

ЗА ОПРЕМАЊЕ ОДЕЉЕЊА ЕКОНОМСКОГ ФАКУЛТЕТА ИЗ СУБОТИЦЕ У БУЈАНОВЦУ

Бр.	Опис радова	Јед. мере	Количина	Јединична цена (дин)	Цена (дин)
			А	Б	АхБ
01. ОПРЕМАЊЕ ОБЈЕКТА					
01.00.	НАМЕШТАЈ ПО МЕРИ				
01.01.	<p>Напомена: Сва опреме за високошколске установе мора бити израђена од висококвалитетних материјала, нешкодљивих за околину и без оштрих ивица, са високом отпорношћу на хабање. У јединичне цене намештаја и опреме рачунати са транспортом до објекта, разношење и монтажу по објекту до сваке просторије према пројекту (просторном распореду) као и прикључење техничке опреме на електро и друге инсталације односно стављање у функцију целокупног намештаја и опреме факултета, а у свему према пројекту.</p> <p>Описи и количине намештаја и опреме дати су у овој спецификацији. Приложени цртежи и фотографије тачније одређују димензије и изглед. Количине из спецификације и описи на цртежима се разликују због постојећег намештаја којим ће се делимично опремати зграда.</p> <p>Набавка материјала, израда и уградња радних столова. Радна плоча стола израђена је од универа дебљине 36 мм, заобљених ивица, кантована АБС траком. Конструкција стола је од квадратних челичних профила димензија 30x30 мм, са гуменим или пвц стопама. Завршна обрада цеви је пластификација у боји алуминијума-мат 9006 по RALL стандарду.</p> <p>На средини стола (као што је дато у шеми) направити отвор у радној плочи зарад монтирања инсталационог канала (предмет пројекта тт и електро инсталација), у ком се налазе прикључци мрежи и сл. На површини стола канал обложити плочама од универа. Веза плоче стола и конструкције је вијцима</p>				

	са машинском главом и двонавојним матицама. Боја плоче универа је дата пројектом. Произвођач је дужан да изради радионичке цртеже и на њих добије сагласност пројектанта и наручиоца. Обрачун по комаду, уграђене позиције.				
01.01.02.	ознака У1* у дуплом квадрату радни сто у зборници димензија 180/450/75 цм	КОМ	1		
01.01.03.	ознака У23 у дуплом квадрату сто у библиотеци - за троје димензија 300/60/75 цм	КОМ	7		
01.02.	Набавка материјала, израда и уградња радног стола за рачунар. Радна плоча стола израђена је од универа дебљине 36 мм, заобљених ивица, кантована АБС траком. Конструкција стола је од квадратних челичних профила димензија 30x30мм, са гуменим или пвц стопама. Завршна обрада цеви је пластификација у боји алуминијума-мат 9006 по RALL стандарду. Испод радне плоче са десне стране монтирати касету за кућиште рачунара, од универа дебљине 18 мм. Веза плоче стола и конструкције је вијцима са машинском главом и двонавојним матицама. На радној плочи предвидети отвор за каблове. Сто је са клизном полицом за тастатуру испод радне плоче. Боја плоче универа је дата пројектом. Произвођач је дужан да изради радионичке цртеже и на њих добије сагласност пројектанта и наручиоца. Обрачун по комаду, уграђене позиције.				
01.02.03.	ознака У7 у дуплом квадрату радни сто у кабинетима - за једну особу димензија 120/60/75 цм	КОМ	1		
01.02.04.	ознака У8 у дуплом квадрату радни сто са екстензијом - за једну особу димензија 140+80/80/75 цм	КОМ	2		
01.03.	Набавка материјала, израда и уградња радних столова. Радна плоча стола израђена је од универа дебљине 36 мм, заобљених ивица, кантована АБС траком. Конструкција стола је од квадратних челичних профила димензија 30x30 мм, са				

	<p>гуменим или пвц стопама. Завршна обрада цеви је пластификација у боји алуминијума-мат 9006 по RALL стандарду.</p> <p>Испод радне плоче са десне стране монтирати касету са три фиоке, од универа дебљине 18 мм (висине 20 цм, ширине 30 цм), са централном бравицом која је на предњој страни горње фиоке.</p> <p>Веза плоче стола и конструкције је вијцима са машинском главом и двонавојним матицама.</p> <p>Боја плоче универа је дата пројектом. Произвођач је дужан да изради радионичке цртеже и на њих добије сагласност пројектанта и наручиоца. Обрачун по комаду, уграђене позиције.</p> <p>ознака У9 у дуплом квадрату радни сто у архиву димензије 90/60/75 цм</p>	КОМ	1		
01.04.	<p>Набавка материјала, израда и уградња радног стола, мале катедре.</p> <p>Радна плоча стола израђена је од универа дебљине 36 мм, заобљених ивица, кантована АБС траком. Конструкција стола је од квадратних челичних профила димензија 30*30 мм, са гуменим или пвц стопама. Завршна обрада цеви је пластификација у боји алуминијума-мат 9006 по RALL стандарду.</p> <p>На горњој ивици стола (као што је дато у шеми) направити отвор у радној плочи зарад монтирања инсталационог канала (предмет пројекта тт и електро инсталација), у ком се налазе прикључци мрежи и сп. На површини стола канал обложити плочама од универа.</p> <p>Са три бочне стране (као што је дато у шеми) поставити плочу од универа дебљине 18 мм, висине 50 цм, од доње ивице радне плоче.</p> <p>Веза плоче стола и конструкције је вијцима са машинском главом и двонавојним матицама.</p> <p>Боја плоче универа је дата пројектом.</p> <p>Произвођач је дужан да изради радионичке цртеже и на њих добије сагласност пројектанта и наручиоца. Обрачун по комаду, уграђене позиције.</p> <p>ознака У18 у дуплом квадрату</p>				

	радни сто - мала катедра димензије 140/80/75 цм	КОМ	3		
01.05.	<p>Набавка материја, израда и уградња катедре у амфитеатру.</p> <p>Радна плоча стола израђена је од универа дебљине 36 мм, заобљених ивица, кантована АБС траком. Конструкција стола је од квадратних челичних профила димензија 30*30 мм, са гуменим или пвц стопама. Завршна обрада цеви је пластификација у боји алуминијума-мат 9006 по RALL стандарду.</p> <p>Веза плоче стола и конструкције је вијцима са машинском главом и двонавојним матицама.</p> <p>Са бочних страна стола затворити плочама од универа дебљине 36 мм.</p> <p>Катедру уз сто израдити од плоча универа дебљине 36 мм, према димензијама датим у шеми.</p> <p>На горњој ивици стола и катедре (као што је дато у шеми) направити отвор у радној плочи зарад монтирања инсталационог канала (предмет пројекта тт и електро инсталација), у ком се налазе прикључци мрежи и сп.</p> <p>На површини стола и катедре канал обложити плочама од универа.</p> <p>Боја плоче универа је дата пројектом.</p> <p>Произвођач је дужан да изради радионичке цртеже и на њих добије сагласност пројектанта и наручиоца.</p> <p>Обрачун по комаду, уграђене позиције.</p> <p>ознака У25 у дуплом квадрату катедра у амфитеатру димензије 330/80/75+80/80/150 цм</p>	КОМ	1		
01.06.	<p>Набавка материјала, израда и уградња радног стола, једна дужина јединица седења у салама.</p> <p>Радна плоча стола израђена је од универа дебљине 36 мм, заобљених ивица, кантована АБС траком. Конструкција стола је од квадратних челичних профила димензија 30*30 мм (конструисаних у I профил), са гуменим или пвц стопама.</p> <p>Завршна обрада цеви је пластификација у боји алуминијума-мат 9006 по RALL стандарду.</p> <p>Веза плоче стола и конструкције је вијцима са машинском главом и двонавојним матицама.</p>				

	<p>Боја плоче универа је дата пројектом. Произвођач је дужан да изради радионичке цртеже и на њих добије сагласност пројектанта и наручиоца. Обрачун по комаду, уграђене позиције.</p> <p>ознака У19 у дуплом квадрату радни сто - једна дужина јединица седења у салама димензије 720/60/75 цм</p>	КОМ	25		
01.07.	<p>Набавка материјала, израда и уградња радног стола у библиотеци.</p> <p>Радна плоча стола израђена је од универа дебљине 36 мм, заобљених ивица, кантована АБС траком. Конструкција стола је од квадратних челичних профила димензија 30*30 мм, са гуменим или пвц стопама. Завршна обрада цеви је пластификација у боји алуминијума-мат 9006 по RALL стандарду.</p> <p>Са три бочне стране (као што је дато у шеми) поставити плочу од универа дебљине 18 мм, висине 120 цм. Веза плоче стола и конструкције је вијцима са машинском главом и двонавојним матицама.</p> <p>Боја плоче универа је дата пројектом. Произвођач је дужан да изради радионичке цртеже и на њих добије сагласност пројектанта и наручиоца. Обрачун по комаду, уграђене позиције.</p> <p>ознака У24 у дуплом квадрату радни сто у библиотеци димензије 90/90/75(120) цм</p>	КОМ	2		
01.08.	<p>Набавка материјала, израда и уградња трибине амфитеатра.</p> <p>Једна дужна јединица се састоји из столица и радне површине. Радни део, седиште и наслон су од буковог дрвета дебљине 10 мм, лакирани, а седишта и тапацирана.</p> <p>Нога елемента је од челичних цеви димензија 76*25*2 мм, заварена за челичну стопу.</p> <p>Покретање седишта се ради аутоматски са опругом. Ослонци седишта су од набијеног челика дебљине 4 мм. Сви метални делови су премазани силикатним епоксидним прашковима и заштићени цинковањем. Дрво је кантовано АБЦ траком дебљине 2 мм.</p>				

	<p>Пројектовано је 134 места у укупно 8 редова, као што је дато у шеми и на основи диспозиције опреме другог спрата. Произвођач је дужан да изради радионичке цртеже и на њих добије сагласност пројектанта и наручиоца. Обрачун по м¹, уграђене позиције.</p> <p>ознака У26 у дуплом квадрату трибине амфитеатра</p>	м ¹	80,4		
01.09.	<p>Набавка материјала, израда и уградња пулта у студентској служби. Радна плоча пулта израђена је од универа дебљине 36 мм, заобљених ивица, кантована АБС траком. Конструкција стола је од квадратних челичних профила димензија 30*30 мм, са гуменим или пвц стопама. Завршна обрада цеви је пластификација у боји алуминијума-мат 9006 по RALL стандарду. Радна површина намењена је за троје. Испод радне плоче са десне стране монтирати касету за кућиште рачунара (за сва три места), од универа дебљине 18мм. Веза плоче стола и конструкције је вијцима са машинском главом и двонавојним матицама. На радној плочи предвидети отвор за каблове. Сто је са три клизне полице за тастатуру испод радне плоче. Пулт на висини 110 цм, ради се од плоча универа дебљине 36 мм, димензија као у шеми. Боја плоче универа је дата пројектом.</p> <p>Произвођач је дужан да изради радионичке цртеже и на њих добије сагласност пројектанта и наручиоца. Обрачун по комаду, уграђене позиције.</p> <p>ознака У17 у дуплом квадрату пулт у студентској служби димензије 360/97/75(110) цм</p>	ком	1		
01.10.	<p>Набавка материјала, израда и уградња пулта библиотекара. Радна плоча пулта израђена је од универа дебљине 36 мм, заобљених ивица, кантована АБС траком. Конструкција стола је од квадратних челичних профила димензија 30*30 мм, са гуменим или пвц стопама. Завршна обрада цеви је пластификација у боји</p>				

	<p>алуминијума-мат 9006 по RALL стандарду. Радна површина намењена је за једно, уз проширење, као продужена радна површина.</p> <p>Испод радне плоче са леве стране монтирати касету за кућиште рачунара, од универа дебљине 18мм, а у десном углу простор за три фиоке, од универа дебљине 18 мм (висине 20 цм, ширине 30 цм), са централном бравицом која је на предњој страни горње фиоке.</p> <p>Вежа плоче стола и конструкције је вијцима са машинском главом и двонавојним матицама.</p> <p>На радној плочи предвидети отвор за каблове. Сто је са три клизне полице за тастатуру испод радне плоче. Пулт на висини 110 цм, ради се од плоча универа дебљине 36 мм, димензија као у шеми.</p> <p>Боја плоче универа је дата пројектом. Произвођач је дужан да изradi радионичке цртеже и на њих добије сагласност пројектанта и наручиоца. Обрачун по комаду, уграђене позиције.</p> <p>ознака У21 у дуплом квадрату пулт библиотекара димензије (140+80)/95/75(110) цм</p>	ком	1		
01.11.	<p>Набавка материјала, израда и уградња комплекта који се састоји од једног квадратног стола димензија 80/80/75 цм и четири столице димензија 45/45/115 цм. Елементи су израђени од универа дебљине 18 мм, заобљених ивица, кантованих АБС траком.</p> <p>Боја плоче универа је дата пројектом. Произвођач је дужан да изradi радионичке цртеже и на њих добије сагласност пројектанта и наручиоца. Обрачун по комаду, уграђене позиције.</p> <p>ознака СТ1 у дуплом квадрату</p>	ком	3		
01.12.	<p>Набавка материјала, израда и уградња гардеробне стене.</p> <p>Зидна гардеробна стена је пројектована као плоча од универа дебљине 18 мм, фиксирана на зид шрафљењем, са капицама које покривају место бушења плоче.</p> <p>Плочу кантовати АБС траком.</p> <p>На плочу фиксирати вешалице од нерђајућег челика - инокс С4580 (АISI 304),</p>				

	<p>као жичану корпу за одлагање кишобрана. Боја плоче универа према избору пројектанта. Произвођач је дужан да изради радионичке цртеже и на њих добије сагласност пројектанта и наручиоца. Обрачун по комаду, уграђене позиције.</p> <p>ознака Г1 у дуплом квадрату димензија 80/2/215 цм</p>	КОМ	17		
01.13.	<p>Набавка материјала, израда и уградња ормана - полице, од универа $d=18$ мм. Орман се састоји из више сегмената: отворени делови-полице, фиоке и врата, распоређени као у шеми. Кантовање свих елемената АБС такм. Сокла ормана је 10 цм. Ручице су од ливене пластике са профилацијом, у боји алуминијума-мат 9006 по RALL стандарду. Боја плоче универа је дата пројектом. Произвођач је дужан да изради радионичке цртеже и на њих добије сагласност пројектанта и наручиоца. Обрачун по комаду, уграђене позиције.</p>				
01.13.01.	<p>ознака У2 у дуплом квадрату уски орман - полица, састоји се из три дела доњег и горњег, са вратима и полицама и средњи део отворен са предње стране са полицама прилагодљиве висине димензија 200/35/215 цм</p>	КОМ	3		
01.13.02.	<p>ознака У5 у дуплом квадрату полица у трокадеру, састоји се отворених делова и фиоком димензија 90/30/180 цм</p>	КОМ	3		
01.13.03.	<p>ознака У11 у дуплом квадрату полица у архиву, састоји се отворених делова, полица димензија $(365+596+200+149)/40/215$ цм</p>	КОМ	1		
01.13.04.	<p>ознака У12 у дуплом квадрату полица у архиву, састоји се отворених делова, полица димензија $2x(212/40/215)$ цм</p>	КОМ	1		
01.13.05.	<p>ознака У13 у дуплом квадрату уски орман - полица, састоји се из три дела доњег и горњег, са вратима и полицама и средњи део отворен са предње стране са полицама прилагодљиве висине</p>				

	димензија 140/40/215 цм	КОМ	6		
01.13.06.	ознака У16 у дуплом квадрату полица у помоћној просторији, састоји се из отворених делова, полица димензија (75+100+207+114)/40/215 цм	КОМ	1		
01.13.07.	ознака У22 у дуплом квадрату полица у библиотеци, састоји се отворених делова, полица димензија 2x(190/30/215) цм	КОМ	1		
01.13.08.	ознака У22* у дуплом квадрату полица у библиотеци, састоји се отворених делова, полица димензија 2x(190/30/215) цм	КОМ	1		
01.13.09.	ознака У22** у дуплом квадрату полица у библиотеци, састоји се отворених делова, полица димензија 190/30/215 цм	КОМ	1		
01.14.	Набавка материјала, израда и уградња полице у холу. Плоча димензија 500x35x3 цм, израђена од универа д=36 мм. Плочу фиксирати на зидове, помоћу металних држача, на висини од 110 цм од пода. Боја плоче универа је дата пројектом. Произвођач је дужан да изради радионичке цртеже и на њих добије сагласност пројектанта и наручиоца. Обрачун по комаду, уграђене позиције. ознака У20 у дуплом квадрату полица у холу димензије 500/35/3 цм	КОМ	2		
01.15.	Набавка материјала, израда и уградња елемената кухиње. Кухињски делови, израђени од универа д=18 мм. Из два дела: доњег и горњег сегмента, са вратима и полицама прилагодљиве висине. Кантовање свих елемената АБС такм. Сокла је 10 цм. Ручице су од ливене пластике са профилацијом, у боји алуминијума-мат 9006 по RAL стандарду. Пошто су предвиђени уградни судопер (део пројекта хидротехничких инсталација), фрижидер и шпорет, потребно је у пројектованим елементима израдити отворе зарад уградње елемената који се купују по				

01.15.01.	<p>наруџбини. Радна плоча од 36 мм мора бити заштићена водонепропусном фолијом. Боја плоче универа је дата пројектом. Произвођач је дужан да изради радионичке цртеже и на њих добије сагласност пројектанта и наручиоца. Обрачун по комаду, уграђене позиције.</p> <p>ознака У14 у дуплом квадрату кухиња - радна површина димензије 240/60/75 цм</p>	КОМ	1		
01.15.02.	<p>ознака У15 у дуплом квадрату кухиња - viseћи елемент димензије 240/40/60 цм</p>	КОМ	1		
01.16.	<p>Набавка материјала, израда и уградња плоче у санитарним блоковима. Плоча је димензија 60/228/3 цм, израђена од универа дебљине 36 мм. Плочу фиксирати између зидова, помоћу металних држача. Предвиђено је бушење плоче за постављање лавабоа, који су предмет пројекта хидротехничких инсталација. Плочу обложити водонепропусном фолијом. Боја плоче универа је дата пројектом. Произвођач је дужан да изради радионичке цртеже и на њих добије сагласност пројектанта и наручиоца. Обрачун по комаду, уграђене позиције.</p> <p>ознака У6 у дуплом квадрату</p>	КОМ	6		
01.17.	<p>Набавка материјала, израда и уградња клизне плоче на остави. Ручна клизна врата -плоча од универа дебљине 36 мм. Плот има самонесећу конструкцију на бази специјалног алуминијумског профила (главног носача) који се чврсто веже за зид. Плот у пару носе колица која се крећу по шини. Точкови колица 3 комада израђени су од полиамида П-60 и котрљајног лежаја у складу са профилем клизне шине. Прецизно вођење обезбеђује подешавајући точак који обезбеђује колица од испадања из носача. Боја плоче универа је дата пројектом. Произвођач је дужан да изради радионичке цртеже и на њих добије сагласност пројектанта и наручиоца. Обрачун по комаду, уграђене позиције.</p>				

ознака У27 у дуплом квадрату димензије 70/215/3 цм	КОМ	1		
---	-----	---	--	--

УКУПНО НАМЕШТАЈ ПО МЕРИ :				
02.00.	НАМЕШТАЈ ПО НАРУЏБИНИ			
02.01.	<p>Набавка и транспорт столице уз рачунарски сто. Конструкција столице је метална, са гуменим или пвц стопама. Столица је са подесивим висинама седишта. Седиште тапацирано у штофу, а наслон пластифицирана мрежица. Боја по избору пројектанта. Обрачун по комаду.</p> <p>ознака С1 у дуплом квадрату</p>	КОМ	5	
02.03.	<p>Набавка и транспорт столице у кабинетима. Седиште и наслон столице су тапацирани штофом. Хромиране укрштене ноге. Подесива висина. Боја по избору пројектанта. Обрачун по комаду.</p> <p>ознака С3 у дуплом квадрату</p>	КОМ	15	
02.04.	<p>Набавка и транспорт столице уз рачунарски сто. Конструкција столице је од метална, са гуменим или пвц стопама. Седиште и наслон тапацирани у штофу. Боја по избору пројектанта. Обрачун по комаду.</p> <p>ознака С4 у дуплом квадрату</p>	КОМ	30	
02.05.	<p>Набавка и транспорт конференцијске столице уз радни сто</p> <p>Црни метални пластифицирани рам, тапацирани наслон и седиште у штофу црне боје, дебљина сунђера наслона и седишта 30мм, пластична облога доњег дела седишта и наслона у црној боји. Приближне мере: укупна висина 81цм, висина седишта 47цм, ширина седишта 48цм, дубина седишта 43цм. Обрачун по комаду.</p> <p>ознака С5 у дуплом квадрату</p>	КОМ	260	
02.06.	<p>Набавка и транспорт корпе за смеће. Корпа за отпатке са пластичним поклопцем.</p>			

	<p>Корпа је у металном никлованом држачу. Уложак корпе од тврде пластике. Корпа снабдевена механизмом за ножно отварање поклопца. Обрачун по комаду.</p>				
02.06.01.	<p>ознака К1 у дуплом квадрату висина корпе је 42 цм, а запремина приближно 15 литара</p>	КОМ	19		
02.06.02.	<p>ознака К2 у дуплом квадрату висина корпе је 55 цм, а запремина приближно 18 литара</p>	КОМ	12		
02.07.	<p>Набавка и транспорт корпе за смеће. Корпа је у металном никлованом држачу са дрвеним елементима. Уложак корпе од метала. Висина корпе је 70 цм. Обрачун по комаду.</p> <p>ознака К3 у дуплом квадрату димензија 45/45/70 цм</p>	КОМ	11		
02.08.	<p>Набавка и транспорт корпе за смеће. Корпа за отпатке са пластичним поклопцем. Уложак корпе од тврде пластике. Корпа снабдевена механизмом за ножно отварање поклопца. Висина корпе је 85 цм, а запремина приближно 18 литара. Обрачун по комаду.</p> <p>ознака К4 у дуплом квадрату</p>	КОМ	15		
02.09.	<p>Набавка и транспорт жардињера. Металне жардињере за садњу нискорастућег биља у затвореном простору. Обрачун по комаду.</p> <p>ознака З1 у дуплом квадрату димензија 45/60/100 цм</p>	КОМ	10		
02.10.	<p>Набавка, транспорт и монтажа држача за лица са посебним потребама. Фиксна дршка је произведена у потпуности од AISI 304 нерђајућег челика. Фиксну дршку чини цев пречника 25 мм, 1.5 мм дебљине и механички је утиснута у 2 мм дебелу металну флансну, без варења чиме се обезбеђује сигурно и естетски прихватљиво решење. Фиксна основа (флансна) се монтира на</p>				

	зид уз помоћ шrafoва од нерђајућег челика и прекривена је покривком дебљине 0.8 мм. Обрачун по комаду.				
02.10.01.	ознака Д1 у дуплом квадрату димензија 23/20.5/65 цм	КОМ	6		
02.10.02.	ознака Д2 у дуплом квадрату димензија 48/9/88 цм	КОМ	6		
02.11.	Набавка, транспорт и монтажа дозер сапуна. Дозер сапуна израђен од пластике и метала. Дозирање количине сапуна притиском руке на механизам. Монтажа на зид обложен керамичким плочицама преко типлова, а према упутству произвођача. Обрачун по комаду.				
	ознака Д3 у дуплом квадрату	КОМ	20		
02.12.	Набавка, транспорт и монтажа четки са држачем. Држач и четка за одржавање хигијене у санитарним блоковима. Израђен од пластике и метала. Монтажа на зид обложен керамичким плочицама преко типлова а према упутству произвођача. Обрачун по комаду.				
	ознака Д4 у дуплом квадрату	КОМ	17		
02.13.	Набавка, транспорт и монтажа држача толет папира. Држач тоалет папира израђен од пластике и метала. Монтажа на зид обложен керамичким плочицама преко типлова а према упутству произвођача. Обрачун по комаду.				
	ознака Д5 у дуплом квадрату	КОМ	17		
02.14.	Набавка, транспорт и монтажа држача убруса. Држач убруса израђен од пластике и метала. Монтажа на зид обложен керамичким плочицама преко типлова а према упутству произвођача. Обрачун по комаду.				

	ознака Д6 у дуплом квадрату	КОМ	14		
02.15.	Набавка, транспорт и монтажа огледала изнад умиваоника у купатилу. Качење на зид преко плоча универа дебљине 22 мм, залепљено грађевинским лепком. Обрачун по комаду.				
02.15.01.	ознака Д7 у дуплом квадрату димензија 200/90 цм	КОМ	6		
02.15.02.	ознака Д7* у дуплом квадрату димензија 120/90 цм	КОМ	2		
02.16.	Набавка и транспорт клуб сточића у чајној кухињи. Конструкција сточића је дрвена од јасена, плоча је дрвена, дебљине 4 цм и препуштена у односу на ногаре за 3 цм. Сто димензија 40/40/45 цм. Ногари истог попречног пресека целом висином и димензија 8/8 цм. Све у природној боји дрвета и лакирано сјајним лаком. Обрачун по комаду.				
	ознака Д8 у дуплом квадрату	КОМ	1		
02.17.	Набавка и транспорт фрижидера. Фрижидер висине од 85 цм, запремине до 100 литара. Фрижидер који се самоотапајући, са комором за лед и три полице подесиве висине. Боја сива-алуминијум. Обрачун по комаду.				
	ознака Ф1 у дуплом квадрату димензија 60/60/85 цм	КОМ	1		
02.18.	Набавка и транспорт уградне грејне плоче са две рингле, изграђене од стаклокерамике. Обрачун по комаду.				
	ознака Ш1 у дуплом квадрату димензија 27/4/49 цм	КОМ	1		
02.19.	Набавка и транспорт уградних тракастих завеса. Тракаста завеса са гарнишном и покривном лајсном. Израђена од квалитетних пластифицираног материјала који је антистатички и без				

	<p>мириса предвиђених за јавне просторе. Траке ширине 12,7 цм повезане пластичним ланцем у доњој зони. Механизам за померање завесе. Покривна лајсна за гарнишну пластична од тврде пластике у боји алуминијума, ширине 10 цм од равни плафона. Фиксирати гарнишну за натпрозорну греду према упутству произођача, гарнишна према тежини предвиђене завесе. Обрачун по комаду.</p>				
02.19.01.	<p>ознака ЗА1 у дуплом квадрату димензија 181/183 цм</p>	КОМ	8		
02.19.02.	<p>ознака ЗА1* у дуплом квадрату димензија 203/183 цм</p>	КОМ	1		
02.19.03.	<p>ознака ЗА2 у дуплом квадрату димензија 136/306 цм</p>	КОМ	1		
02.19.04.	<p>ознака ЗА3 у дуплом квадрату димензија 271/306 цм</p>	КОМ	1		
02.19.05.	<p>ознака ЗА4 у дуплом квадрату димензија 203/306 цм</p>	КОМ	4		
02.19.06.	<p>ознака ЗА5 у дуплом квадрату димензија 400/235+500/235 цм</p>	КОМ	2		
02.20.	<p>Набавка и транспорт лампи у библиотеци. Стона лампа, уз радни сто у библиотеци. Поставља се на сто, и прикључује на утичницу у инсталационом каналу стола. Обрачун по комаду.</p>				
	<p>ознака Л1 у дуплом квадрату</p>	КОМ	21		
02.21.	<p>Набавка, транспорт и монтажа носача пројектора. Плафонски НОСАЧ пројектора. Окретање 360° и нагиб 30°. Димензије пројектора су 182*156*182 мм, тежине 1.4 кг. напомена: *пре монтаже носача пројектора потребно је оставити отвор за пролаз цеви у монолитном спуштеном плафону, на месту предвиђеном за пројектор. Обрачун по комаду.</p>				
	<p>ознака П1 у дуплом квадрату</p>	КОМ	1		
02.23.	<p>Набавка и транспорт огласне табле. Табла за обавештења односно конкурсе, информације. Табла је у раму од</p>				

	<p>нерђајућег челика, у боји алуминијума-мат 9006 по RALL стандарду, са стакленим вратима и системом закључавања. Таблу монтирати на зид, тако да горња ивица буде на висини 215 цм од пода, на месту специфицираном у основи. Обрачун по комаду.</p> <p>ознака Т2 у дуплом квадрату димензија 76/103 цм</p>	КОМ	12		
02.24.	<p>Набавка и транспорт радне табле. Бела школска табла. Качење на зид, у свему према упутству произвођача. Обрачун по комаду.</p>				
02.24.01.	<p>ознака Т3 у дуплом квадрату димензија 250/120 цм</p>	КОМ	4		
02.24.02.	<p>ознака Т4 у дуплом квадрату димензија 180/120 цм</p>	КОМ	1		

УКУПНО НАМЕШТАЈ ПО НАРУЏБИНИ :

02. ОБЕЛЕЖАВАЊЕ ОБЈЕКТА

03.01.	<p>Набавка, транспорт и монтажа табле на улазу у објекат. Информациона табла на објекту - табла са називом објекта, на фасади при главном улазу у објекат. Израђена је од никлованог и хромираног високо-полираног месинга. CNC гравирање са апликацијама од месинга. Димензија табле 40/60 цм, дебљине 1.5мм. Обрачун по комаду.</p> <p>ознака ОТ1 у дуплом квадрату</p>	КОМ	1		
03.02.	<p>Набавка, транспор и монтажа зидне табле са планом објекта. Клиритна табла за обавештења односно план објекта. Табла је у раму од нерђајућег челика, у боји алуминијума-мат 9006 по RALL стандарду. Таблу монтирати на зид, 15 цм од пода, на месту специфицираном у основи. Димензија табле 100/200 цм. Обрачун по комаду.</p> <p>ознака ОТ2 у дуплом квадрату</p>	КОМ	1		

03.03.	Набавка, транспор и монтажа пиктограма, као ознаке улаза у просторије тоалета, остава и забране пушења. Материјал од кога се израђују пиктограми је GRAVOPLY материјал, дебљине 0,8 мм. Димензија пиктограма Р=10 цм. Обрачун по комаду.				
03.03.01.	ознака ОП1 у дуплом квадрату улаз у тоалет	КОМ	4		
03.03.02.	ознака ОП2 у дуплом квадрату улаз у мушки тоалет	КОМ	4		
03.03.03.	ознака ОП3 у дуплом квадрату улаз у женски тоалет	КОМ	4		
03.03.04.	ознака ОП4 у дуплом квадрату улаз у тоалет лица са посебним потребама	КОМ	6		
03.03.05.	ознака ОП5 у дуплом квадрату улаз у трокадеро и просторије чишћења	КОМ	4		
03.03.06.	ознака ОП6 у дуплом квадрату забрањено пушење	КОМ	30		
03.04.	Набавка, транспор и монтажа плочица назива просторија. Профили исечени по мери, са инокс чеповима, прекривном АП фолијом и дупло лепљивом траком на полеђини профила. напомена: плочице са називима просторија је потребно монтирати на вратима већине просторија у објекту-списак просторија дат је у техничком опису приложеном уз Главни пројекат опремања. Обрачун по комаду.				
	ознака ОПЛ у дуплом квадрату	КОМ	30		
03.05.	Набавка, транспор и монтажа путоказа. Профил исечен по мери, горњи и доњи поклопац од елоксираног алуминијума, плоча од алукобонда. Обрачун по комаду.				
03.05.01.	ознака ОПУ1 у дуплом квадрату путоказ за излаз, димензија 10/30 цм	КОМ	6		
03.05.02.	ознака ОПУ2 у дуплом квадрату путоказ ка просторијама унутра, димензија 40/50 цм	КОМ	3		

УКУПНО ОБЕЛЕЖАВАЊЕ ОБЈЕКТА :

РЕКАПИТУЛАЦИЈА

01. ОПРЕМАЊЕ ОБЈЕКТА

01.00.	НАМЕШТАЈ ПО МЕРИ	
02.00.	НАМЕШТАЈ ПО НАРУЏБИНИ	
02. ОБЕЛЕЖАВАЊЕ ОБЈЕКТА		

УКУПНО без ПДВ-а (RSD):

ПДВ (RSD):

УКУПНО са ПДВ-ом (RSD):