

0/1 - VODILNI NAČRT - NAČRT ARHITEKTURE IN OPREME

INVESTITOR

Splošna bolnišnica "Dr. Franca Derganca"
Ulica padlih borcev 13a
5290 Šempeter pri Novi Gorici

NAZIV GRADNJE

Preureditev sobe za počitek osebja UC v
ambulanto

VRSTA GRADNJE

Vzdrževalna dela

VRSTA DOKUMENTACIJE

Projekt za izvedbo (PZI)

ŠTEVILKA PROJEKTA

1122 - 21 (PZI)

KRAJ IN DATUM IZDELAVE

Ljubljana, december 2022

PROJEKTANT

Prima d.o.o., Parmova 53, 1000 Ljubljana
Jernej Prijon, u.d.i.a., direktor

.....
Podpis

.....
žig

POOBLAŠČENI ARHITEKT

Jernej Prijon, u.d.i.a., ident. št. ZAPS 0978

.....
podpis

.....
žig

VODJA PROJEKTIRANJA

Jernej Prijon, u.d.i.a., ident. št. ZAPS 0978

.....
podpis

.....
žig

KAZALO VSEBINE VODILNEGA NAČRTA/NAČRTA ARHITEKTURE

SPLOŠNI DEL

1. Naslovna stran načrta – priloga 1A
2. Izjava projektanta in vodje projekta v PZI – priloga 2B
3. Kazalo vsebine projektne dokumentacije – priloga 3
4. splošni podatki o gradnji – priloga 4

TEHNIČNI DEL

- A. Zbirno tehnično poročilo
- B.1. Popis gradbeno obrtniških del
- C.1. Popis opreme
- C.2. Opisi za pohištveno opremo po naročilu
- C.3. Opisi za tipsko opremo
- C.4. Opisi za medicinsko opremo

GRAFIČNI DEL

TEHNIČNI PRIKAZI:

obstoječe stanje:

- D.1.1. Situacija – lega v objektu 1:250

načrt rušitev:

- D.2.1. Rušitvena dela - tloris 1:50

ново stanje:

- D.3.1. Tloris z dispozicijo opreme 1:50
D.3.2. Površinski načrt sten, stropa in tal 1:25
D.3.3. Shema notranjih vrat 1:50

Načrt opreme:

- D.4.1. Shema predelave kuhinjskega pulta 1:20
D.4.2. Shema pisalne mize 1:20
D.4.3. Shema garderobne stene 1:20
D.4.4. Shema stenske zaščite ob umivalniku 1:20

PRILOGA 2B

IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V PZI

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	Prima d.o.o.
sedež družbe	Parmova 53
odgovorna oseba projektanta	Jernej Prijon, direktor

IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta	Jernej Prijon, u.d.i.a.
identifikacijska številka	ZAPS A-0978

IZJAVLJAVA

- da je projektna dokumentacija skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi, da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta,
- da so izbrane tehnične rešitve, ki niso v nasprotju z zakonom, ki ureja graditev, drugimi predpisi, tehničnimi smernicami in pravili stroke,
- da so s projektno dokumentacijo izpolnjene bistvene in druge zahteve,
- da so bili pri izdelavi projektne dokumentacije vključeni vsi ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen inženirji ter drugi strokovnjaki, katerih strokovne rešitve so potrebne glede na namen, vrsto, velikost, zmogljivost, predvidene vplive in druge značilnosti objekta tako, da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena.

vodja projekta	Jernej Prijon, u.d.i.a.
identifikacijska številka	ZAPS A-0978

podpis vodje projekta	
-----------------------	--

odgovorna oseba projektanta	Jernej Prijon, direktor
podpis odgovorne osebe projektanta	

PRILOGA 1A

PODATKI O
UDELEŽENCIH, GRADNJI
IN DOKUMENTACIJI

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	Splošna bolnišnica "Dr. Franca Derganca"
naslov ali sedež družbe	Ulica padlih borcev 13a, 5290 Šempeter pri Novi Gorici
davčna številka	11427205
elektronski naslov	branko.podesva@bolnisnica-go.si
telefonska številka	051 658 893

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje **Preureditev sobe za počitek osebja UC v ambulanto**

kratak opis gradnje

Predmet projekta je preureditev prostora za počitek osebja in zaliva za strecherje v novo ambulanto urgentnega centra. Ambulanta po zasnovi sledi sosednji internistični ambulanti s tem, da se obstoječ delovni pult predela. Materiali in obdelave sledijo rešitvam in izborom osnovnega urgentnega centra

VRSTE GRADNJE

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije **PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)**
 sprememba dokumentacije

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

številka projekta **1122-21 (PZI)**
datum izdelave

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe) **Prima d.o.o.**
sedež družbe **Parmova 53**
vodja projekta **Jernej Prijon, u.d.i.a.**
identifikacijska številka **ZAPS A-0978**

podpis vodje projekta

odgovorna oseba projektanta

Jernej Prijon, direktor

podpis odgovorne osebe projektanta

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

Neustrezno izpusti ali dodaj vrstice. V fazi DGD in pri PZI za odstranitev se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršnakoli gradiva, ki služijo vodji projekta pri pripravi DGD ali PZI za odstranitev (skice, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), v fazi PZI in PID pa načrti ter poročila o preveritvi ustreznosti strokovnih rešitev, kadar se pri projektiranju ne uporabljajo pravila evrokodov ali tehničnih smernic.

POOBlašČENI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Jernej Prijon, u.d.i.a.; ZAPS A-0978**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **0/1 Vodilni načrt - načrt arhitekture**

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Bojan Mikolič, u.d.i.e.; IZS E-0398**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **0/3 Vodilni načrt - načrt elektrotehnike**

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Jana Kotar Ilijaš, u.d.i.s.; IZS S-0940**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **0/4 Vodilni načrt - načrt strojništva**

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA

PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje **Preureditev sobe za počitek osebja UC v ambulanto**

kratek opis gradnje

Predmet projekta je preureditev prostora za počitek osebja in zaliva za strecherje v novo ambulanto urgentnega centra. Ambulanta po zasnovi sledi sosednji internistični ambulanti s tem, da se obstoječ delovni pult predela. Materiali in obdelave sledijo rešitvam in izborom osnovnega urgentnega centra

kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja

Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.

kratek opis pripravljavnih del

VRSTE GRADNJE

glavni objekt **12640 - Stavbe za zdravstveno oskrbo**

pripadajoči objekti

objekt z vplivi na okolje **NE**

številka GD za obstoječe objekte

datum GD za obstoječe objekte

navedba uprav. organa, ki je izdal GD

ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO

gradnja se nanaša na stavbo

seznam zemljišč je v priloženi tabeli

SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

Izpolniti v IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe.

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

LOKACIJSKI PODATKI

prostorski akt

PODATKI O POSAMEZNIH OBJEKTIH

Podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezno predlogo glede na vrsto objekta (stavbe, inženirski objekti, priključki, ureditve).

OBJEKT 1 - STAVBA

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	Preureditev sobe za počitek osebja UC v ambulanto		
kratak opis objekta			
parcelna številka	2659/1, 2760/1, /2, /3, 2765/3, 2770/2, 2772/2, /4-del,/5, /6, 2773, 2775/2, 278		
katastrska občina	Šempeter		
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt		
zahtevnost objekta	zahteven		
požarno zahteven objekt	DA	objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI			
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju			
<i>Samo v PZI.</i>			
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE			

PRILOGA 3

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO NAČRTOV

PZI

PID

navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo

naziv načrta	številka načrta	naziv načrta	številka načrta
--------------	-----------------	--------------	-----------------

0/1 Vodilni načrt - načrt arhitekture	0322-21 (PZI)		
---------------------------------------	---------------	--	--

3 Načrt s področja elektrotehnike	MB-41/12-22		
-----------------------------------	-------------	--	--

4 Načrt s področja strojništva	S 1568-JK-22		
--------------------------------	--------------	--	--

po potrebi dodaj vrstice

KAZALO IZKAZOV

PZI

naziv izkaza	št. izkaza
--------------	------------

po potrebi dodaj vrstice

A) ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO

1. SPLOŠNO

Predmet projekta je preureditev prostora za počitek osebja (prostor št. 4.12.1) in zaliva za strecherje (prostor št. 2.14.1) v novo ambulanto urgentnega centra. Ambulanta po zasnovi sledi sosednji internistični ambulanti s tem, da se obstoječ delovni pult predela. Materiali in obdelave sledijo rešitvam in izborom osnovnega urgentnega centra

Za gradnjo UC Šempeter je investitor v jeseni 2007 organiziral javni arhitekturni natečaj. Izbrana rešitev je bila izhodišče za izdelavo PGD projekta. Gradbeno dovoljenje št. 351-196/2010/16 je bilo izdano dne 28.1.2011. Prva faza izgradnje, ki je obsegala tudi gradnjo urgentnega centra, je bila zaključena v jeseni 2015, ko je naročnik za vse izvedene dele pridobil tudi uporabno dovoljenje.

Zasnova UC je vključevala tudi dodaten prostor za počitek osebje SNMP znotraj samega UC. Zaradi spremenjene organizacije dela ta poseben prostor za počitek ni več potreben saj osebje uporablja skupen prostor za počitek osebja s čajno kuhinjo ob vzhodnem atriju novega objekta UC.

Predmet projekta so:

- Rušitvena dela
- Načrt GOI del
- Načrt opreme
- Popisi GOI del in opreme

2. RUŠITVENA DELA

Predvidena so naslednja rušitvena dela:

- Odstrani se obešen strop (prostora za počitek in zaliv za strecherje)
- Odstrani se tlak na celotnem novonačrtovanem prostoru (sedaj prostor za počitek in zaliv za strecherje)
- Odstrani se celotna MK stena med prostoroma 2.14.1 (zaliv strecherji) in 4.12.1 (prostor za počitek)
- Odstrani se del MK obloge na strani novopredvidene ambulante na steni proti internistični ambulanti in sicer v delu kjer se uredi nov umivalnik in uredi odtok tega umivalnika v obstoječ odtok.
- Izvede se utor v AB steni proti ambulanti za izolacijo med parapetnim kanalom in stensko pregledovalno svetilko
- Obstoječ delovni pult z omaricami se demontira in skladišči do predelave in ponovne montaže.
- Cokel obstoječe omare se pusti na obstoječem mestu in se po potrebi ustrezno zaščiti!

- Odstrani se vse elemente elektičnih in strojnih instalacij (svetilke, parapetni kanal, javljalnik požara, konvektor, instalacije kisika v zalivu za strecherje
- Odstrani se steklena obloga stene nad delovnim pultom

Predelava obstoječega delovnega pulta vključuje odstranitev hladilnika (ta se prestavi drugam na oddelek UC) in delovne površine delovnega pulta s kuhalno ploščo.

3. FINALNE OBDELAVE

Izbrani so materiali, ki ustrezajo vsem predpisom, hkrati pa odgovarjajo pričakovanim zahtevam po trajnosti in udobju uporabnikov. Finalne obdelave so opisane po posameznih sklopih:

TLAKI

Izvede se enak tlak kot je v sosednjih ambulantah in sicer antistatična sintetična guma, proizvajalec Nora, tip »Stone«, barva 6609, polaganje v rolah širine 1,20 varjeni stiki. Ob stenah se izvede zaokrožnice višine 10cm. Pod obstoječim delovnim pultom je izveden lesen cokel, ki se ohrani in se tlak polkrožno zaključni nanj.

PREDELNE STENE

Predelne stene so lahke suho-montažne, iz obojestranskih dvoslojnih mavčno kartonskih plošč na kovinski podkonstrukciji 75mm, z vmesno izolacijo iz mineralne volne z vsemi potrebnimi ojačitvami in konzolami za montažo viseče opreme; skupna debelina stene 125mm; npr. Tip KNAUF W 112 ali enakovredno.

OBEŠENI STROPOVI

V novem prostoru je nameščen spušččen strop v beli barvi:

Ob robu je predviden fiksni strop za čisti prostori; mavčno kartonske plošče; enakomerno gladka površina, odporna na poškodbe in čiščenje z najmanj 15 letno garancijo proti povesu, brez zahtev po zrakotesnosti

V osrednjem delu je predviden rastrski demontažni sistemski obešeni strop za higiensko zahtevne prostore; mineralne plošče z vodoodbojno površino z antibakterijskim delovanjem; dim.60/60cm, na enonivojski kovinski podnostrukciji s stranskimi zaključnimi profili; koeficient absorpcije zvoka 0,60, zvočna izolativnost 37 dB; razred čistosti po EN ISO 16444-1: razred ISO 5; razred prepustnosti PM1 (50 Pa p.d.) po DIN 18177; z najmanj 15 letno garancijo proti povesu

OBDELAVA STEN

V prostoru ambulante so barvane površine pralne in odporne na širok spekter medicinskih dezinfekcijskih sredstev in sicer naj bodo stene pleskane z latex-om. Finalni nanos se izvede v mat barvi, ker le ta preprečuje svetlobne reflekse in mora biti odporna na mokro čiščenje, mehanične poškodbe, na čiščenje z detergenti, čiščenje z vročo vodo in paro, intenzivno čiščenje in ne sme

Lokalne zaščite sten bodo na mestih, kjer bo lociran umivalnik. Zaščita sten se izvede iz kompaktnih plošč (HPL) ali Kerrocka v teksturi in barvi kot so obstoječe zaščite sten v ostalih ambulantah. Zaščita je montirana preko skrite podkonstrukcije.

Stene v ambulanti so zaščitene s plastično stensko zaščito (material PVC-u) na višini od 10 – 90cm od tal in sicer s tipsko plastično zaščito (kot npr Sanparrel proizvajalca Inpro), barva svetlo bež usklajena s barvo tlaka, izbor barve potrди arhitekt; montaža – lepljeno s sika polivretanskim lepilom.

Stena hodnika pred ambulanto bo, zaradi transporta z bolniškimi vozički in strecherji, dodatno zaščiten z odbojnimi letvami kakršne so izvedene v preostalem delu UC in sicer v območju 10 do 30cm in od 70 do 90cm od tal. Material je bel iveral z ABS zaključki.

NOTRANJA VRATA

Nova notranja vrata v ambulanto so lesena površinsko laminirana, s kovinskimi vratnimi podboji.

Okovje krilnih vrat ima najmanj tri nasadila in medicinsko vratno odpiralo.

Barva laminata vratnih kril: hrast Abet laminata št. 1379

Podboj prašno barvan po RAL: 7016 (potrditi z vzorcem glede na ostala vrata)

Detajlni opis vrat se v shemi D.3.3

PREDELAVA POHIŠTVA

Obstoječ delovni pult s stransko omaro in visečimi omaricami se predela in sicer:

- Odstrani se obstoječa delovna površina pulta in nadomesti z novo enako iz Kerrocka z umivalnikom, ki pa ne bo imela izreza za štedilnik
- Odstrani se hladilnik in v prostor namesti dodatna polica
- Z desne strani se stranica visoke omare obloži z zaščitno ploščo iz Kerrocka do višine 210cm

4. ELEKTRIČNE INŠTALACIJE

- Predviden je nov dvoprekatni bolniški kanal z vgrajenimi elementi:
 - v enem prekatu vgrajeni elementi: 4x vtičnica 230V, mrežno napajanje, 4x vtičnica 230V z mrežno/agregatskim napajanjem, 4x informacijska vtičnica RJ45, kat. 6
 - drugi prekat je za medicinske pline s priključki po načrtu strojnih inštalacij
- ob delovnem mestu je predvidenai montaža dvoprekatnega parapetnega kanala 130/52 mm s priključki: 3x vtičnica 230V, mrežno napajanje, 3x vtičnica mrežno/agregatsko napajanje, 4x informacijska vtičnica RJ45.kat. 6

- odpadejo priključki za električni štedilnik, napo, ventilatorski konvektor in termostat z nastavljalnikom hitrosti
- splošna razsvetljava je predvidena s svetilkami z LED izvori svetlobe, zvezna regulacija
- ohranja se svetilko nad umivalnikom
- varnostna razsvetljava: načrtovana je svetilko z vgrajeno baterijo, ki pa se ne priključi na obstoječi nadzorni sistem, s katerim so težave
- Uredi se priključek za preiskovalno svetilko
- novo univerzalno ožičenje se izvede s kabli U/FTP, kat. 6, obstoječe se ohrani
- javljanje požara se ohrani, izvede se le prestavitev elementov
- predvidi se električna minutna brezšumna ura s priključitvijo na obstoječo matično uro

5. STROJNE INŠTALACIJE

CENTRALNO OGREVANJE

V prostorih se predvidi nov radiator higienik izvedbe.

Nad spuščnim stropom je obstoječ razvod radiatorskega ogrevanja, na katerega bo izveden odcep za obravnavan radiator. Razvod se v predelni steni spusti v tlak prostora, kjer bo speljan do novo predvidenega radiatorja.

PREZRAČEVANJE

Prezračevanje prostora ambulate bo urejeno preko dovodnega difuzorja in odvodne rešetke. Oba elementa bosta vezana na kanalski razvod klimata KN3 (ambulate).

VODOVODNE INŠTALACIJE

Ohrani se obstoječe korito v sklopu opreme. Ob koritu se izvede nov umivalnik, ki se ga poveže na obstoječ razvod mrzle in tople sanitarne vode v steni ob koritu, ter na obstoječ odtok korita.

MEDICINSKI PLINI

Obstoječ priključek kisika se demontira.

Za potrebe novo predvidene ambulate se predvidi priključke: kisik, stisnjen zrak, vakuum

Izvedba navezave na obstoječ razvod bo nad spuščnim stropom hodnika. Razvod bo v predelni steni spuščen do bolniškega kanala, v katerem bo speljan do priključkov.

B.1) POPIS GRADBENO OBRTNIŠKIH DEL

Investitor: **Splošna bolnica "Dr. Franca Derganca" Nova Gorica, Ulica padlih borcev 13a, 5290 Šempeter pri Novi Gorici**

Naziv gradnje: **Preureditev sobe za počitek osebja UC v ambulanto**

Obseg popisa: **Gradbena in obrtniška dela**

Faza popisa: **vzdrževalna dela - PZI popis**

Projektant: **JERNEJ PRIJON, u.d.i.a.
Prima d.o.o., Parmova 53, 1000 Ljubljana**

Novo mesto, december 2022

Izdelala:

Irena BELE, kom.inž.

REKAPITULACIJA

Preureditev sobe za počitek osebja UC v ambulanto

Šifra	Opis dela	Znesek
A.	GRADBENA DELA	
1.0	PREDEDELA	-
2.0	RUŠITVENA DELA	-
3.0	ZIDARSKA DELA	-
GRADBENA DELA SKUPAJ:		-
B	OBRTNIŠKA DELA	
1.0	STAVBNO POHIŠTVO	-
2.0	PLESKARSKA DELA	-
3.0	TLAKARSKA DELA	-
4.0	MAVČNOKARTONSKA DELA	-
5.0	OBLOGE	-
OBRTNIŠKA DELA SKUPAJ:		-
C	KONČNO ČIŠČENJE OBJEKTA	
1.0	ČIŠČENJE OBJEKTA	-
KONČNO ČIŠČENJE OBJEKTA SKUPAJ:		-
D	NEPREDVIDENA DELA - 10% (A+B+C) obračun po dejansko izvedenih delih potrjenih s strani odgovornega nadzornega	-
SKUPAJ A+B+C+D		-
	DDV	22,0%
SKUPAJ PROJEKT:		-

SPLOŠNA BOLNICA "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA;
PREUREDITEV SOBE ZA POČITEK OSEBJA UC V AMBULANTO

Šifra	Opis dela	Kolicina	Enota	Cena na enoto mere	Znesek
	<p>splošno: Dela je potrebno izvajati po projektni dokumentaciji, v skladu z veljavnimi tehničnimi predpisi, normativi in standardi ob upoštevanju zahtev iz varstva pri delu. Uporabljati je potrebno samo materiale, ki ustrezajo predpisom in standardom</p> <p>Za vse vgrajene materiale mora izvajalec del predložiti dokumentacijo (evidenčne liste za odpeljane materiale, atesti, certifikati, meritve, prve preglede za varnost pri delu....), ki so potrebni za pripravo in izdelavo DZO mape in DZO mapo izdelati.</p> <p>Izvajalec del je pred odajo ponudbe dolžan preveriti ustreznost popisov in izmer del, glede na vse projekte, ki so mu na vpogled pri investitorju ali(in) projektantu. V primeru odstopanj, je le-te dolžan zajeti: ločeno ali kot razna dela.</p> <p>Dodatna, nepredvidena in več dela, ki niso zajeta v popisu se izvedejo po predhodnem dogovoru z nadzornim organom in investitorjem ter se obračunajo po dejanskih količinah, po predhodni odobritvi enotne cene s strani investitorja. Pri izdelavi ponudbe je potrebno proučiti projekt in upoštevati kompletnost posamezne pozicije.</p> <p>Vsak ponudnik z oddajo ponudbe prav tako izjavlja, da je PZI dokumantacija popolna in da je sposoben v popolnosti kvalitetno izvesti predmetni objekt.</p> <p>V enotnih cenah morajo biti zajeti tudi naslednji stroški:</p> <ul style="list-style-type: none"> * ureditev gradbišča, ter ostala pripravljalna dela, z vsemi deli in materialom in dnevno čiščenje gradbišča, vse skladno z varnostnim načrtom * snemanje izmer na licu mesta in vsklajevanje z nadzorom oz. odg.projektantom v primeru odstopanja od projekta ali pri nejasnostih; * ves potreben material z dobavo, transporti in vgrajevanjem, * izvedba dela po popisu iz postavke in načrtu, * zavarovanja gradbišča, * začasne in stalne deponije in pripadajoči transporti, * koordinacija med investitorjem, upravljalci, izvajalci, podizvajalci * sortiranje odpadkov na gradbišču (gradbiščni odpadki in odpadki od rušenja), stroški nakladanja, odvoza na registrirano stalno deponijo ter plačilo stroškov deponije in taks. Ponudnik - izvajalec sam izbere lokacije deponij 				
A.	GRADBENA DELA				
1.0	PREDELA				
1.01	<p>Priprava gradbišča z ureditvijo dostopnih in dovoznih poti deponij, opozorilnih tabel in ostalih spremljajočih elementov, ki so potrebni za varno delo gradbišča. Kompletno s uspostavitvijo prvotnega stanja po končanih delih.</p> <p>Dela se izvajajo v delu obstoječega objekta, zato je potrebno potek dela uskladiti z investitorjem.</p>	1,00	eur		-
1.02	<p>Začasna prašna gips zapore proti obstoječim prostorom. Parašna zapora izdelana iz mavčne stene na pocinkani podkonstrukciji, z enostransko oblogo z enojnimi gips ploščami. Stiki bandažirani in kitani stena opleskana z jupol barvo. V steno vstavljena enokrilna vrata za osebni prehod.</p> <p>Kompletno z demontažo stene po končanih delih, z odvozom na deponijo. Prašna zapora se izdelava pred pričetkom rušitvenih del.</p>				

SPLOŠNA BOLNICA "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA;
PREUREDITEV SOBE ZA POČITEK OSEBJA UC V AMBULANTO

Šifra	Opis dela	Kolicina	Enota	Cena na enoto mere	Znesek
1.03	Demontaža okenskega stekla - fiksni del okna, zaradi vnosa materiala in iznosa ruševin. Steklo dimenzij cca 235 x 160 cm, deponiranje na deponiji investitorja. Kompletno s ponovno montažo po končanih delih ter z zatesnitvijo stikov	22,00	m2		-
1.04	Dobava materiala in izdelava zaščite podstavka pulta, ki ostane v prostoru. Zaščita se izdelava pred pričetkom del. Po končanih delih se zapora odstrani in vzpostavi se prvotno stanje. Dimenzija 230 x 65 cm	1,00	kpl		-
1.05	Dobava in izdelava varnostnega načrta gradbišča ter organizacija gradbišča v skladu z načrtom, z vsemi potrebnimi deli, materiali i.t.d.	1,00	kpl		-
1.06	Projektantski nadzor projektanta PZI nad gradnjo objekta, obrazložitve projekta PZI, spremljanje skladnosti gradnje	1,00	kpl		-
1.07	Razna dela, vpisana v gradbeni dnevnik. Dela se obračunajo na podlagi dejansko porabljenega časa in materiala, na podlagi potrjene gradbene knjige.	15,00	ur		-
		10,00	ur		-
1.0	PREDEDELA SKUPAJ:				-

SPLOŠNA BOLNICA "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA;
PREUREDITEV SOBE ZA POČITEK OSEBJA UC V AMBULANTO

Šifra	Opis dela	Kolicina	Enota	Cena na enoto mere	Znesek
2.0	RUŠITVENA DELA Splošno za rušitvena dela - vključeno v ceno na enoto del: Pri vseh pozicijah upoštevati tudi: vse vertikalne in horizontalne transporte, vsa nalaganja in razlaganje demontiranega materiala, vsa zavarovanja in podpiranja med rušenjem, demontažo vseh podkonstrukcij in veznih ter pritrdilnih materialov, delovne in zaščitne odre, protiprašne in protihrupne zaščite i.p. V rušitvenih delih so upoštevana vsa rušenja, kompletno z odlaganjem na gradbiščno deponijo in nakladanjem ter odvozom ruševin na registrirano stalno deponijo gradbenega materiala. V ceni morajo biti upoštevane tudi vsi stroški deponije (odlaganje na deponiji, plačilo taks...) Vsa rušitvena dela se izvajajo po sistemu od zgoraj navzdol, ter od ene strani objekta/postora do druge. Določena dela, ki predstavljajo manjše elemente se izvedejo ročno, preostala dela pa delno ali v celoti strojno. V zvezi z rušitvenimi deli je potrebno upoštevati zahteve, ki izhajajo zakonodaje na področju VARSTVA PRI DELU. Upošteva se VARNOSTNI NAČRT				
2.01	Odstranjevanje opreme - čiščenje prostorov pred pričetkom rušitvenih del, z odvozom opreme na deponijo, ki jo določi investitor. Postavka se obračuna, če investitor ni predhodno odstranil opreme.	16,50	m2		-
2.02	Odstranitev notranjih vrat velikosti do 4,0 m2, z izvozom iz objekta in z odvozom na stalno deponijo.	1,00	kos		-
2.03	Odstranitev finalnih tlakov - antistatična guma, z odstranitvijo zaključka na zaokrožnici - steni, z izvozom iz objekta in z odvozom na stalno deponijo.	18,50	m2		-
2.04	Odstranitev talno stenske zaokrožnice, z izvozom iz objekta in z odvozom na stalno deponijo.	18,50	m1		-
2.05	Odstranitev (demontaža) Armstrong spuščenega stropa v kombinaciji z MK stropom, z demontažo podkonstrukcije in vseh v strop vgrajenih elementov ter rezanjem stropa in podkonstrukcije na stiku s stropom hodnika, ki ostane. Kompletno z izvozom iz objekta in z odvozom na stalno deponijo	16,50	m2		-

SPLOŠNA BOLNICA "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA;
PREUREDITEV SOBE ZA POČITEK OSEBJA UC V AMBULANTO

Šifra	Opis dela	Kolicina	Enota	Cena na enoto mere	Znesek
2.06	Odstranitev notranje montažne (mavčnokartonske) predelne stene debeline 12,5 cm, z izvozom iz objekta in z odvozom na stalno deponijo.	15,00	m2		-
2.07	Odstranitev dela MK obloge na strani novopredvidene ambulante, na steni proti internisitčini ambulanti, v delu kjer se uredi nov umivalnik in uredi odtok tega umivalnika v obstoječ odtok, kompletno z izvozom iz objekta in z odvozom na stalno deponijo.	5,00	m2		-
2.08	Izvedba utora v AB steni proti ambulanti za izolacijo, med parapetnim kanalom in stensko pregledovalno svetilko, dimenzija cca 2/2 cm, z odvozom ruševin na stalno deponijo.	0,50	m1		-
2.09	Odstranitev vogalne inox zaščite višine 150 cm, z odvozom na stalno deponijo.	1,00	kos		-
2.10	Odstranitev horizontalnih zaščitnih letev (na dveh višinah), v zalivu za Strecher-je, z odvozom na stalno deponijo. Obračun po m1 odstranjene letve.	14,40	m1		-
2.11	Odstranitev steklene obloge nad delovnim pultom, z odvozom na stalno deponijo	1,00	kpl		-
2.0	RUŠITVENA DELA SKUPAJ:				-

SPLOŠNA BOLNICA "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA;
PREUREDITEV SOBE ZA POČITEK OSEBJA UC V AMBULANTO

Šifra	Opis dela	Kolicina	Enota	Cena na enoto mere	Znesek
3.0	ZIDARSKA DELA Splošno za zidarska dela - vključeno v ceno na enoto del: Za zidarska dela je v ceni zajeta dobava in vgradnja materialov s transporti in pomožnimi deli. Dobava obrtniških izdelkov je obračunana posebej v obrtniških delih po posameznih fazah. Kompletno z delovnimi odri do višine 4,0 m.				
3.01	Zapolnitev in izravnava AB stene na mestu utora (elektrika) dimenzij cca 2x2 cm, z izravnalno maso.	0,60	m1		-
3.02	Popravilo in višinska izravnava tlakov višine 15 cm po odstranitvi mavčnokartonske stene debeline 12,5 cm. Odprtina se zapre s trdo izolacijo vstavljeno v odprtino in hitrovezočim estrihom, z izravnavo z obstoječimi tlaki.	3,00	m1		-
3.0	ZIDARSKA DELA SKUPAJ:				-
A.	GRADBENA DELA SKUPAJ				-

SPLOŠNA BOLNICA "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA;
PREUREDITEV SOBE ZA POČITEK OSEBJA UC V AMBULANTO

Šifra	Opis dela	Kolicina	Enota	Cena na enoto mere	Znesek
B	OBRJNIŠKA DELA				
	<p>Splošno obrtniška dela</p> <p>Za vsa obrtniška dela je v ceni zajeta izdelava in montaža s transporti in pomožnimi deli in dobavo potrebnega materiala. Pred izdelavo obrtniških izdelkov je potrebno na objektu preveriti dimenzije in v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta</p> <p>Investitor si pridržuje pravico do izbora zaključnih materialov v notranjosti objekta. Izvajalec mora investitorju omogočiti izbiro zaključnih obdelav (tlaki, stavbno pohištvo, instalacijska in sanitarna oprema), zato je potrebno pred naročilom materialov za končne obdelave z investitorjem, projektantom in odgovornim nadzornikom definirati obseg naročil v izogib nepotrebni zalogram materiala. Pred postavitvijo/vgradnjo mora investitor potrditi vzorce.</p> <p>Pri vseh obrtniških delih morajo biti v ceni zajeti tudi delovni odri.</p>				
1.0	STAVBNO POHIŠTVO				
	<p>Splošno za stavbno pohištvo - vključeno v ceno na enoto del:</p> <p>Pri stavbnem pohištvu je zajeta izdelava, dobava in montaža izdelkov, vključno s transporti, delavniškimi načrti in vsemi stroški vgradnje (vzidave, zidarska pomoč, tesnenje izdelkov proti obodnim konstrukcijam sten)</p> <p>Obravnava izdelkov je izključno po shemi, v kateri so opisani vsi potrebni elementi za oceno, izdelavo, obdelavo (po izbiri arhitekta) in montažo. Vse mere je potrebno pred izdelavo kontrolirati na objektu.</p>				
1.01	<p>Naprava, dobava in montaža lesenih notranjih vrat v ambulante. Krilo vrat tipsko, leseno, v masivni strukturi. Površinsko je krilo laminirano, barva laminata vratnih kril: hrast Abet laminatai št. 1379 - enako kot obstoječa vratna krila. Podboj kovinski, opremljen s tesnili, prašno barvan po RAL: 7016 (potrditi z vzorcem glede na ostala vrata)</p> <p>Okovje jekleno, s tremi nasadili, kljuka standardna, ključavnica cilindrična, sistemski ključ.</p> <p>* V-L-15L - lesena vrata v ambulante, v steni debeline 12,5 cm, svetla dimenzija 110 x 210 cm, zvočna izolativnost $R_w=30\text{dB}$</p>	1,00	kom		-
1.0	STAVBNO POHIŠTVO SKUPAJ:				-
2.0	PLESKARSKA DELA				
	Splošno za pleskarska dela - vključeno v ceno na enoto del:				

SPLOŠNA BOLNICA "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA;
PREUREDITEV SOBE ZA POČITEK OSEBJA UC V AMBULANTO

Šifra	Opis dela	Kolicina	Enota	Cena na enoto mere	Znesek
	<p>Skladno s Prostorsko tehnično smernico TSG-12640-001:2008, je zvedba finalnih obdelav sten odvisna od funkcije prostorov, ki se delijo na: prostore brez posebnih zahtev, nečiste, čiste in sterilne prostore. Prostore zdravstvenih objektov glede na stopnjo higienskih zahtev opredeljuje SIST EN ISO 14644-1- Klasifikacija čistosti zraka.</p> <p>V vseh prostorih s posebnimi higienskimi zahtevami (vsi medicinski prostori in hodniki) bodo stene pleskane z latex-om. Površine bodo gladke in enakomerne, ustrezno standardu DIN 18202, tabela 3, pralne in odporne na širok spekter medicinskih dezinfekcijskih sredstev. V OP prostoru bodo stene zrakotesne najmanj 50 Pa. Finalni nanos bo izveden v mat barvi, ki preprečuje svetlobne reflekse, zagotavlja bakterio-staznost (sposobnost preprečevanja razvoja bakterij), bo odporen na mehanične poškodbe, temeljito mokro čiščenje z detergenti, dezinfekcijo in visokotlačno čiščenje z vročo vodo in paro in ne privlači prašnih delcev</p> <p>Pri vseh delih je zahtevana precizna in korektna izvedba (dobro prekritje z barvo) in popolnoma neoporečna izvedba stikov s stavbnim pohištvom in bordurami tlakov, v opisih so zajete vse potrebne zaščite. V vseh postavkah se obračuna dejansko izvedena površina.</p> <p>Vse delo in obračun izvršiti po splošnih in posebnih določilih, ki jih vsebujejo gradbene norme, če v posameznih predračunskih postavkah ni izrecno drugačnih določil.</p> <p>Izvedba mora biti čista in precizna. Vsakršno krpanje, popraviljanje zmanjšuje kvaliteto izdelka in jih mora izvajalec popraviti na svoje stroške.</p> <p>Podlago za slikooplesk je potrebno pripraviti glede na zaključni sloj, kompletno s predpremazi, kitanjem in brušenjem. Vse barve so po izbiri projektanta. Velja splošna paleta barv RAL.</p> <p>V ceni upoštevati delovne odre za vse višine.</p>				
2.01	Dvakratni oplesk MK stropa s poldisperzijsko barvo v barvi po izbiri projektanta, s predhodno pripravo podlage. Priprava podlage po navodilu izbranega proizvajalca (glajenje z izravnalno maso in brušenje)	20,00	m2		-
2.02	Dvakratni oplesk sten s pralno barvo lateks, s predhodnim kitanjem neravnin (po odstranitvi opreme in rušenju stene) in brušenjem. Barva lateks, zahteva, da so barvane površine pralne in odporne na širok spekter medicinskih dezinfekcijskih sredstev (vsi medicinski prostori, hodniki)	57,00	m2		-
	Finalni nanos bo izveden v mat barvi, biti mora odporna na mokro čiščenje, mehanične poškodbe, na čiščenje z detergenti, čiščenje z vročo vodo in paro, intenzivno čiščenje in ne sme privlačiti prašnih delcev.				

SPLOŠNA BOLNICA "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA;
PREUREDITEV SOBE ZA POČITEK OSEBJA UC V AMBULANTO

Šifra	Opis dela	Kolicina	Enota	Cena na enoto mere	Znesek
2.0	PLESKARSKA DELA SKUPAJ:				-
3.0	TLAKARSKA DELA Splošno za tlakarska dela - vključeno v ceno na enoto del: Izvajalec tlakarskih del mora pred pričetkom del prevzeti površine, ki so predmet polaganja tlakov. V primeru prevelike vlažnosti prostorov je v le – te potrebno namestiti ustrezne sušilce, strošek sušenja je režijski strošek gradbišča. Predvidena je izdelava tlakov, vključno z nabavo, vnosom, polaganjem (lepljenjem), iznosom embalaže in odrezkov na trajno deponijo. Zahteva se tehnično neoporečna izvedba. Opisi zajemajo ustrezno pripravo površine s pregledom in morebitno potrebnim brušenjem betonske podlage (vogali prostorov), nanosom osnovnega premaza za zagotovitev sprijemljivosti, 1 – 2 kratnim nanosom in brušenjem izravnalne mase. Vsi tlaki se izvedejo z ustreznim obodnim zaključkom, obračunajo se po dejansko izvedeni površini. Vzorci po izbiri projektanta.				
3.01	Brušenje ter izravnava podlage s hitrosušeko cementno izravnalno maso kot npr. UZIN NC 182 s predhodnim nanosom prednamaza.	16,50	m2		-
3.02	Dobava in oblaganje tal z antistatično sintetično gumo debeline 0.3 cm. Guma na bazi neoprenske gume, lepljena na podlago, kot npr.: NORAPLAN - Nora, tip »Stone«, barva 6609, polaganje v rolah širine 1,20 varjeni stiki. Kompletno s predhodno izravnavo tal z izravnalno maso. V prostoru je zahtevan antistatični tlak, ki bo položen permanetno elektrostatični, lepljen na cementni estrih. Zahtevana prevodnost $1.000.000 \leq R \leq 100.000.000 \Omega$.	16,50	m2		-
3.03	Dobava materiala in izdelava talno stenskih zaokrožnic ter finalnega tlaka enakega kot je po tleh, kot zaključek na zaokrožnici Zaokrožice bodo tipske, prav tako zunanji in notranji koti. Višina zaokrožice ob steni bo 10 cm. Izbran tlak bo negorljiv (samogasen v primeru požara) in bo ustrezal standardu DIN 4102, SIST EN 13501.	16,00	m1		-
3.0	TLAKARSKA DELA SKUPAJ:				-
4.0	MAVČNOKARTONSKA DELA				

SPLOŠNA BOLNICA "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA;
PREUREDITEV SOBE ZA POČITEK OSEBJA UC V AMBULANTO

Šifra	Opis dela	Kolicina	Enota	Cena na enoto mere	Znesek
	<p>Splošno za mavčnokartonska dela - vključeno v ceno na enoto del:</p> <p>Pri MK (mavčno kartonskih) PS (pregradnih stenah) je potrebno upoštevati:</p> <ul style="list-style-type: none"> * v PS so revizijske odprtine, za katere je potrebno izdelati izreze, mesto izreza, oblike in velikosti so v skladu z instalacijskim projektom, * standardizirani popis izvedbenih sistemov del za suhomontažno gradnjo. Če pri posameznih pozicijah ni določeno drugače, veljajo kot kriteriji enakovrednosti značilnih navedenih izvedb, vse tehnične specifikacije, ko so opisane, zlasti tudi konstruktivna sestava in tehnične lastnosti posameznih delov konstrukcije in skupne konstrukcije, kakor tudi posameznih lastnosti, ki so vsebovane v tehnični dokumentaciji proizvajalca značilnih navedenih izdelkov; * ustreznost izdelka veljavnim standardom, pravilom stroke in navodilom proizvajalcev; <p>Izvajalec sten z mavčno-kartonskimi ploščami izdelava izreze za prehode instalacij skozi steno in doda ojačitve, pri večjih izrezih in na mestih, kjer je na steno nameščena oprema. Pred končnim zapiranjem stene mora izvajalec - montažer pridobiti soglasje investitorja oz. glavnega izvajalca</p>				
4.01	<p>Naprava, dobava in montaža notranjih pregradnih sten po sistemu kot.npr. Knauf W112, stena debeline 12,5 cm. Stena v sestavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> * gips - kartonske plošče kot npr.: 2x KNAUF GKB 1.25 ali enakovredno * konstrukcija iz tankostenskih pocinkanih profilov, kot npr.: KNAUF CW 75 , vmes mineralna volna (SIST EN 13162), kot npr.: TERVOL DP-5 ali enakovredno debeline 5 cm, * gips - kartonske plošče kot npr.: 2x KNAUF GKB 1.25 ali enakovredno <p>Kompletno s slepimi okvirji za vrata in potrebno podkonstrukcijo za opremo - po načrtu, obdelavo vogalov in kitanjem vseh stikov. Kompletno z bandažiranjem stikov in izdelavo dilatacij.</p>	14,60	m2		-
4.02	<p>Naprava, dobava in montaža obloge elektro in TK inštalacij v vogalu med oknom in AB steno, po sistemu kot.npr. Knauf, obloga L oblike, dimenzij 15 x 5 cm, višina 300 cm. Izdelati je potrebno minimalno podkonstrukcijo in pritrditi gips - kartonske plošče kot npr.: 2x KNAUF GKB 1.25 ali enakovredno.</p>	1,00	kpl		-

SPLOŠNA BOLNICA "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA;
PREUREDITEV SOBE ZA POČITEK OSEBJA UC V AMBULANTO

Šifra	Opis dela	Kolicina	Enota	Cena na enoto mere	Znesek
4.03	Popravilo obstoječe mavčnokartonske stene na strani novopredvidene ambulante na steni proti internisitčini ambulanti in sicer v delu kjer se uredi nov umivalnik in odtok tega umivalnika. Po Izvedenih delih se stena znova zapre z gips kartonskimi ploščami 2x 1.25 cm kot npr.: 2x KNAUF GKB 1.25 ali enakovredno. Novi stiki in stiki z obstoječimi ploščami se bandažirajo.	6,00	m2		-
4.04	Doplačilo za izdelavo stika med novo mavčnokartonsko steno in obstoječo MK steno, po sistemu Knauf..	4,00	m1		-
4.05	Dobava materiala in izdelava ojačitev v obstoječi steni za potrebe nove opreme, na mestu odstranjenih plošč, z vsemi deli in materialom. Podkonstrukcija prilagojena predvideni opremi in obstoječi konstrukciji stene. Ojačitev za: nov umivalnik in pipo, ogledalo nad umivalnikom, obešalnik - mizarska oprema, obstoječa, predelana kuhinja...)	6,00	m2		-
4.06	Naprava, dobava in montaža demontažnega systemskega obešenega stropa za higiensko zahtevne prostore; mineralne plošče z vodoodbojno površino z antibakterijskim delovanjem; dim.60/60cm, na enonivojski kovinski podnostrukciji, višina obešanja je 105 cm, strop s stranskimi zaključnimi profili; koeficient absorbcije zvoka 0,60, zvočna izolativnost 37 dB; razred čistosti po EN ISO 16444-1: razred ISO 5; razred prepustnosti PM1 (50 Pa p.d.) po DIN 18177; z najmanj 15 letno garancijo proti povesu Oznaka v načrtu CS04	10,10	m2		-
4.07	Naprava, dobava in montaža spuščene gips kartonskega stropa po sistemu kot npr. Knauf. Obloga stropa z mavčno kartonskimi ploščami, z bandažiranjem stikov. Kompletno s tipsko podkonstrukcijo za obešanje stropa. Kompletno z upoštevanjem vgradnje v strop vgrajenih elementov po načrtu instalacij in tehnologije in izvedbo revizijskih odprtih v kovinskem okvirju, nevidne izvedbe, cca 1 revizijska odprtina na 20 m2				

SPLOŠNA BOLNICA "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA;
PREUREDITEV SOBE ZA POČITEK OSEBJA UC V AMBULANTO

Šifra	Opis dela	Kolicina	Enota	Cena na enoto mere	Znesek
	Strop po robu novega prostora - ambulante, enakomerno gladka površina, odporna na poškodbe in čiščenje z najmanj 15 letno garancijo proti povesu, brez zahtev po zrakotesnosti Oznaka v načretu CS01	6,20	m2		-
4.08	Popravilo mavčnokartonskega stropa na hodniku, na stiku z novo steno, z vsemi deli in materialom.	4,00	m1		-
4.0	MAVČNOKARTONSKA DELA SKUPAJ:				-

SPLOŠNA BOLNICA "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA;
PREUREDITEV SOBE ZA POČITEK OSEBJA UC V AMBULANTO

Šifra	Opis dela	Kolicina	Enota	Cena na enoto mere	Znesek
5.0	OBLOGE				
5.01	Dobava in montaža iveral varovalnih letev z ABS nalimki po hodnikih. Letve fiksirane v steno. Višine letev so 20 cm, debeline 18 mm, montirane v dveh vrstah, z vmesnim razmakom 40 cm. Letve obdelane z melaminom Funder max, barva po izbiri projektanta - bele barve, enako kot so obstoječe.. Izvedba zaščite v območju od 70 do 90 cm od tal, višina dodatne zaščite je odvisna od tipa transportnih sredstev. Izdelava po detajlu. Obračun po m1. letve	6,00	m1		-
5.02	Naprava, dobava in montaža zaščite sten v ambulanti, kot npr. tip Inpro. Stene v ambulanti so zaščitene s plastično stensko zaščito (material PVC-u) na višini od 10 – 90cm od tal in sicer s tipsko plastično zaščito (kot npr Sanparrel proizvajalca Inpro), barva svetlo bež usklajena s barvo tlaka, izbor barve potrdi arhitekt. Višino zaščite na nekaterih mestih uskladiti z opremo in vgrajenimi inštalacijami	9,60	m1		-
5.0	OBLOGE SKUPAJ:				-
B.	OBRTNIŠKA DELA SKUPAJ				-

SPLOŠNA BOLNICA "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA;
PREUREDITEV SOBE ZA POČITEK OSEBJA UC V AMBULANTO

Šifra	Opis dela	Kolicina	Enota	Cena na enoto mere	Znesek
C. KONČNO ČIŠČENJE OBJEKTA					
1.0	ČIŠČENJE				
1.01	Končno, generalno čiščenje objekta in opreme, zaščitni premazi ter vsa ostala dela potrebna za čistost prostorov, ki je primerna za vselitev. Čiščenje se opravi pred predajo objekta investitorju.	30,00	m2		-
1.02	Sprotno (dnevno) čiščenje delov objekta zaradi vnosa in iznosa materiala, v času izvajanja del, ter odvoz gradbiščnih odpadkov na stalno deponijo.	1,00	kpl		-
1.0	ČIŠČENJE OBJEKTA SKUPAJ:				-
C. KONČNO ČIŠČENJE OBJEKTA SKUPAJ					

C.1 POPIS OPREME

zap. št.	šifra	naziv elementa opreme	kos	cena na enoto (brez DDV)	cena skupaj (brez DDV)
----------	-------	-----------------------	-----	-----------------------------	---------------------------

SKLOP 1 POHIŠTVENA OPREMA PO NAROČILU

1.1	MP168	PISALNA MIZA 1600x800x750mm	1		
1.2	GS40K	GARDEROBNA STENA S KLOPJO 400x1900mm, klop 400x350x200mm	1		
1.3	DPK180-p	DELOVNI PULT Z VGRAJENIM KORITOM - predelava	1		
1.4	SZU06	STENSKA ZAŠČITA OB UMIVALNIKU - 2000x600mm	1		
1.5	SZU12	STENSKA ZAŠČITA OB UMIVALNIKU - 2000x1200mm	1		

SKLOP 1 SKUPAJ BREZ DDV

SKLOP 2 TIPSKA OPREMA

2.1	TOA01	TOALETNI KOMPLET ZA UMIVALNIK	1		
2.2	SO2	STOL	1		
2.3	SO3	STOL VRTILJAK	1		

SKLOP 2 SKUPAJ BREZ DDV

SKLOP3 SPLOŠNA MEDICINSKA IN TEHNOLOŠKA OPREMA

OP MIZE, PREGLEDNE MIZE, STRECHER-JI

3.1	STRECHER02	STRECHER	1		
3.2	PSS01	PREISKOVALNA SVETILKA STENSKA	1		

SKLOP 3 SKUPAJ BREZ DDV

REKAPITULACIJA

SKLOP1 POHIŠTVENA OPREMA PO NAROČILU
SKLOP2 TIPSKA OPREMA
 SPLOSNA MEDICINSKA OPREMA IN TEHNOLOŠKA
SKLOP3 OPREMA

C.2 OPISI ZA POHIŠTVENO OPREMO PO NAROČILU

SKLOP 1

POHIŠTVENA OPREMA PO NAROČILU

Splošno

- Ponudniki morajo izdelati ponudbo skladno z zahtevami iz opisov in z upoštevanjem shem in tlorisno dispozicijo opreme po prostorih.
- Izbran ponudnik je dolžan izdelati in montirati opremo v celoti skladno z navedeno tehnično dokumentacijo.
- V primeru ugotovitve neskladja načrtov z izvedbo prostorov je izvajalec dolžan izdelati in montirati opremo tako, da bo v celoti zagotovljena prilagojenost opreme dejanskim razmeram v prostoru (dimenzije, instalacijski priključki, vgrajena oprema).

Zahteve v zvezi s kvaliteto materialov

- iverne plošče, z nizko vsebnostjo formaldehidov, SIST EN 312
- iverne plošče, vodoodporne, SIST EN 312
- laminat (debeline manj kot 2mm), robni trakovi - SIST EN 438-3
- HPL (dekorativni visokotlačni laminat) plošče, debeline več kot 2mm, SIST EN 438-4
- nerjavna jeklena pločevina - št. jekla 14301, oznaka X5CrNi 18-10 (SIST EN 10088)
- oplemenitena iverna plošča (iverna plošča oplemenitena z melaminom) - SIST EN 14322
- "kerrock" - plošče iz kompozitnega materiala iz anorganskega polnila in polimernega akrilnega veziva z antibakteriološkim dodatkom

Omare, viseče omarice, podstavne omarice

- Korpus omar in omaric izdelan iz iverala debeline 18mm. Iz iverala debeline 18mm mora biti izdelan tudi hrbet omare.
- Vrata omar in čela predalov morajo biti izdelana iz ivernih plošč + 2x laminat.
- Robovi vrat in predalov so zaključeni z ABS nalimkom debeline vsaj 2mm. Robovi nalimka morajo biti posneti. ABS nalimki morajo biti v barvi laminata.
- Police morajo biti izdelane iz iverala in morajo biti vsestransko robljene z robnim trakom. Robni trak mora biti v enaki barvi, kot so police.
- Perforacija za police mora biti tudi na hrbtne strani.
- Cokl omare Alu pločevina debeline 2mm, eloksirana v naravni barvi aluminija, višina cokla 100mm. Pločevina nasajena na kovinske noge, stik s tlemi zatesnjen.

Pohištvene sponse, vodila, sistemska ključavnica

- Pohištvene sponse (okovje) in vodila morajo biti kvalitetna, podobne kvalitete, kot BLUM, sistemske ključavnice podobne kvalitete kot HAFELE.
- Okovje za vrata omar in omaric mora zagotavljati vsaj 60.000 odpiranj.

Montaža

- Pred montažo preveriti dimenzije prostora.
- Pred montažo preveriti mikrolokacije instalacijskih priključkov.

Prima d.o.o., Parmova 53, Ljubljana

- V primerih, ko so predelne stene na objektu suhomontažne (2x dvoslojne mavčne plošče na nosilni podkonstrukciji), je pri izvedbi in montaži opreme potrebno preveriti ali je v steni, na katero bo montirana oprema, vgrajena ojačitev.
- V kolikor ojačitev v steni ni izvedena, se mora pri montaži uporabiti moly vijake za votle konstrukcije (stene).
- V cenah izdelkov morajo biti zajete tudi vse zaključne letve.
- V cenah izdelkov mora biti zajeto celotno okovje in pritrdilni material.

zap.št.	šifra	naziv elementa opreme	kos	proizvajalec	tip	kat.št.	cena na enoto (brez DDV)	cena skupaj (brez DDV)
---------	-------	-----------------------	-----	--------------	-----	---------	-----------------------------	---------------------------

1.1	MP168	PISALNA MIZA	1					
dimenzije 1200x600x750mm								

Podnožje je izvedeno iz medsebojno spojenih jeklenih pravokotnih profilov, prašno barvanih v RAL po dogovoru z arhitektom. Noge so prereza 40/40mm, horizontalni povezovalni profili so prereza 20/50mm.

Noge so spodaj zaključene s sistemskimi talnimi nastavki, z možnostjo višinske regulacije.

Delovna površina mize je iz iveral plošče debeline 25mm, obojestransko laminirane v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Delovna površina je pritrjena na podnožje preko točkovnih distančnikov višine ca.10mm.

Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.

Tipski nosilec za računalnik, dimenzij ca.250/500/500mm, iz jeklene perforirane pločevine, po dogovoru z arhitektom, montiran pod delovno površino pulta, z možnostjo kasnejše premontaže.

Izvedeno po priloženih shemah.

Prima d.o.o., Parmova 53, Ljubljana

zap.št.	šifra	naziv elementa opreme	kos	proizvajalec	tip	kat.št.	cena na enoto (brez DDV)	cena skupaj (brez DDV)
---------	-------	-----------------------	-----	--------------	-----	---------	-----------------------------	---------------------------

1.2	GS40K	GARDEROBNA STENA S KLOPJO	1					
dimenzije 400x1900mm, klop 400x350x200mm								

Stenska obloga je iz iveral plošče debeline 18mm, laminirane v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Montirana je v steno preko skrite podkonstrukcije.

Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.

Obešalne kljukice so jeklene, oblike in obdelave po dogovoru z arhitektom.

Klop je izvedena iz iveral plošč debeline 18mm, laminiranih v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Montirana je v steno preko jeklenih stenskih ojačitev.

Izvedeno po priloženih shemah.

1.3	DPK180-p	DELOVNI PULT Z VGRAJENIM KORITOM- predelava	1					
dimenzije 1800x600x900mm								

Delovna površina pulta je izdelana iz iverne plošče debeline 24mm, s finalno površino iz antibakterijskega Kerrocka, debeline 12mm, na podkonstrukciji iz pasov Kerrocka debeline 12mm.

Delovna površina je izvedena v enem kosu skupaj s pomivalnim koritom, z zaobljenimi robovi med stranicami.

Ob sprednjem robu pulta je finalna površina zakrivljena v odkap, ob zadnjem robu pa v obstensko zaokrožnico višine 50mm, s tesnilnim profilom iz gume v celotni dolžini pulta.

Pomivalno korito je iz Kerrocka debeline 18mm, dimenzije 400/400mm, globine 200mm, brez preлива. Korito je opremljeno s sifonom.

Police so iz iveral plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.

Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.

Prima d.o.o., Parmova 53, Ljubljana

zap.št.	šifra	naziv elementa opreme	kos	proizvajalec	tip	kat.št.	cena na enoto (brez DDV)	cena skupaj (brez DDV)
---------	-------	-----------------------	-----	--------------	-----	---------	-----------------------------	---------------------------

Izvede se nova stenska obloga med delovnim lultom in obešenimi omarici iz Kerrocka debeline 12mm na podkonstrukciji iz pasov Kerrocka debeline 12mm. debeline 18mm, dimenzije 1800x550mm; stik med delovno površino pulta in stensko zaščito je nevidn - brušen, poliran (barva Kerock št. 100 – arctic white)

1.4	SZU06	STENSKA ZAŠČITNA OBLOGA PRI UMIVALNIKU	1					
dimenzije 2000x600x12mm								

Kompakt (HPL) plošča oz. Kerrock debeline 12 ali 13mm, v teskturi in barvi kot obstoječe zaščitne stene v ambulantah. Motnirano preko skrite podkonstrukcije na višini 200mm nad tlemi.

Motnirano preko skrite podkonstrukcije na višini 200mm nad tlemi.

1.5	SZU12	STENSKA ZAŠČITNA OBLOGA PRI UMIVALNIKU Z OGLEDALOM	1					
dimenzije 2000x1200x12mm; ogledalo 800x600mm								

Kompakt (HPL) plošča oz. Kerrock debeline 12 ali 13mm, v teskturi in barvi kot obstoječe zaščitne stene v ambulantah. Motnirano preko skrite podkonstrukcije na višini 200mm nad tlemi.

Motnirano preko skrite podkonstrukcije na višini 200mm nad tlemi.

Na višini 1200mm od tal je na steno montrirano ogledalo dimenzije 800x600mm

V zaščitno steno se pred montažo izvrta odprtina za vodo in odtok

C.3 OPISI ZA TIPSKO OPREMO

SKLOP 2 TIPSKA OPREMA

zap.št.	šifra	naziv elementa opreme	kos	proizvajalec	tip	kat.št.	cena na enoto (brez DDV)	cena skupaj (brez DDV)
---------	-------	-----------------------	-----	--------------	-----	---------	-----------------------------	---------------------------

TOALETNI KOMPLET

TOA01

Opisi za elemente pri toaletnih kompletih.

OPOMBA: Elementi toaletnih kompletov morajo biti enaki , kot so že montirani v Splošni bolnišnici "Dr.Franca Derganca" Nova Gorica.

NOSILEC ZA DISPENZER ZA TEKOČE MILO

- nosilec za dispencer za tekoče milo (volumen 500 ml), z ročico za proženje mila dolžine cca. 14 cm,

- izbor uskladiti z zahtevami higienske službe v

Splošni bolnišnici "Dr.Franca Derganca" Nova Gorica

NOSILEC ZA DISPENZER ZA DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO

- nosilec za dispencer za dezinfekcijsko tekočino (volumen 500 ml), z ročico za proženje dezinfekcijskega sredstva dolžine cca. 10 cm,

- izbor uskladiti z zahtevami higienske službe v

Splošni bolnišnici "Dr.Franca Derganca" Nova Gorica

PODAJALNIK PAPIRNATIH BRISAČ ZLOŽENK

- kapaciteta cca. 360 kosov, s ključavnico,

- izdelan iz barvane pločevine,

- brisače zloženske, dimenzije 10x23 cm

- izbor uskladiti z zahtevami higienske službe v

Splošni bolnišnici "Dr.Franca Derganca" Nova Gorica

Prima d.o.o., Parmova 53, Ljubljana

zap.št.	šifra	naziv elementa opreme	kos	proizvajalec	tip	kat.št.	cena na enoto (brez DDV)	cena skupaj (brez DDV)
---------	-------	-----------------------	-----	--------------	-----	---------	-----------------------------	---------------------------

Material:

Držala - inox, preklopni stolček - plastika.

2.1	TOA01	TOALETNI KOMPLET ZA UMIVALNIK	1					
<ul style="list-style-type: none">- nosilec za dispenzer za tekoče milo- nosilec za dispenzer za dezinficiens- podajalnik papirnatih brisač- vpenjalni okvir za PVC vrečko- polička- ogledalo								

STOLI

2.2	S02	STOL	1					
<p>Stol brez naslona za roke. Naslon in sedalo sedežne školjke iz krivljene lesene vezane plošče, deb.18mm, obojestransko laminirane v vzorcu in barvi po dogovoru z arhitektom.</p> <p>Površina sedeža omogoča enostavno vzdrževanje in čiščenje s kemičnimi čistili.</p> <p>Jekleno ogrodje s kromirano finalno obdelavo v visokem sijaju. 4 noge okroglega profila Ø16mm, spodaj zaključene s talnimi drsniki iz trde poliamidne plastike.</p> <p>Podnožje v ozki izvedbi, ki ne omogoča nalaganja stolov.</p>								

Prima d.o.o., Parmova 53, Ljubljana

zap.št.	šifra	naziv elementa opreme	kos	proizvajalec	tip	kat.št.	cena na enoto (brez DDV)	cena skupaj (brez DDV)
---------	-------	-----------------------	-----	--------------	-----	---------	-----------------------------	---------------------------

2.3	S03	STOL VRTILJAK	1					
<p>Stol vrtiljak brez naslona za roke. Naslon in sedalo sedežne školjke iz krivljene lesene vezane plošče, deb.18mm, obojestransko laminirane v vzorcu in barvi po dogovoru z arhitektom.</p> <p>Površina sedeža omogoča enostavno vzdrževanje in čiščenje s kemičnimi čistili.</p> <p>Jekleno ogrodje, s kromirano finalno obdelavo v visokem sijaju. Plinski dvizni mehanizem.</p> <p>Petkrako podnožje z gumiranimi kolesi.</p>								

C.4 OPISI ZA MEDICINSKO OPREMO

SKLOP 3 SPLOŠNA MEDICINSKA OPREMA IN TEHNOLOŠKA OPREMA

zap.št.	šifra	naziv, elementa opreme	kos	proizvajalec	tip	kat.št.	cena na enoto (brez DDV)	cena skupaj (brez DDV)
---------	-------	------------------------	-----	--------------	-----	---------	-----------------------------	---------------------------

OP MIZE, PREGLEDNE MIZE, STRECHER-JI

3.1.	STRECHER02	STRECHER	1					
------	------------	----------	---	--	--	--	--	--

Opis:

Dvodelnno ležišče širine najmanj 64 cm, dolžine 200 cm, izdelano iz HPL laminata laminata debeline 8 mm.

- dolžina vzglavnega dela od 68 cm do 72 cm,
- na vzglavnem in nožnem delu ležišča morajo biti nameščeni ergonomsko oblikovani ročajji za vodenje strecherja,
- na vogalih ležišča morajo biti nameščeni vrtljivi gumijasti odbojniki,
- na levi in desni strani ležišča mora biti nameščena zložljiva ograjica v celoti izdelana iz inox materiala, ki v zloženem stanju ne sme gledati čez zgornji rob ležišča (laminata), v postavljenem stanju mora biti visoka vsaj 30 cm nad ležiščem (laminatom),
- ograjica mora biti izvedena (v postavljenem stanju) z vertikalno postavljenimi prečkami (razmak med prečkami največ 30 cm), da se prepreči vzpenjanje po njej v primeru mlajših pacientov (otrok),
- blazina na ležišču debeline vsaj 10 cm, z zgornjo plastjo spominske pene; blazina mora biti odstranljiva in s spodnje strani tapcirana v proti zdrsn material,
- blazina mora biti izdelana iz materiala PU, kar omogoča čiščenje z močnimi razkužili

Prima d.o.o., Parmova 53, Ljubljana

zap.št.	šifra	naziv, elementa opreme	kos	proizvajalec	tip	kat.št.	cena na enoto (brez DDV)	cena skupaj (brez DDV)
---------	-------	------------------------	-----	--------------	-----	---------	-----------------------------	---------------------------

- in odpornost na kri, blato in urin,
- višina strecherja je hidravlično nastavljiva od 65 do 96 cm s pomočjo pedala, ki je nameščen na desni in levi strani strecherja,
 - strecher mora omogočati horizontalen položaj, pol sedeč položaj z naklonom vzglavnega dela 90° in trendelenburg in antitrendelenburg +12° do -12°,
 - trendelenburg in antitrendelenburg se nastavlja z desne in leve strani strecherja,
 - strecher mora biti opremljen s centralnim zavornim sistemom in kolesi Ø 200 mm,
 - nožna ročica za upravljanje centralnega zavornega sistema mora biti nameščena na vseh štirih vogalih podnožja,
 - podnožje ležišča mora biti opremljeno z inox letvami standardnega pravokotnega preseka 10x25 mm,
 - opremljen mora biti s 3 delnim zložljivim stojalom za infuzijo z enoročnim nastavljanjem višine in tremi vrtljivimi kljukicami za obešanje, stojalo se lahko namesti na vzglavni ali na nožni del,
 - podnožje ležišča mora biti zaščiteno s plastičnim pokrovom tako, da je konstrukcija kar se da skrita, kar omogoča enostavno čiščenje,
 - integriran prostor za osebne stvari in kisikovo jeklenko (3l),
 - opremljen z nosilcem za papir,

3.2.	PSS01	PREISKOVALNA SVETILKA STENSKA	1
------	-------	-------------------------------	---

Opis:

Pregledni reflektor pritrjen na steno (na nosilno podkonstrukcijo v steni)

- LED tehnologija
- življenjska doba žarnic min 30.000 ur

zap.št.	šifra	naziv, elementa opreme	kos	proizvajalec	tip	kat.št.	cena na enoto (brez DDV)	cena skupaj (brez DDV)
---------	-------	------------------------	-----	--------------	-----	---------	-----------------------------	---------------------------

- homogena distribucija svetlobe, brez vročih mest, krogov svetlobe in drugih motečih pojavov,
- vrednost barvnega indeksa: 95
- pozicijsko območje roke: od 161 do 185 cm
- stikalo na glavi svetilke
- svetilnost: min. 40.000 lux
- premer najširšega snopa na razdalji 1 m: < 24 cm
- barva svetlobe: 4500K
- transformator
- pridobljen certifikat IEC 60601 , EN 60601-2-41
Directive 93 / 42 / EEC (Medical Device)

STROPNI STATIVI

OPOZORILO:

Ponudnik mora v ponudbi zajeti vse stroške za montažo opreme, vključno z vsemi potrebnimi predeli, montažo in finalnimi deli (demontaža in ponovna montaža že izvedenih spušenih stropov, event. izrezi v stenah za potrebe vgradnje in montaže opreme, event. dodatnimi razvodi instalacij in pod.),

1.

'Po končani montaži opreme mora biti prostor kompletno finalno izdelan 'Naročnik in uporabnik ne bosta organizirala nobenih demontaž in 'ponovnih montaž v prostorih.

2.

Roke stativov morajo omogočati neovirano namestitev položaja stativov.

Dimenzije rok morajo zagotavljati neovirano manipuliranje oz. uporabo v prostoru - površina prostora, višina stropa, pozicije OP mize, OP luči, upihovalcev zraka in pod.

Prima d.o.o., Parmova 53, Ljubljana

zap.št.	šifra	naziv, elementa opreme	kos	proizvajalec	tip	kat.št.	cena na enoto (brez DDV)	cena skupaj (brez DDV)
---------	-------	------------------------	-----	--------------	-----	---------	-----------------------------	---------------------------

4. Svetlo višino prostora preveriti na samem mestu vgradnje.
5. Dobava in montaža stativov z vsemi potrebnimi nosilnimi elementi in pritrdilnim materialom za montažo na nosilno stropno konstrukcijo
 - ožičenje in povezave na pripravljene izpuste v stropu,
 - nosilna konstrukcija v medstropu;
6. Izbrani ponudnik opreme mora v okviru ponudbene cene izvesti šolanje osebja o varnem in pravilnem ravnanju z opremo, na lokaciji uporabe,
7. Predložiti mora vsa navodila za uporabo v slovenskem jeziku

3.