

SPLOŠNO

Vsa ponujena oprema mora biti nova, nerabljena in mora ustrezati vsem standardom za uporabo v prostorih namenjenim javno rabo.. Uporabljeni materiali morajo biti naravnega izvora in nestrupeni. Investitor si pridržuje pravico, da posamezne vzorce izdelkov ali materialov od ponudnikov zahtev že v fazi pred izborom. Izbran ponudnik bo pred vgradnjo opreme, s posameznimi vrozci materialov in izdelkov dokazal skladnost materialov z zahtevami iz projekta.

Ponudnik mora k ponudbi za vsak izdelek priložiti prospekt, načrt, skico ali drugo tehnično dokumentacijo, ki bo dokazovala da je ponujeni izdelek skladen z zahtevami iz projektne dokumentaciji.

Ponudnik mora za veljavnost ponudbe, priložiti vse certifikate ki so navedeni v tehnični dokumentaciji poleg posameznih izdelkov v nadaljevanju. Certifikati morajo dokazovati skladnost z zahtevanimi normami in morajo biti izdani s strani pooblaščenih institucij.

Vse barve in dekorji lesenih elementov, barve kovine, tkanin za tapeciranje, se bodo določili pred izvedbo z izbranim izvajalcem. Izvajalec bo pred izdelavo in vgradnjo nestandardne opreme porojektantu predal v potrditev delavniške risbe.

MIZE PISALNE, PISALNE PRIKLJUČNE, PISALNE KOTNE IN KONFERENČNE

šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
MG01	pisalna miza pravokotna	80/160/H75	9
MG02	pisalna miza pravokotna	80/140/H75	9
MG03	pisalna miza pravokotna	80/120/H75	4
MG04	pisalna miza pravokotna	80/100/H75	3
MG07	pisalna miza pravokotna	80/200/H75	3
MG08	konferenčna miza	125/200/H75	1
MG10	jedilna miza	80/180/H75	1
MP01	pisalna miza pravokotna	60/160/H75	13
MP02	pisalna miza pravokotna	60/120/H75	6
MP03	pisalna miza pravokotna	60/100/H75	1
MP05	pisalna miza pravokotna	60/80/H75	1
MV02	pisalna miza vogalna	160/160/80/60/H75	4
MV07	pisalna miza vogalna	120/120/60/80/H75	1
MV09	pisalna miza vogalna	160/180/60/80/H75	1

Opis:

Podnožja miz so izdelana iz kovinskih prašnobarvanih cevi 25x50 mm. Med seboj so podnožja povezane s kovinskim inštalcijskim kanalom, ki omogoča pritrdjevanje elektro priključkov za računalnikov in ostalih elektro naprav. Noge miz imajo fino nastavitev višine.

Mizne plošče so izdelane iz 25 mm debele iverne plošče oplemenitene z melaminsko folijo, robovi obdelani z ABS trakom 2 mm. Na podnožje so preko distančnikov višine 2 cm (izgled lebdeče mize) privijačine z metričnimi vijaki v vgrajene "rampa" matice.

Mize pisalne in priključne imajo vgrajene okrogle pvc rozete za razvod kablov oz dostop do računalnikov, elektro in UTP priključkov pod mizo. Pozicijo določi projektant oziroma uporabnik.

Priključne mize imajo eno nogo in pa podaljšan in podalšan inštalacijski kanal ki je povezan z inštalacijskim kanalom osnovne pisalne mize.

Ponudnik mora pri vsaki mizi, ki gleda v prostor, v ponudbi ovrednotiti hrbtišče iz perforirane pločevine.

Mize kot naprimer sistem SMART Gonzaga ali enakovredno. Dimenzije in izvedbe miz je navedena v popisu.

Mize moraju ustrezati sledečim normativom:

EN 527-1:2001 - dimenzije

EN 527-2:2003 - varnostne zahteve za mize

EN 527-3:2003 - stabilnost in trdnost konstrukcije

Za veljavnost ponudbe, morajo ponudniki priložiti ustrezna dokazila (certifikate) od za to pooblaščenih in mednarodno akreditirane institucije, ki bodo dokazovala skladnost izdelkov z navedenimi standrdi.

šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
MO01	priključek pisalne mize polkrožni. Delovna ploskev izdelana na enak način in iz enakih materialov kot so delovne mize. Priključek je s povezovalnimi ploščicami pritrjen na osnovni mizi, podprt pa je s kovinsko prašnobarvano pravokotno nogo preseka 60*60 mm	180/Φ80/H75	1
MO02	priključek pisalne mize okrogel Delovna ploskev izdelana na enak način in iz enakih materialov kot so delovne mize. Priključek je s povezovalnimi ploščicami pritrjen na osnovni mizi, podprt pa je s kovinsko prašnobarvano pravokotno nogo preseka 60*60 mm	Φ100/H75	1

MIZE PISALNE, PISALNE PRIKLJUČNE, PISALNE KOTNE IN KONFERENČNE

Izgled: osnovna in priključna miza s kovinskim hrbtiščem



konferenčne mize



elektro kanala, veznika mize s priklopom na podnožje in elektroinstalcijami.



OMARE IN PREDALNIKI

šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
PR01	predalnik na kolesih	55/43/h57	11
OVo1	omara visoka brez vrat/ odprta (dvojne)	40/80/h190	17
OVo2	omara visoka brez vrat/ odprta (enojne)	40/40/h190	1
OVv1	omara visoka lesena vrata/zaprta (dvojna)	40/80/h190	65
OVv2	omara visoka lesena vrata/zaprta (enojna)	40/40/h190	4
OVv3	omara visoka lesena vrata/zaprta (globoka)	60/80/H190	2
OVv3p	omara visoka lesena vrata/zaprta (globoka) - prirejena za vgradnjo obstoječe kovinske ognevarne omare velikosti 42/62/138	60/80/H190	1
OVv4	omara visoka lesena vrata/zaprta (dvojna)	40/70/H190	6
OVv5	omara visoka lesena vrata/zaprta (globoka)	60/40/h190	1
OVs1	omara visoka steklena vrata (dvojna)	40/80/h190	1
OVd1	omara visoka drsna vrata/zaprta (dvojna) z vertikalno pregrado na sredini	40/150/h190	4
ONo1	omara nizka brez vrat/ odprta (dvojna)	40/80/h75	7
ONo3	omara nizka brez vrat/ odprta (dvojna)	30/80/h75	2
ONv1	omara nizka lesena vrata/zaprta (dvojna)	40/80/h75	16

Opis:

Omare in predalniki so izdelani iz 18 mm debelih ivernih plošč (tudi hrbtišče) oplemenitenih z melaminsko folijo in zaključenih z ABS robovi 2 mm. Omare stojijo na 18 mm visokih PVC regulacijskih nogicah in so brez cokla. Opremljene so s ključavnicami, pokrivnimi ploščami in tečaji, ki omogočajo 110 st. odpiranje (razen omare z drsnimi vrati) in enovijačnimi ALU ročaji okrogle oblike. Police omar so premične. Omare morajo omogočati nakladalnost v višino (možnost dodajanja nadgradenj) in kasnejše enostavno spreminjanje konfiguracij. Omare s steklenimi vrati imajo vrata izdelana iz 6 mm kaljenega stekla. Predalniki so na skritih kolesih in imajo centralno zaklepanje Vodila morajo omogočati mehko zapiranje. Notranjost predalov je v celoti iz lakirane pločevine (NE METABOKS). Gornji predal mora imeti PVC vložek za pisala.

Omare in predalniki morajo ustrezati sledečim normativom:

CEN/TR 14073-1:2004 - dimenzije

EN 14073-2:2004 – varnostne zahteve za omare

EN 14073-3:2004- stabilnost in trdnost konstrukcije

EN 14074:2004-trdnost in trajnost gibljivih delov

Za veljavnost ponudbe, morajo ponudniki priložiti ustrezna dokazila (certifikate) od za to pooblaščenih in mednarodno akreditirane institucije, ki bodo dokazovala skladnost izdelkov z navedenimi standardi.

OMARE IN PREDALNIKI

Izgled : omare



predalnik



šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
SP02	stol pisarniški vrtljivi (direktorski)		1

Opis: Mehanizem nihajni z možnostjo nastavitve v 5 pozicij. Jedro školjke (sedalo in naslon) je leseno. Podnožje ALU. Kolesa za trde podlage. Tapečiranje v negorljivo tkanino po izboru projektanta. Rokonasloni fiksni, krom-tapecirani. Tapečiranje črno usnje. Stol IRIS-H proizvajalca Mael ali enakovredno

Izgled :



šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
SP01	stol pisarniški vrtljivi		13

Opis: Mehanizem SYNCHRO z možnostjo nastavitve v 5 pozicij. Jedro sedala je leseno. Hrbtni naslon nastavljljiv po višini in naklonu. Podnožje črno iz propilena. Kolesa za trde podlage. Tapečiranje v negorljivo tkanino po izboru projektanta. Rokonasloni z regulacijo po višini in globini. Stol JUMP-L proizvajalca Mael ali enakovredno.

izgled:



šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
SK01	stol konferenčni		37
SK02	stol konferenčni (oblazinjen, nakladalni)		62

Opis: STOL KONFERENČNI Podnožje je izdelano iz polnih jeklenih okroglih kromiranih ali prašnobarvanih profilov. Podnožje mora biti sankaste oblike s pvc nastavki z vložki iz filca na stiku s podom. Sedalne lupine so izdelane iz brizganega poliuretana z UV zaščito in imajona spoju med sedalom in naslonom režo za zračenje. Sedalo in naslon sta dodatno tapecirana v negorljivi tkanini po izboru projektanta. Stol mora biti nakladalni. Stol FILO proizvajalca DIEMMEBI ali enakovredno.

Stol mora ustrezati sledečim normativom:

EN 13761: dimenzije in varnost

EN 1728: sedalo in naslon statična nosilnos, odpornost in trdnost, udarci,

EN 1022: stabilnost

izgled:



šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
MK01	miza klubska trikotna	60/75/H50	1

Opis: MIZICA KLUBSKA TRIKOTNA Z ZAOKROŽENIMI VOGALI. Ponžje iz prašnobarvanih okroglih profilov. Mizna plošča je iz iverice debeline 25 mm, oplemenitene z melaminsko folijo. Mizica Piano Mael s.r.l. Ali enakovredno.

izgled:



šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
SK04	klop	60/175/46	3

Opis:

KLOP S TREMI PU SEDEŽI. Podnožje je izdelano iz polnih jeklenih okroglih kromiranih profilov, ki so medseboj povezani s kovinsko traverzo, ki je hkrati nosilec sedalnih lupin. Sedalne lupine so izdelane iz brizganega poliuretana z UV zaščito. Sedalne lupine imajo na spoju med sedalom in naslonom režo za zračenje. Klop iz družine sedežev FILO proizvajalca DIEMMEBI ali enakovredno.

izgled:



šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
SK03	stol konferenčni (čajna kuhinja)		12

Opis: Lahek, oblikovno atraktiven stol, nakladalen iz plouretana. Stol Core Mael s.r.l ali enakovredno

izgled:



KNJIŽNE POLICE - REGALI

oznaka	naziv in opis	dim	kos
šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
OKv1	knjižne police (globoke), 6 polic + strop	40/78/H230	28
OKv2	knjižne police (plitve), 6 polic + strop	30/78/H230	26
OKn1	knjižne police (globoke), 2 polici + strop	40/78/H75	4
OKn2	knjižne police (plitve), 2 polici + strop	30/78/H75	6
OKn3	časopisne police, 2 polici + strop	30/78/H75	2

Opis:

Stranlce regalov so izdelane iz iverice debeline 25 mm oplemenitene z melaminsko folijo, rob ABS 2 mm in so opremljene z regualcijskimi nogicami. Hrbtišče je polno, izdelano iz iverice oplemenitene z melaminsko folijo, dbeline 18 mm. Police so izdelane iz prašnobarvane, krivljene, hladno valjane jeklene pločevine 10/10 nosilnost min. 55 kg . Police so opremljene z zadnjim robom višine 5 cm, ki služi proti ispadanju knjig in pa za zatikanje v posebne lite nosilce polic. Prednji rob police je višine 2 cm in je prirejen za namestitev drsnega nosilca knjig in pa napisa na polici. Strop regala je izdelan na enak način in iz enakih materialov kot polica, le da je brez zadnjega roba. Na regal se privijači. Police so narejena na tak način, da jih je možno brez dodatnih elementov premikati po višini in naklonu (izložbene police)

Oprema vsakega regala:

- glavni napis na kovinskem stropu regala iz pleksi stekla z možnostjo menjave napisa
- Napis na polici iz pleksi stekla z možnostjo menjave napisa
- Drsní nosilec knjig

Knjižni regali Epifano G.A.M. s.r.l. ali enakovredno.

Regali morajo ustrezati sledečim normativom:

EN 14073-2 - generalne varnostne

EN 14073-3 - stabilnost in trdnost konstrukcije

KNJIŽNE POLICE - REGALI

izgled:



DODATKI ZA REGALE

NG NOSILEC GLAVNEGA NAPISA ZA REGAL - na vsakem regalu



NP NOSILEC NAPISA NA POLICI - na vsaki polici



NK DRSNI NOSILE KNJIG - na vsaki polici



IZPOSOJEVALNI PULT V KNJIŽNICI

oznaka	naziv in opis	dim	kos
MV10	izposojevalni pult	2,8+3,2+4,4/80/h75/90	1

Opis:

Vidni deli pulta so v celoti iz lesenih elementov, kjer je osnova iverna plošča. Delovna ploskev in noge (stranice) so debeline 40 mm, nadgradnja pulta je debeline 25 mm., brskalnik in hrbtišča pa 18 mm. Element prikazani v lesnem dekorju so izdelani iz iverice oplemenitene z melaminsko folijo in ABS romobm 2 mm. Elementi prikazani v enobarvnem materialu so iz sijajno lakiranega mediapana ali akrilnih plošč z akrilnim robom. Cokel pulta je v brušenem inoxu in je višine 10 cm.. Pult je na ispostavljenih mestih (delovna ploskev) ojačan s kovinsko podkonstrukcijo, ki onemogoča povses delovnih ploskev. Barve in dekorji vse po izboru projektanta. Pred izvedbo mora izbran ponudnik delavniško risbo uskladiti s projektantom.

izgled:



šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
KO	koš za smeti kovinski perforiran	Φ 25 * h32	17

Opis: KOŠ ZA SMETI. Kovinski perforiran, prašno barvan v barvi po izboru projektanta. Kot koš za smeti art. KP245C proizvajalec KGŽ ali enakovredno

izgled:



šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
PC	podstavek za računalnik na kolesih	47/22/H42	10

Opis: VOZIČEK ZA RAČUNALNIK. Izdelan iz brašnobarvane perforirane pločevine. Kolesa nosilnost 25 kg. Kot voziček za računalnik art. 1PS-02-40 Gonzaga pro, ali enakovredno

izgled:



šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
KLO	koš za ločevanje odpadkov inox	87*30*H100	5

Opis: KOŠ ZA LOČEVANJE ODPADKOV INOX. Prirejen za vstavljanje PVC vrečk za odpadke. Med posameznimi odpadki sta pregradni steni, ki preprečujeta, da bi se pri praznjenju PVC vrečke med seboj zatikale in trgale. Koš ima na spodnjem delu regulirne nogice, ki omogočajo pravilno namestitev na neravnih terenih. Art 100577 EKI KRANJ ali enakovredno.

izgled:



šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
SG	stojalo garderobno z nosilcem za dežnike		20

Opis: STOJALO GARDEROBNO Z NOSILCEM ZA DEŽNIKE. Retro izvedbe.
Kovinska črna konstrukcija s pvc obešali, ocejlnikom in nastavki za dežnike. Kot stojalo garderobno Detroit ali enakovredno

izgled:



KNJIŽNE POLICE KOVINSKE

šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
PKk5	knjižne police kovinske (dvo stranske)	60/80/270 (8 polic)	21
PKk6	knjižne police kovinske (eno stranske)	30/80/275 (8 polic)	31
PKk7	knjižne police kovinske (eno stranske)	50/80/235 (3 police)	30

Opis: Stranice in police so iz polne prašnobarvane pločevine. Regali imajo hrbtno križno vez. Polece premične po višini. Minimalna nosilnost 60 kg na polico. Arhivski regali sistem Sysco Trevis ali enakovredno.

izgled:



PREMIČNI REGALI NA TIRNICAH

šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
PKR1	premični knjižni regali (448,0tm) 8x obojestranski 50(25+25) x 400cm, h=ca.260cm police: 6x h30cm (384,0tm) police: 1x h40cm (64,0tm)	400/420/h260	1
PKR2	premični knjižni regali (384,0tm) 8x obojestranski 50(25+25) x 400cm, h=ca.230cm police: 5x h30cm (320,0=0tm) police: 1x h40cm (64,0tm)	400/420/h230	1
PKR3	premični knjižni regali (842,4tm) 13x obojestranski 60(30+30) x 540cm, h=ca.230cm police: 5x h30cm (702,0tm) police: 1x h40cm (140,4tm)	540/680/h230	1
PKR4	premični knjižni regali (352,0tm) 11x obojestranski 80(40+40) x 400cm, h=ca.270cm police: 4x h60cm opomba: v kolikor je izvedljivo se en regal zamenja z regalom globine 100 cm	400/950/h270	1

Opis: Vse stranice regalov so polne z dodanimi polnili (med polico in stranico ni praznega prostora).
Stranice omogočajo nastavitev polic na vsakih 20 mm.
Police imajo rob debeline 33 mm. Rob je zaradi zagotavljanja togosti police trikrat zapognjen.
Nosilnost ene police je min. 80 kg (enakomerna obremenitev).
Vse stranice, police in premična podvozja so prašno barvani.
Zatični sistem ogrodja in polic regala.
Sistem je razstavljiv in prestavljiv.
Vse premične enote imajo po eno pogonsko tirnico.
Premik regalov po tirnicah, montiranih na leseni pod (Terrazzo 22 mm), s klančino s prednje strani
Ročni pogon, ki uporabniku preko zobniškega prenosa in verige omogoča enostaven premik regalov.
Talni verižni prenos omogoča premikanje več regalov hkrati brez zdrsavanja; premik več (ali vseh) regalov z vrtenjem volana na enem (skrajnem) regal, in to brez uporabe sile.
Barva regalov svetlo siva, RAL 9002.
Višina premičnih podvozij je 150 mm.
Premično podvozje omogoča obremenitev 15.000 kg.
Kolesa imajo premer 145 mm.
Seistem premičnih regalov Sysco Trevis ali enakovredno.

izgled:



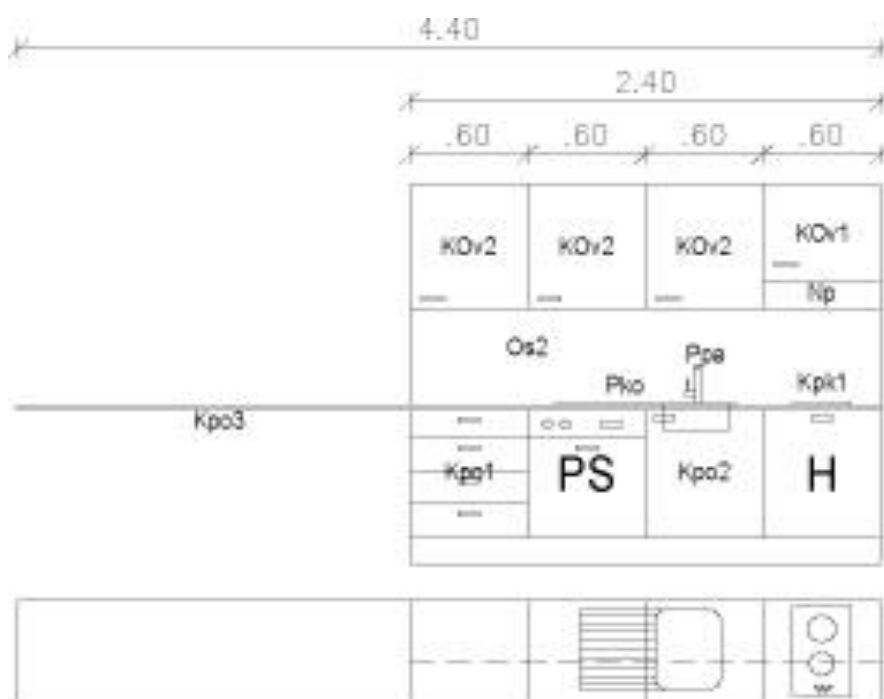
ČAJNA KUHINJA objekt A 1. nadstropje in objekt B pritličje

šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
KPo1	predalnik podpultni	60/60/90	2
KPo2	omara kuhinjska podpultna za pomivalno korit	60/90/90	2
KPo3	kuhinjski pult, komplet z zaključnimi letvami tekoči meter		11,7
KPo4	podpultna omara s policami	60/60/90	2
H	obloga vrata za podpultni vgradni hladilnik	60/h72	1
	hladilnik vgradni		
H	kot npr. GORENJE RBIU6092AW ali enakovredno		1
H1	hladilnik prostostoječi GORENJE RB6152BW ali enakovredno		1
	Steklokeramično kuhališče		
KPk1	kot npr. GORENJE EC321BCSC ali enakovredno		2
	pomivalni stroj (vgradni pod pultom)		
PS	kot npr. GORENJE GV68260 ali enakovredno		2
PS	obloga vrata za podpultni vgradni pomivalni stroj	60/h72	2
	pomivalno korito skupaj z odtokom		
Pko	kot npr. ALVEUS BASIC 140 ali enakovredno	60/90/90	2
KOv1	omara viseče z vrati, za vgrdnjo kuhinjske nape	60/40/h50	2
KOv2	omara viseče z vrati	60/60/h70	5
Np	vgradna kuhinjska napa GORENJE DU611B ali enakovredno		2
	pipa		
Ppa	kot npr. ALVEUS AZETA-P ali enakovredno		2
Os1	obloga stene iz kaljenega barvnega stekla	180+60/h55	1
Os2	obloga stene iz kaljenega barvnega stekla	240+60/h55	1

Opis: Vsi leseni elementi so izdelani iz iverice debeline 18 mm oplemenitene z melaminsko folijo. Vsi robovi so zaključeni z ABS robom debeline 2 mm. Vse omarice (podpultne in viseče) imajo po dve polici. Vrata so opremljena s tečaji z mehkim zapiranjem, odpiranje 110 °. Predali so na vodilih z mehkim in tihim zapiranjem. Podpultne omarice stojijo na PVC regulacijskih nogicah višine 15 cm.. Cokel je PVC v izgledu brušenega inoksa. Ročaji kovinski dvovijačni mat krom izvedbe po izboru projektanta.. Kuhinjski pult je izdelan iz vlagoodporne iverice debeline 40 mm na vseh straneh zaključen z masivnim robom debelini min 8 mm in obojestransko oplemeniten z z ultrapasom. Med pultom in visečimi omaricami je stena zaščitena z barvano stekleno oblogo iz kaljenega stekla debeline 6 mm.

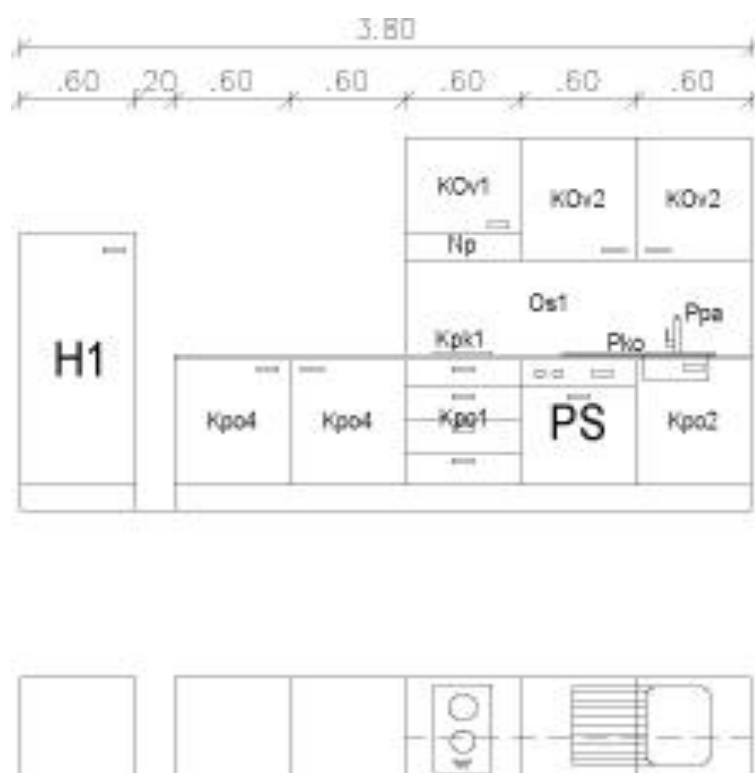
ČAJNA KUHINJA objekt A 1. nadstropje

pogled:



ČAJNA KUHINJA objekt B pritličje

pogled:



ROLO SENČILA

šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
SNr01	rolo senčilo	171/200	4
SNr02	rolo senčilo	105/80	8
SNr03	rolo senčilo	105/180	19
SNr04	rolo senčilo	100/180	8
SNr05	rolo senčilo	161/196	7
SNr06	rolo senčilo	120/196	1
SNr07	rolo senčilo	156/156	3
SNr08	rolo senčilo	96/118	1
SNr09	rolo senčilo	115/192	2
SNr10	rolo senčilo	142/75	1
SNr11	rolo senčilo	248/117	1
SNr12	rolo senčilo	105/50	1
SNr13	rolo senčilo	50/80	2
SNr14	rolo senčilo	112/157	16
SNr15	rolo senčilo	320/260	2

Opis: Rolo senčilo na ročni pogon. Kardanski pogon (s palico), tkanina "screen", prosojnost 1-10%, barva po izboru projektanta

šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
SNr05p	senčilo z popolno zatemnitvijo	161/196	4

Opis: Rolo senčilo na ročni pogon. Kardanski pogon (s palico), za ztemnitev prostora, tkanina "black out", prosojnost 0%, barva po izboru projektanta

DODATNA OPREMA

šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
-------	---------	-------------------	-----

RAC	računalnik z monitorjem		1
-----	-------------------------	--	---

Opis: RAČUNALNIK:

- pokončno ohišje (Tower)
- napajalnik minimalno 300W
- Intel Core i5 ali boljši
- vsaj 8GB RAM-a, vsaj 2 prosti ležišči
- vsaj 250 GB SSD
- podpora zapisovanju na CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD+R (tudi dvoslojno), DVD-RW, DVD+RW in DVD-RAM s priloženo programsko opremo (ne preizkusna verzija) za zapisovanje in predvajanje
- integriran video adapter, prosto ležišče za PCI Express grafično kartico (x16),
- ethernet mrežni vmesnik – integriran (možne hitrosti prenosa 10/100/1000Mbps)
- zvočna kartica
- vgrajen zvočnik
- USB optična miška s kolesčkom
- slovenska tipkovnica USB, ISO Latin2 razporeditev (ne nalepke)
- razširitveni priključki: vsaj 4xUSB 3.0 (od tega dva spredaj) in vsaj 2xUSB 2.0, skupno število USB 3.0 in USB 2.0 mora biti vsaj 8, zunanji mikrofoni (spredaj), zaslon, slušalke/line out (spredaj), RJ-45, serijski port, VGA, 2x DisplayPort, HDMI
- operacijski sistem windows 10 pro 64 bit
- programska oprema office 2016 slo, std edu licenca
- garancija proizvajalca najmanj 36 mesecev.

MONITOR:

- LCD 24 inch z LED osvetlitvijo
- VGA, Display port in DVI vhod, s priloženima kabloma za VGA in DVI
- Ločljivost: vsaj 1920 x 1080
- Kontrast: 1000:1
- Svetilnost: vsaj 250 nits
- Odzivni čas: 5 ms
- Vidni kot: 178° /178°
- ergonomsko nastavljanje zaslona: min. 21° nazaj, dvig, zasuk, obrat za 90°
- vgrajen napajalnik, priložen napajalni kabel
- garancija proizvajalca najmanj 36 mesecev.

šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
-------	---------	-------------------	-----

PPL	projekcijsko platno		2
-----	---------------------	--	---

Opis: stropno projekcijsko platno z ročnim upravljenjem

Gladko projekcijsko platno, mere 200x200 cm, brez črnih obrob. Namenjeno prikazovanju diapozitivov z diaprojektorja, za projektorje z XGA, SVGA, 1080p, 720p in še posebej WXGA (1920x1080 pikslov) ločljivostjo. Pri 16:9, 4:3 ali kateremkoli drugem kino formatu

šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
-------	---------	-------------------	-----

CIT	čitalnik črtne kode		1
-----	---------------------	--	---

Opis:

- Branje na daljavo: maks. 600 mm
- Razred zaščite: IP40 ali boljše
- Skenirana potrditev: Zvočna, LED
- Stopnja skeniranja: 270 scan/s
- Vmesnik: (PC/multimedija) USB
- Vrsta berljive kode: 1D
- Vrsta skenerja: Skener črtne kode
- vključeno stojalo

kot npr. Datalogic Heron HD3130 ali enakovredno

šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
-------	---------	-------------------	-----

TIS	termični tiskalnik		1
-----	--------------------	--	---

Opis:

- toplotno vrstično tiskanje
- Hitrost tiskanja: 200 mm/s
- Komplet znakov za tisk: ANK
- Število stolpcev pri računi: Širina lista 80 mm, 48 / 64
- Nabor znakov: 95 alfanumerično, 18 mednarodno, 128 × 43 grafika
- Znakov na palec: 22,6 znakov/palec / 16,9 znakov/palec
- Gostota točk: 203 pik na palec x 203 pik na palec
- Barvni tisk: Črna
- Znak za tisk: Besedilo (vklj. s simbolom za evro), Grafika, Črna koda
- Tipi papirja: Bon
- Velikost papirja pri kolutu papirja: 79,50 ± 0,50 (Š) mm x premer 83,00 mm, 57,50 ± 0,50 (Š) mm x premer 83,00 mm
- Priključki: Odpiranje predala, USB 2.0 vrste B, Vmesnik ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232
- Zanesljivost: 60.000.000 MCBF (vrstice), 360.000 MTBF (ure)
- Življenjska doba auto rezalnika: 1.500.000 rezov
- Življenjska doba tiskalnika: 15.000.000 Vrstice
- Življenjska doba tiskalne glave: 100 km - 100.000.000 impulzov

Tiskalnik mora podpirati tiskanje QR kode skladno z Zakonom o davčnem potrjevanju računov.
kot npr. npr Epson termični tiskalnik ali enakovredno

šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
-------	---------	-------------------	-----

VNN	večnamenska naprava		1
-----	---------------------	--	---

- Opis:**
- Pomnilnik: 4 GB
 - Trdi disk: 250 GB
 - Zaloga papirja (standardno): 2x 550 listni predal, 1x 100 listni bypass
 - Velikost papirja: A6 – SR A3
 - Gramatura papirja: 52 – 300 g/m²
 - Duplex: DA
 - Vmesniki: USB 2.0., SD slot, Ethernet 10 base-T/100 base-TX, Gigabit Ethernet, Ethernet 1000 Base-T
 - Mrežni protokol: TCP/IP (IPv4, IPv6). Opcija: IPX/SPX
 - Hitrost kopiranja črno-belo: 20 str/min
 - Hitrost kopiranja barvno: 20 str/min
 - Ločljivost: 1200 x 1200 dpi
 - velikost papirja: A6 – SR A3
 - Skener ločljivost: 600 dpi/ max 1200dpi
 - Velikost gonilnikov: A5 – A3
 - Format zapisa: PDF/JPEG/TIFF
 - E-KURIR (Scan-to-email)
 - Pošiljanje v mape (Scan-to-folder)
- kot npr. RICOH Aficio MP C2004SP ali enakovredno

šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
-------	---------	-------------------	-----

PRO	projektor s stropnim nosilcem		1
-----	-------------------------------	--	---

- Opis:**
- ločljivost: osnovna 1920 x 1080 Full HD, do WUXGA 1920 x 1200
 - svetilnost: 4000 ANSI lumnov
 - kontrast 10000:1
 - format slike: 16:9 (osnovni), 4:3 in 16:10 (sekundarni)
 - video standardi: NTSC, PAL, SECAM, 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i
 - objektiv: ročni fokus, ročni zoom x 1,7
 - velikost slike 76,2-762 cm
 - projekcijska razdalja: 0,74-14,08 m
 - projekcijsko razmerje: 1,2-2,1 : 1
 - korekcija trapezne slike
 - vhodni priključki: 2 x HDMI, 1 x 15-pin VGA, 1 x kompozitni video RCA, 1 x RCA (L/R), 1 x Stereo Mini Jack, 1 x mikrofona, 1 x RJ-45, 1 x RS-232, 1 x USB tip A, 1 x USB tip B
 - izhodni priključki: 1 x 15-pin VGA, 1 x Stereo Mini Jack, 1 x 3D Sync
 - zvok: 20W
 - daljinsko vodenje
 - življenjska doba žarnice: do 3500 ur
 - RGB izhod za monitor (Mini D-sub 15 pin) - možnost hkratnega priklopa na zaslon računalnika
 - stropni nosilec
 - vključno s potrebnimi kabli (brez množilnika signala) za povezavo med projektorjem in računalnikom
- kot npr. NEC projektor M403H ali enakovredno

šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
TRV	transportni voziček	45x65xh75	2

Opis: - regalni voziček



šifra	element	dimenzije (g/š/v)	kos
GP	govorniški pult	80x60xh110	1

enostavne oblike. Iz enakega materiala kot je miza predavatelja. Polne površine so izdelane iz furnirane iverice debeline 50 mm (furnir po izboru projektanta). Spodnja polica v istem materialu. Izvajalec bo pred izvedbo s projektantom uskladi delavniško risbo. Konstrukcija je izdelana iz pobištvenih profilov, barvanih po RAL lestvici po izboru projektanta.

