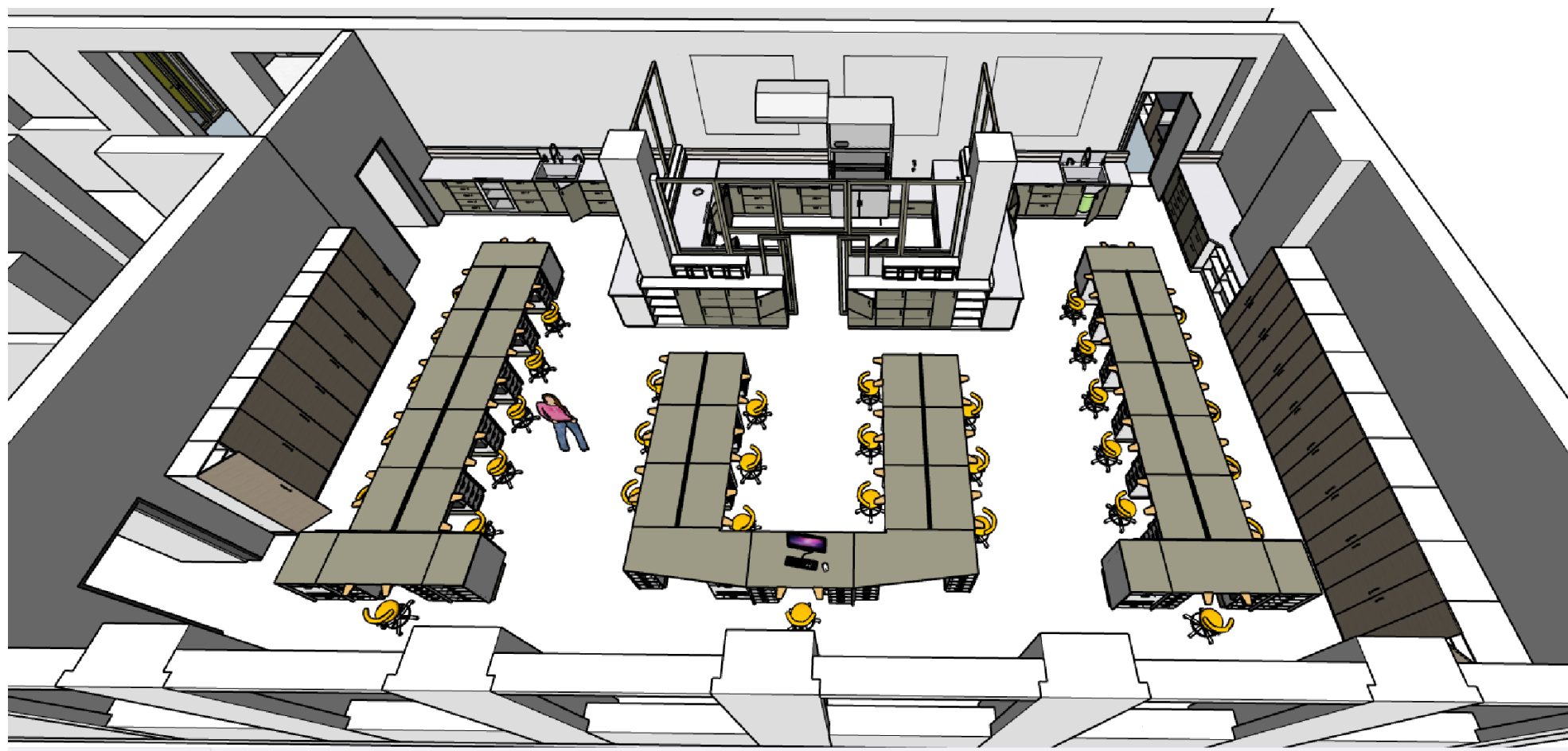






# ZOBOTEHNIČNI LABORATORIJ





P01. ZOBOTEHNIČNI LABORATORIJ						0,00 €
1 delovno mesto v zobotehničnem laboratoriju - učenec						
oznaka	m1					
dimenzije	delovna miza: 100/60/90cm					
opis	<p>Delovna miza s predalnikom iz iverala s petimi predali ter predalnikom sesalca. Gornji predal je namenjen shranjevanju opreme mize in je brez ključavnice, spodnji štirje se zaklepajo s sistemskimi cilindričnimi ključavnicami (vsak predal svoj ključ + glavni ključ, ki odklepa vse predale), fronte predalov ter mizno ohišje so iz iverne plošče + HPL+ ABS, korpus predalnika iz iverala. Korpusi predalov so kovinski. Vključene opore za komolce iz polnega bukovega lesa (po obstoječih v ZTL) s podkonstrukcijo za pritrditev. Miza se priključuje na plin, komprimiran zrak, elektro priključek, UTP, hrbtišče mize je iz iverne plošče + HPL + ABS, delovni pult kompaktna plošča z zaobljeno rezkanim robom, kot. npr. TRESPA TOP LAB 25 mm, crystal mat, gray core. Vključno z dobavo in vgradnjo: na delovni površini set "pop-up" vtičnic 2x el in 1x UTP s pokrovčkom za prašno zaščito, na stranski plošči pod pultom set vtičnic 6x el. Upoštevati montažo tehnoloških elementov, ki niso predmet tega naročila (sesalec, ročnik, regulator...) z usklajevanjem in prilagoditvami na izbrano opremo. Po shemi.</p>					
						
						
		kom	32,00	0,00 €	0,00 €	



2	delovno mesto v zobotehničnem laboratoriju - končna miza					
	oznaka m1a					
	dimenzije delovna miza: 124/60/90cm					
	opis	Delovna miza s predalnikom iz iverala s petimi predali ter elementom za sesalec z zgornjim oredalom. Prostor za sesalec mora biti prezračevan. Gornji predal je namenjen shranjevanju opreme mize in je brez ključavnice, spodnji štirje se zaklepajo s sistemskimi cilindričnimi ključavnicami (vsak predal svoj ključ + glavni ključ, ki odklepa vse predale). Pod delovno površino sta dva predala, en od teh z inox notranjostjo. Fronte predalov ter mizno ohišje so iz iverne plošče + HPL+ ABS, korpus predalnika iz iverala. Korpusi predalov so kovinski. Vključene opore za komolce iz polnega bukovega lesa (po obstoječih v ZTL) s podkonstrukcijo za pritrditev. Miza se priključuje na plin, komprimiran zrak, elektro priključek, UTP, hrbtišče mize je iz iverne plošče + HPL + ABS, delovni pult kompaktna plošča z zaobljeno rezkanim robom, kot. npr. TRESPA TOP LAB 25 mm, crystall mat, gray core. Vključno z dobavo in vgradnjo: na stranski plošči pod pultom set vtičnic 6x el., 1x UTP. Upoštevati montažo tehnoloških elementov, ki niso predmet tega naročila (sesalec, ročnik, regulator...) z usklajevanjem in prilagoditvami na izbrano opremo. Po shemi.				
						
		kom	2,00	0,00 €	0,00 €	

3 oznaka dimenzije opis	delovno mesto v zobotehničnem laboratoriju - učitelj				
	m2				
	delovna miza: 140/70/95cm				
	Delovna miza z 2x predalnikom iz iverala s petimi predali ter predalnikom sesalca. Gornji predal je namenjen shranjevanju opreme mize in je brez ključavnice, spodnji štirje se zaklepajo s sistemskimi cilindričnimi ključavnicami (vsak predal svoj kluč + glavni ključ, ki odklepa vse predale), fronte predalov ter mizno ohišje so iz iverne plošče + HPL+ ABS, korpus predalnika iz iverala. Korpusi predalov so kovinski. Vključene opore za komolce iz polnega bukovega lesa (po obstoječih v ZTL) s podkonstrukcijo za pritrditev. Miza se priključuje na plin, komprimiran zrak, elektro priključek, UTP, hrbtišče mize je iz iverne plošče + HPL + ABS, delovni pult kompaktna plošča z zaobljeno rezkanim robom, kot. npr. TRESPA TOP LAB 25 mm, crystall mat, gray core. Vključno z dobavo in vgradnjo: na delovni površini set "pop-up" vtičnic 2x el in 1x UTP s pokrovčkom za prašno zaščito, na stranski plošči pod pultom set vtičnic 6x el. Upoštevati montažo tehnoloških elementov, ki niso predmet tega naročila (sesalec, ročnik, regulator...) z usklajevanjem in prilagoditvami na izbrano opremo. Po shemi.				
					
	kom	2,00	0,00 €	0,00 €	


<b>4</b>	<b>elementi ob mizah m2</b>					
oznaka	<b>m2a</b>					
dimenzije	<b>delovna miza: 54/70/95cm</b>					
opis	Element s predalnikom iz iverala. Gornji predal je brez ključavnice, ostali se zaklepajo s sistemskimi cilindričnimi ključavnicami. Fronte predalov ter mizno ohišje so iz iverne plošče + HPL+ ABS, korpus predalnika iz iverala. Korpusi predalov so kovinski. Hrbtišče je iz iverne plošče + HPL + ABS, delovni pult kompaktna plošča z zaobljeno rezkanim robom, kot. npr. TRESPA TOP LAB 25 mm, crystal mat, gray core. Okrogli izrezi fi 60mm za napajalne kable. Po shemi.					
		kom	2,00	0,00 €	0,00 €	
<b>5</b>	<b>elementi ob mizah m2</b>					
oznaka	<b>m2b</b>					
dimenzije	<b>delovna miza: 54/70/95cm</b>					
opis	Element s predalnikom in policami iz iverala. Gornji predal je brez ključavnice. Srednji del ima krilna vrata s prezračevanjem in je namenjen ohišju računalnika. Spodnji del je višine min. 20cm, ima krilna vrata s prezračevanjem in je namenjen za vakuum pumpo. Krilna vrata se zaklepajo s sistemskimi cilindričnimi ključavnicami. Fronte ter mizno ohišje so iz iverne plošče + HPL+ ABS, korpus predalnika iz iverala. Korpusi predalov so kovinski. Hrbtišče je iz iverne plošče + HPL + ABS, delovni pult kompaktna plošča z zaobljeno rezkanim robom, kot. npr. TRESPA TOP LAB 25 mm, crystal mat, gray core. Okrogli izrezi fi 60mm za napajalne kable. Po shemi.					
		kom	2,00	0,00 €	0,00 €	

6	kateder v ZTL					
oznaka	m3					
dimenzije	kateder: 140/75/95cm					
opis	<p>Delovna miza z 2x predalnikom iz iverala s petimi predali ter predalnikom sesalca. Gornji predal je namenjen shranjevanju opreme mize in je brez ključavnice, spodnji štirje se zaklepajo s sistemskimi cilindričnimi ključavnicami (vsak predal svoj kluč + glavni ključ, ki odklepa vse predale), fronte predalov ter mizno ohišje so iz iverne plošče + HPL+ ABS, korpus predalnika iz iverala. Korpusi predalov so kovinski. Vključene opore za komolce iz polnega bukovega lesa (po obstoječih v ZTL) s podkonstrukcijo za pritrditev. Miza se priključuje na plin, komprimiran zrak, elektro priključek, UTP, hrbtišče mize je iz iverne plošče + HPL + ABS, delovni pult kompaktna plošča z zaobljeno rezkanim robom, kot. npr. TRESPA TOP LAB 25 mm, crystal mat, gray core. Vključno z dobavo in vgradnjo: na delovni površini set "pop-up" mehanizem za ekran dimenzije 24" s pokrovčkom za prašno zaščito, na stranski plošči pod pultom set vtičnic 6x el. Upoštevati montažo tehnoloških elementov, ki niso predmet tega naročila (sesalec, ročnik, regulator...) z usklajevanjem in prilagoditvami na izbrano opremo. Po shemi.</p>					
						
		kom	1.00	0.00 €	0.00 €	

<b>7</b>	<b>kateder v ZTL - stranski deli</b>					
oznaka	<b>m3a</b>					
dimenzije	<b>kateder: 165/60-75/95cm</b>					
opis	1x predalnik, s petimi predali, gornji je brez ključavnice, ostali s ključavnico. 1x element s predalom in policami. Gornji predal je brez ključavnice. Srednji del ima krilna vrata s prezračevanjem in je namenjen ohišju računalnika. Spodnji del je višine min. 20cm, ima krilna vrata s prezračevanjem in je namenjen za vakuum pumpo. Krilna vrata se zaklepajo s sistemskimi cilindričnimi ključavnicami. Fronte predalov ter mizno ohišje so iz iverne plošče + HPL+ ABS, korpus predalnika iz iverala. Korpusi predalov so kovinski. Hrbtišče je iz iverne plošče + HPL + ABS, delovni pult kompaktna plošča z zaobljeno rezkanim robom, kot. npr. TRESPA TOP LAB 25 mm, crystall mat, gray core. Okrogli izrezi fi 60mm za napajalne kable. Po shemi.					
		kom	1,00	0,00 €	0,00 €	
<b>8</b>	<b>kateder v ZTL - stranski deli</b>					
oznaka	<b>m3b</b>					
dimenzije	<b>kateder: 165/60-75/95cm</b>					
opis	2x predalnik, s petimi predali, gornji je brez ključavnice, ostali s ključavnico s sistemskimi cilindričnimi ključavnicami. Fronte predalov ter mizno ohišje so iz iverne plošče + HPL+ ABS, korpus predalnika iz iverala. Korpusi predalov so kovinski. Hrbtišče je iz iverne plošče + HPL + ABS, delovni pult kompaktna plošča z zaobljeno rezkanim robom, kot. npr. TRESPA TOP LAB 25 mm, crystall mat, gray core. Okrogli izrezi fi 60mm za napajalne kable. Po shemi.					
		kom	1,00	0,00 €	0,00 €	



[illegible]

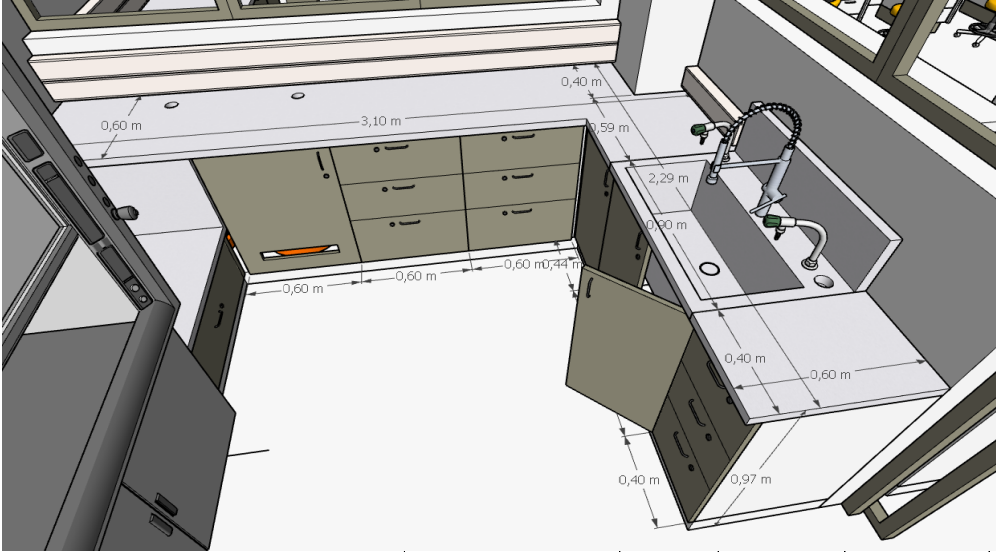
<b>10</b>	<b>omara</b>					
<b>oznaka</b>	<b>om2</b>					
<b>dimenzije</b>	<b>omara: 50/42/202cm</b>					
<b>opis</b>	Dvokrilna omara v prostoru ZTL, korpus iz iverala s šestimi policami- regulacija višine, fronte iz iverne plošče+HPL+ABS. Ročaj po izbiri arhitekta, kvalitetno okovje, mehko zapiranje, cokol višine 10cm, odporen na mokro čiščenje. Zaklepanje s cilindrično ključavnico. Po shemi.					
		kom	9,00	0,00 €	0,00 €	

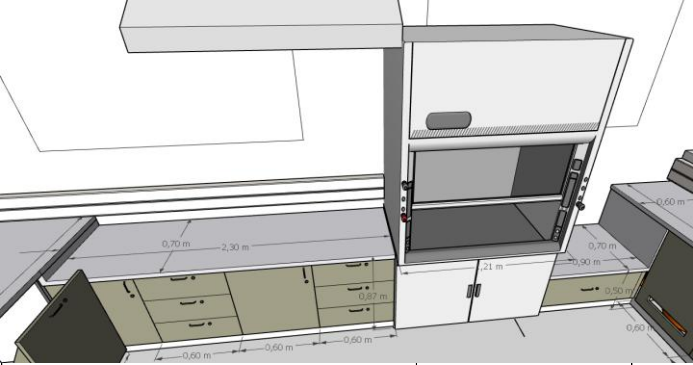
<b>11</b>	<b>omara</b>					
<b>oznaka</b>	<b>om3</b>					
<b>dimenzije</b>	<b>omara: 150/42/202cm</b>					
<b>opis</b>	Odprta omara za odlaganje torb, korpus iz iverala s šestimi policami- regulacija višine, cokel višine 10cm, odporen na mokro čiščenje. Zaklepanje s cilindrično ključavnico. Po shemi.					
		kom	1,00	0,00 €	0,00 €	



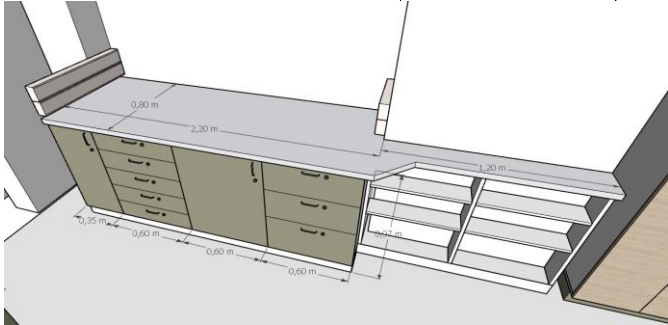
<b>13</b>	<b>delovni pult</b>					
<b>oznaka</b>	<b>dp2a</b>					
<b>dimenzije</b>	<b>pult: 310/229/97</b>					
<b>opis</b>	<p>obstenski pult z omaricami in predali po shemi, INOX delovna površina, predali in omarice se zaklepajo s cilindričnimi ključavnicami, cokel višine 10cm, odporen na mokro čiščenje. Korpusi predalov so kovinski, obremenitev min. 50kg. Obremenitev polic min. 100kg. v omarah 2 vmesni polici. Element z INOX koritom z enoročno armaturo z izvlečim/visečim tušem (kot. npr ALVEUS Bolly S CHR) ter 2x polnilno pipo. Pri koritu pult s protirazlivnim robom. Pod koritom separator za mavec (ni predmet tega popisa). Izrez v pultu za odpadke, fi 200mm, spodaj voziček za posodo z odpadki na kolescih na izvlek. Na vsakem sklopu izrezi fi 60mm za prehode instalacij z odstranljivimi pokrovi. INOX pult, fronte iz iverne plošče +HPL+ABS. INOX kislino odporen Aisi 316 L debeline 2mm. Pod pultom vgrajen laboratorijski hladilnik (opisan v ločeni postavki). Po shemi.</p>					
<p>The technical drawing shows a corner laboratory workbench. Dimensions are provided in meters (m). The main counter length is 3.10 m. The depth of the counter is 0.70 m. The sink area has a width of 0.90 m and a depth of 0.29 m. The faucet height is 0.59 m. The base cabinet has a total width of 0.97 m and a depth of 0.40 m. The upper cabinets have a width of 0.60 m and a depth of 0.40 m. The lower cabinets have a width of 0.60 m and a depth of 0.40 m. The overall width of the unit is 0.90 m. The drawing also shows a window above the counter and a door on the right side.</p>						
		korn	1,00	0,00 €	0,00 €	

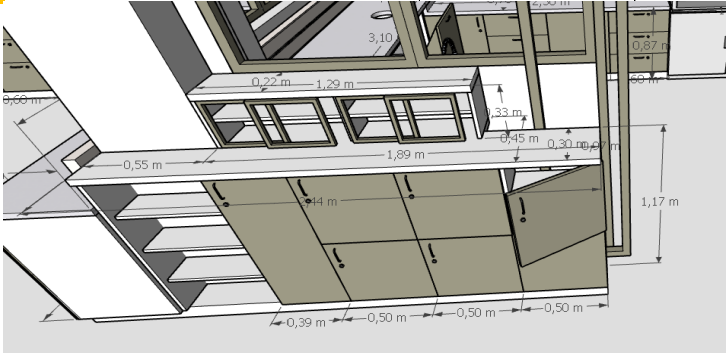


<div>14</div> <div>delovni pult</div> <div>oznaka dp2b</div> <div>dimenzije pult: 310/229/97</div> <div>opis</div>	<div>obstenski pult z omaricami in predali po shemi, INOX delovna površina, predali in omarice se zaklepajo s cilindričnimi ključavnicami, cokol višine 10cm, odporen na mokro čiščenje. Korpusi predalov so kovinski, obremenitev min. 50kg. Obremenitev polic min. 100kg. v omarah 2 vmesni polici. Element z INOX koritom z enoročno armaturo z izvlečim/visečim tušem (kot. npr ALVEUS Bolly S CHR) ter 2x polnilno pipo. Pri koritu pult s protirazlivnim robom. Pod koritom separator za mavec (ni predmet tega popisa). Na vsakem sklopu izrezi fi 60mm za prehode instalacij z odstranljivimi pokrovi. INOX pult, fronte iz iverne plošče +HPL+ABS. INOX kislino odporen Aisi 316 L debeline 2mm. Pod pultom 2x sesalec. Po shemi.</div>				
		kom	1,00	0,00 €	0,00 €


15 oznaka dimenzije opis	delovni pult z napo					
	dp3					
	delovni pult: 440/70/87-50cm					
	<p>obstenski pult z omaricami in predali po shemi, INOX delovna površina, predali in omarice se zaklepajo s cilindričnimi ključavnicami, cokol višine 10cm, odporen na mokro čiščenje. Korpusi predalov so kovinski, obremenitev min. 50kg. Obremenitev polic min. 100kg. v omarah 2 vmesni polici. Na vsakem sklopu izrezi fi 60mm za prehode instalacij z odstranljivimi pokrovi. INOX pult, fronte iz iverne plošče +HPL+ABS. INOX kislino odporen Aisi 316 L debeline 2mm. Po shemi.</p>					
						
		kom	1,00	0,00 €	0,00 €	


[illegible]

17 oznaka dimenzije opis	delovni pult					
	dp5					
	delovni pult: 230+120/80/97cm					
	obstenski pult z omaricami in predali po shemi, INOX delovna površina, predali in omarice se zaklepajo s cilindričnimi ključavnicami, cokol višine 10cm, odporen na mokro čiščenje. Korpusi predalov so kovinski, obremenitev min. 50kg. Obremenitev polic min. 100kg. v omarah 2 vmesni polici. Na vsakem sklopu izrezi fi 60mm za prehode instalacij z odstranljivimi pokrovi. INOX pult, fronte iz iverne plošče +HPL+ABS. INOX kislinno odporen Aisi 316 L debeline 2mm. Po shemi.					
						
		kom	1,00	0,00 €	0,00 €	

18	delovni pult					
	oznaka dp6					
	dimenzije delovni pult: 188+55/45/117+33cm					
	opis	<p>obstenski pult z omaricami po shemi, INOX delovna površina, omarice se zaklepajo s cilindričnimi ključavnicami, cokol višine 10cm, odporen na mokro čiščenje. Sestav z vratci za shranjevanje artikulatorjev, korpus iz iverala, vratca iz iverne plošče+HPL+ABS polica na polovici višine shranjevalnega prostora posameznega modula. Zgornji segment z drsnimi steklenimi vratci s ključavnico. INOX pult, fronte iz iverne plošče +HPL+ABS. INOX kislino odporen Aisi 316 L debeline 2mm. Po shemi.</p>				
						
		kom	2,00	0,00 €	0,00 €	



<b>19</b>	<b>omarica za ključe</b>					
<b>oznaka</b>	<b>klj1</b>					
<b>dimenzije</b>	<b>207/60/10 cm</b>					
<b>opis</b>	omarica za ključe predalov v zobotehničnem laboratorijev, petdelna omarica globine 10cm s kljukicami ter oznakami za 40 ključev v posameznem segmentu. Korpus iz oplemenitenega iverala, fronte iveral+HPL+ABS. Zaklepanje s cilindrično ključavnico. Ročaj INOX, po izbiri arhitekta.					
						
		kom	1,00	0,00 €	0,00 €	

20	digestorij					
oznaka	dig					
dimenzije	digestorij 120/90/240					
opis	Digestorij za peč z odsesovanjem in omarico v spodnjem delu, <b> vključno z ventilatorjem in cevnim razvodom, posegi v spuščnem stropu in na strehi/fasadi ter z vsemi priklopi</b>					
		kom	1,00	0,00 €	0,00 €	
21	delovne podlage					
oznaka						
dimenzije						
opis	INOX podlage za delovne mize dimenzije 40/30cm					
		kom	37,00	0,00 €	0,00 €	
22	laboratorijski hladilnik					
oznaka						
dimenzije						
opis	Dobava in vgradnja laboratorijskega hladilnika za vgradnjo pod pultom, z zagotovljeno temperaturno stabilnostjo, s steklenimi vrati, delovno območje +3-+16°C. Krmiljenje na tipke, digitalni prikazovalnik, varnostne funkcije v primeru okvare. Kot npr. Liebherr LKUv 1613					
		kom	2,00	0,00 €	0,00 €	