti tudi neserijska, obrtniško izdelana pohištvena oprema. Predpogoj za takšno izvedbo neserijske opreme so izbori kakovostnih materialov, vključno z okovjem. Dobavitelji opreme so vedno izbrani na javnem razpisu, zato so opisi toliko pomembnejši. Za dosego končnega cilja pa so poleg opisov potrebni tudi kakovostni izvajalci.

V opisih opreme za nevrološko kliniko je kar nekaj postavk, kjer se zahteva izvedba pohištva iz kompaktnih laminatov, ki v celoti ustrezajo zahtevanim kriterijem. Izbrani izvajalec te opreme, podjetje Ravago, d. o. o., pa se je pokazal kot zanesljiv izvajalec pri izdelavi in montaži.

Iz visokotlačnih laminatnih plošč Trespa Virtuon nizozemskega proizvajalca je na osnovi projektne dokumentacije opreme izvedel garderobne in kopalniške omariče. Vsi elementi so bili izdelani v njihovih proizvodnih prostorih v Celju. Plošče Trespa razreda Virtuon se odlikujejo z dobro mikrobiološko odpornostjo materiala in omogočajo pogosta čiščenja tudi z agresivnejšimi čistili, kar je pomembna lastnost za nego in vzdrževanje v bolnišnicah. Omenjene plošče imajo tudi okoljski certifikat.

Majda Pehani

Opomba: biro Medicoengineering ne obstaja več; to ime zdaj uporablja drugo podjetje.