

Сходно члану 96. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, бр. 91/19), Наручилац: Основна школа „1300 каплара“, улица Панчина број 1, 11050 Београд, у Отвореном поступку јавне набавке добра – Намештај, редни број набавке ОПЈН 14/20, врши следећу измену Конкурсне документације:

**2. У делу ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ:**

РБ	Назив/Опис добра	Ј.М.	Кол.	Јед.цена без ПДВ-а	Јед.цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом
55.	Школска столица, израђена од округлих цеви пречника 22мм. Дебљине зида минимално 1,5мм. Димензија седишта 37цм(ш)х39цм(д), димензија наслона 39цм(ш)х19цм(в), дебљине минимално 9мм, анатомски обликовани, лакирани pu лаком. На завршетцима цеви обавезна је уградња масивних чепова - навлака.	Ком.	350				

57.			
62.	<p>Наставничка столица - тип ИСО-ерго или одговарајућа. Метални рам израђен од овалних цеви 30x15мм, дебљине 3мм, минимално 1.8мм. Боја рама усклађена са бојом металних конструкција осталог налештја у ученицама и зборници. Седиште и наслон израђени од букове шпер плоче дебљине 10мм, анатомске обликовање тапациране 25-гр сунђером дебљине минимално 4цм са ергономским уметцима и квалитетном еко кожом.</p>	<p>Наставничка столица - тип ИСО-ерго или одговарајућа. Метални рам израђен од овалних цеви 30x15мм, дебљине 3мм, минимално 1.8мм. Боја рама усклађена са бојом металних конструкција осталог налештја у ученицама и зборници. Седиште и наслон израђени од букове шпер плоче дебљине 10мм, анатомске обликовање тапациране 25-гр сунђером дебљине минимално 4цм са ергономским уметцима и квалитетном еко кожом.</p>	
	Ком.	Ком.	
	6	22	

мења се део који се односи на **НАЗИВ / ОПИС ДОБРА**, тако да исти сада гласи:

РБ	Назив/Опис добра	
55.	<p><b>Школска столица</b> - дим.седалног дела 39x43 цм, дим.наслона 45,5x26,5 цм, седиште и наслон столице израђени су од полипропиленског материјала дуплог зида специјалном техником ваздушног дувача. Дискретна храпавост на површини седишта и наслона, спречава клизanje. Конструкција и ногари од савијених челичних овалних профилса дим. Ø16x40x 1,5мм на СНС машини У „L“ облику. Ногари се савијају у дверазличите тачке под угловима од 18 и 98 °, а код седишта се спајају у две тачке под угломод 90°. Ногари столице су повезане у делу код ослањања на поду „L“ челичним профилом 2мм дебљине. Ногари су са чврстим пластичним поклопцием на врховима, као и на делу где се ногари ослањају на под, дим. 16x40мм, поступак ињективног лијења. Конструкција и ногари израђени методом гасног заваривања метала. Металне површине се фарбају посебном статичком бојом на бази епокси смоле. Дебљина боје је најмање 30 микрона. Да би боја боле држала метал, метални делови испрани са специјалним хемикалијама пре процеса фарбања како би се обезбедила антикорозивна својства. Седиште и наслон требају имати отвор за испуштање вишака ваздуха приликом седања. За седишта и наслонае од дуване пластике предвиђени могућност избора до 5 различитих боја.</p>	
	<p>J.M.</p> <p>Ком.</p>	
	<p>Кол.</p> <p>350</p>	<p>Јед.цена без ПДВ-а</p> <p>Јед.цена са ПДВ-ом</p> <p>Укупна цена без ПДВ-а</p> <p>Укупна цена са ПДВ-ом</p>

62.	<p><b>Насставничка столица</b> - дим. 45x45x46 цм, анатомска столица, школска од ПВЦ пластике са наслоном и ефектом ваздушног јастука, изливена изједног дела - моноблок. Облик дизајниран да спречава клизаше са површине седења. У горњој зони наслона отвор за рукохват пречника 10цм. Ногари су од савијене металне цеви 25Øх2 мм на CNC машини са клизним елементом за тврде и леке подове. Место склапања ПВЦ школске и металних ногара са б завртња који причвршћују ногу за седални део, са чврстим пластичним поклопцем на врховима спојева. Тежина столице до 6 кг. Седиште столице треба имати отвор за испуштање вишке ваздуха приликом седања. Заседиште-моноблок од дуване пластике предвидети могућност избора до 5 различитих боја.</p>	<p><b>Насставничка столица</b> - дим. 45x45x46 цм, анатомска столица, школска од ПВЦ пластике са наслоном и ефектом ваздушног јастука, изливена изједног дела - моноблок. Облик дизајниран да спречава клизаше са површине седења. У горњој зони наслона отвор за рукохват пречника 10цм. Ногари су од савијене металне цеви 25Øх2 мм на CNC машини са клизним елементом за тврде и леке подове. Место склапања ПВЦ школске и металних ногара са б завртња који причвршћују ногу за седални део, са чврстим пластичним поклопцем на врховима спојева. Тежина столице до 6 кг. Седиште столице треба имати отвор за испуштање вишке ваздуха приликом седања. Заседиште-моноблок од дуване пластике предвидети могућност избора до 5 различитих боја.</p>	Ком.	Ком.
57.			6	22

Сходно члану 87. став 1. тачка 1) и тачка 2), члану 87. став 2., члану 214. став 2. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, бр. 91/19), Наручилац пружава рок за подношење понуда до дана 03.12.2020. године до 12:00:00 часова.

Имајући у виду напред наведене измене Конкурсне документације, сачињен је пречишћен текст исте који се објављује на Порталу јавних набавки и на интернет страницама Наручиоца (у прилогу овог датума).

Измена Конкурсне документације број: 1

Датум: 20.11.2020. године

Комисија за јавну набавку

**Пречишћен текст након  
Измене Конкурсне документације број 1**

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

РБ	Назив/Опис добра	Ј.М.	Кол.	Јед.цена без ПДВ-а	Јед.цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом
1.							
2.	<p>Ормар са 18 касета. Дим. 240x40x230цм, израђује се од Унчивера дебљине 18мм. Врати сваке касете израдити од пуног ледијапана 19мм, радијусно обрађених ивица, који треба да комплетно буде обложен ЗД ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Обавезна је уградња езет бравица за закључавање ормарара и алиуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини.</p> <p>Сет конференцијских столова дим. 300x90/580x90/300x90 са металним ногама и попречном везном маском која закланя ноге. Стол мора имати робусну конструкцију израђену од правоугаоних 50x30мм и округлих фи 40мм профилла са украсним бочним маскама од повијеног декапираног лима. Плоча стола је израђена од две австространско радијусно обрађене медајапан плоче дебљине 2*18мм пресвучене обострано ЗД ПВЦ фолијом са леђупростором дебљине 6мм ( " Сендаџи " ) и уградњеном елегант инох лајсном која пружа додатну масивност од 42мм.</p>	Ком.	1				

5.	4.	3.
<p>Сто за рачунар 120x50-75цм. Сто робусни конструкцију израђену челичних цеви 50x30мм и физ40м, дебљине зида 1.8мм и двостране украсне маске од повијеног аекапирсног лима дебљине 1.5мм. Унутрашњост ногаре има могућност спровођења каблова. Плоча стола је израђена од радијусно обрађене медијапан плоче 28мм пресувучене обострано 3Д ПВЦ фолијом. Розетна фи 80мм.</p>	<p>Ормар са клизним вратима 80x50-200цм са огледалом. Издрађује се од универзитетског материјала дебљине 18мм. Врата израђати од пуног медијапана 19мм радијусно обрађених ивица, који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. На вратима укопати огледала дим. 35x170цм. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормара и алюминијумских ручица дужине 128мм. Све полице мораду да буду штелујуће по висини.У доњој зони уградити 3 фриоце са Slowmotion системом затварања.</p>	<p>Ормар 6 касета и 3 фриоце. Дим. 120x40x230цм, израђује се од универзитетског материјала дебљине 18мм. Врата сваке касете израђати од пуног медијапана 19мм радијусно обрађених ивица, који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормара и алюминијумских ручица дужине 128мм. Све полице мораду да буду штелујуће по висини.</p>

Ком.

Ком.

Ком.

2

1

1

9.	8.	7.	6.
<p>Ормар и ћ 3а кључеве, дим. 40x12x80цм. Корпус и полеђина од унитвера дебљине 18мм. Врата израдити од пуног медјапана 19мм, радијусно заобљених ивица, који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормара и акумунијулских руница дужине 128мм. 3 реда са по 10 ком металних закачки за кључеве.</p> <p>Пано бравицом, дим. 100x12x120цм.</p> <p>Корпус и полеђина од унитвера дебљине 18мм. Крила стакlena, дебљине 6мм са бравицом на закључавање.</p>	<p>Тапацирана столица - тип ИСО-ерго или одговарајућа. Метални рам израђен од овалних цеви 30x15мм, дебљине зида минимално 1.8мм. Усклађена са бодљом металних конструкција осталог намештаја у чионицима и зборницима. Седиште и наслон израђени од букове шпер плоче дебљине 10мм, анатомске обликовање тапациране 25-гр сунђером дебљине минимално 4цм са ергономским уметцима и квалитетном 350гр. Штотр платном бордо боје.</p>	<p>Комода за штампач дим. 80x50-75цмса једним крилом и отвореним полицама. Комодаје израђена од универ плоче дебљине 25мм. Плоча стола је израђена од радијусно медијапан плоче 28мм пресвуочене обострано ЗА ПВЦ фолијом. Све странице су заштићене АБС траком 2мм. Полеђина је израђена од ХДФ плоче дебљине 3,2мм.</p>	<p>Комода за штампач дим. 80x50-75цмса једним крилом и отвореним полицама. Комодаје израђена од универ плоче дебљине 25мм. Плоча стола је израђена од радијусно медијапан плоче 28мм пресвуочене обострано ЗА ПВЦ фолијом. Све странице су заштићене АБС траком 2мм. Полеђина је израђена од ХДФ плоче дебљине 3,2мм.</p>

			10.
11.	Мобилна касета са 3 флике испод радног стола димензија 42x60x60цм. Закључавање централном бравицом. Елемент са фиокама је израђен од универ плоча дебљине 18мм са горњом плочом дебљине 25мм. Све странице су заштићене АБС траком 2мм.	Канцеларијски угаони радини сто – канцеларија пуним ногама и попречном везнотом маском која заклања ноге. Сто се састоји од већег робусног компактне троделне плаче 18+6+18мм са утиснутом елегант инх лајсном. Стола је израђена од две авострано радијусно обрађене медијапан плоче дебљине 2*18мм пресвучене обострано за ПВЦ фолијом са међупростором дебљине 6мм ( “ сендвич ” ) и уградњеном елегант инх лајсном која пружа додатну масивност од 42мм.	
12.	Конференцијски сто дим. 160x80x76цм са пуним ногама и попречном везнотом маском која заклања ноге. Сто има компактне троделне плаче 18+6+18мм са утиснутом елегант инх лајсном. Стола је израђена од две авострано радијусно обрађене медијапан плоче дебљине 2*18мм пресвучене обострано за ПВЦ фолијом са међупростором дебљине 6мм ( “ сендвич ” ) и уградњеном елегант инх лајсном која пружа додатну масивност од 42мм.	Ком.	Ком.

15.	14.	13.
<p>Комода са стаклом, дим. 160x40x120цм, израђује од универса дебљине 18мм. Врата израдити од пуног медијапана 19мм, радијусно заобљених ивица, који треба да комплетно буде обложен ЗД ПВЦ фолијом по тон карти наручницима. Крила просечена и устакњена пескарема стаклом дебљине 6мм. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормаре и алюминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штедљуће по висини.</p>	<p>Ормар за картотеку дим. 180x40-220цм са 9 касета, израђује од универса дебљине 18мм. Врата сваке касете израдити од пуног медијапана 19мм, радијусно заобљених ивица, који треба да комплетно буде обложен ЗД ПВЦ фолијом по тон карти према жели наручницима. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормаре и алюминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штедљуће по висини.</p>	<p>Радна кожна фотеља носивости 120кг. Седиште је обложено сунђером и пресвучено еко кожом у црној боји. Наслон је обложен сунђером и пресвучен еко кожом у црној боји. Руконаслони метални у инох варијанти са ПВЦ насланјачем. Механизам за подизање класе 1 изузетног квалитета. Механизам за подешавање луčања наслона. Закључавање луčања механизама за луčање.</p>

16.														
17.	<p>Канцеларијски угаони радни сто – канцеларија израђује од универалне дебљине 18мм. Врата израдити од туног медијапана 19мм, радијусно заобљених ивица, који треба да комплетно буде обложен ЗА ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормарса и алюминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штетљуће по висини. У централном делу предвидети уградњу елемента - бар, дим.</p>													
18.	<p>Мобилна касета са 3 фиоке испод радног стола димензија 42x60x60цм. Закључавање са централном бравицом. Елемент са фриокама је израђен од универалне дебљине 18мм са горњом плочом дебљине 25мм. Све странице су заштићене АБС траком 2мм.</p> <p>Канцеларијски угаони радни сто – канцеларија израђује од универалне дебљине 18мм. Ногама и маском која заклања ноге. Сто се состоји од већег радног сегмента дим. 200x70x76цм, мањег угаоног сегмента за рачунар дим. 170x60x76цм. Сто има робусну конструкцију израђену челичних цеви 50x30мм и фри40м, дебљине зида 1.8мм и двостране украсне маске од повијеног лекатираног лима дебљине 1.5мм. Унутрашњост ногаре има могућност спровођења каблова. Плоча стола је израђена од две авострано радијусно обрађене медијапан плаче дебљине 2*18мм пресвучене обострано ЗА ПВЦ фолијом са уметнутом Т-украсном лајсном.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 5%;">Ком.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ком.	Ком.	Ком.	Ком.	Ком.	Ком.	2	1	1			
Ком.	Ком.	Ком.	Ком.	Ком.	Ком.									
2	1	1												

21.	<p>Ормар са стаклом дим. 80x40x200цм израђује од универа дебљине 18мм. Рам врата израдили су пуног медијапана 19мм који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Стакло 6мм. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормара и алюминијумских ручица горња половина 2/3 висине ормара је са застакњеном вратима, док је доња половина 1/3 висине орлара израђена од 2 касете које са остатком касетних орлара чине целину.</p>	<p>Ормар за картотеку дим. 100x40-220цм са 6 касета, израђује од универа дебљине 18мм. Врата сваке касете израдили су пуног медијапана 19мм, радијусно заобљених ивица, који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормара и алюминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелуље по висини.</p>	
20.	<p>Ормар за картотеку дим. 100x40-220цм са 9 касета, израђује од универа дебљине 18мм. Врата сваке касете израдили су пуног медијапана 19мм, радијусно заобљених ивица, који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормара и алюминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелуље по висини.</p>	<p>Ком.</p>	<p>Ком.</p>
19.			

22.			
23.			
24.			
25.	<p>Метални кавез дим. 200x100x50цм израђен од грифоване мреже 5цм варене на челичну подконструкцију од цеви 25x25цм. Пластификација по ралу 3020. Уз кавез испоручити сигурносни катранац за закључавање.</p> <p>Гардеробни ормар. дим. 80x50x200цм, израђује од универзитета дебљине 18цм. Врата израдити од пуног медајпана 19цм, радијусно заобљених ивица, који треба да комплетно буде обложен ЗД ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормаре и алюминијулских ручица дужине 128цм. Две полице морају да буду штелуље по висини у горњој и доњој зони. Обавезна уградња шипке за качење гардеробе. Вентилациони отвори у доњој зони врата.</p>	<p>Клупа за свлачионицу дим.200x40-180цл израђена од челичне конструкције од цеви 30x30цм.</p> <p>Пластификација по ралу 3020. Седиште и наслон од борових летви 4х4цм лакираних гу лаком са 60% сјаја.</p> <p>У горњој зони фронтална даска са 10 чвилукама и поклопац.</p>	<p>Радна кожна фротеља носивости 120кг. Седиште је обложено сунђером и пресвучено еко кожом у црној боји. Наслон је обложен сунђером и пресвучен еко кожом у црној боји. Руконаслони метални у иног варијанти са ПВЦ наслагањачем. Механизам за подизање класе 1 изузетног квалитета. Механизам за подешавање луљања наслона. Закључавање механизма за луљање.</p>
	Ком.	Ком.	Ком.
	2	2	10

Сет ормара за канцеларију секретара који чине 4 ормара, дим. 95x40x200цм и то: 1) Двокрилни ормар - архивски, израђује са универа дебљине 18мм. Врата израдити од пуног медијапана 19мм који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жели наручиоца. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормарса и алюминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелуђе по висини. 2) Застављени ормар, израђује са дебљине 18мм. Врата израдити од пуног медијапана 19мм који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жели наручиоца. Крила просечена и устакњена пескареним стаклом дебљине 6мм. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормарса и алюминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелуђе по висини. 3) Комбиновани ормар касетни ормар са фрикционим касетама - израђује са универа дебљине 18мм. Врата сваке касете израдити од пуног медијапана 19мм који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жели наручиоца. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормарса и алюминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелуђе по висини. У доњој зони уградити 3 фрикое са Слошотон систем затварања. 4) Комбиновани ормар касетни ормар са простором за седф - израђује са дебљине 18мм. Врата сваке касете израдити од пуног медијапана 19мм који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жели наручиоца. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормарса и алюминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелуђе по висини.

Ком.

1

27.	<p>Канцелариски радни сто дим.120x70x76цм са металним ногама и маском која заклњачу конstrukцију израђену челичних цеви дебљине зилда 1,8мм и двостране украсне маске од повијеног лекапирданог лима дебљине 1,5мм. Унутрашњост ногаре има могућност спровођења каблова. Плоча стола је израђена од две двострано радијусно обрађене медијапан плоче дебљине 2*18мм пресвучене обострано ЗД ПВЦ фолијом са уметнотом Т-украсном лајсном. Мобилни фиокар са 3 фиоке испод радног стола димензија 42x60x60цм. Закључавање са централном бравицом. Елемент са фиокама је израђен од универ плоча дебљине 18мм са горњом плочом дебљине 25мм. Све странице су заштићене АБС траком 2мм.</p>	<p>Канцелариски радни сто за канцеларiju секретара дим.120x70x76цм са металним ногама и маском која заклњачу конstrukцију израђену челичних цеви 50x30мм и фри40м, дебљине зилда 1,8мм и двостране украсне маске од повијеног лекапирданог лима дебљине 1,5мм. Унутрашњост ногаре има могућност спровођења каблова. Плоча стола је израђена од две двострано радијусно обрађене медијапан плоче дебљине 2*18мм пресвучене обострано ЗД ПВЦ фолијом са уметнотом Т-украсном лајсном. Мобилни фиокар са 3 фиоке испод радног стола димензија 42x60x60цм. Закључавање са централном бравицом. Елемент са фиокама је израђен од универ плоча дебљине 18мм са горњом плочом дебљине 25мм. Све странице су заштићене АБС траком 2мм.</p>				
28.		<p>Ком.</p>	<p>Ком.</p>	<p>1</p>		

29.				
30.	<p>Висећи елемент дим. 100x60x60цм, израђује од универса дебљине 18мм. Врата израдити од пуног медијапана 19мм који треба да комплетно буде обложен ЗД ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручници. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормара и алюминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штедљуће по висини. Отварање кипањем преко гасних амортизера са успоривачем.</p>	<p>Канцеларијски радни сто дим. 150x70x76цм са металним ногама и маском која заклања ноге. Сто има робусну конструкцију израђену челичних цеви 50x30мм и фни40м, дебљине зида 1.8мм и двостране украсне маске од повијеног декапираног лима дебљине 1.5мм. Унутрашњост ногаре има могућност спровођења каблова. Плона стола је израђена од древа двострано радијусно обрађене медијапан плоче дебљине 2*18мм пресвућене обострано ЗД ПВЦ фолијом са уметнутом Т-украсном лајсном. Мобилни фиокар са 3 фриксе испод радног стола димензија 42x60x60цм. Закључавање са централном бравицом. Елемент са фиокама је израђен од универ плоча дебљине 18мм са горњом плочом дебљине 25мм. Све странице су заштићене АБС траком 2мм.</p>	<p>Ком.</p> <p>Ком.</p>	<p>Ком.</p> <p>1</p>

32.	Угаона кухиња доњи делови 240/180-85цм. израђује са универа дебљине 18мм. Врата кухиње израдити од пуног медијапана 19мм који треба да колплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручнице. Обавезна је уградња алюминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штетљуће по висини и кантоване аБС траком 2мм. Радна плоча 38мм уоквирена алу У-профилом са профилисаним унутрашњим и спољашњим углом који повезује леви идесни крак кухиње без видног раздавајања. Кухиња треба да садржи блок са аводелном судопером и батеријом - типа Гранитматрих или одговарајућа $\lambda=80$ цм, блок са фриокама са Слошомотион сета-бох фриокама 4/1 $\lambda=40$ цм, блоком од 60цм за уградњу судај машину и авокрилним сегментима $\lambda=240$ цм. Горњи делови кухиње у свему прате изгледом и димензијама доње сегменте. Од горњи сегмената два блока требају бити са застакљеним крилима, два блока са отвореним полицама, остатак блокова - авокрилни елементи.	Ком.	Ком.	
33.	Трапезаријски сто, дим. 120x60x75цм израђен од цеви 30x30мм и 40x20мм са штелујућим нивелационим стопицама. Радна плоча од медијапана 28мм пресвученом ХПЛ-ом 0,9мм у белој боји.	1	1	

34.		Сег орнара кој чине 4 застакњена орнара, дим. 100x40x200цм. Орнари се израђује се од универалне дебљине 18мм. Врата израдити од пуног медајапана 19мм, радијусно обраћени ивица, који треба да комплетно буде обложен ЗД ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Крила просечена и устакњена пескарем стаклом дебљине 6мм. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање орнара и адуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелуће по висини.	Сег орнара кој чине 4 застакњена орнара, дим. 100x40x200цм. Орнари се израђује се од универалне дебљине 18мм. Врата израдити од пуног медајапана 19мм, радијусно обраћени ивица, који треба да комплетно буде обложен ЗД ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Крила просечена и устакњена пескарем стаклом дебљине 6мм. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање орнара и адуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелуће по висини.
35.		Клупе за чекаоницу - четворосед израђене од челичне конструкције од цеви 50x30x2мм, двоструко ојачане попреним траверзнома и овалних цеви 30х15х1,5мм. Седиште и наслон израђене од квалитетне полипролинске ергономски пластике, обликоване.	Ком.
36.	Библиотечки радни сто/пут лим 200x60x110цм са пуним ногама и попречном везнол маском која заклања ноге. Сто има робусну конструкцију израђену од компактне троделне плоче 18+6+18мм са утиснутом елегант ином лајсном. Плоча стола је израђена од две австрострено радијусно обрађене медајапан плоче дебљине 2*18мм пресвучене обострано ЗД ПВЦ фолијом са међупростором дебљине 6мм ( "сендаич" ) и уградњеном елегант ином лајсном која пружа додатну масивност од 42мм. пресвучене обострано ЗД ПВЦ фолијом са уметнутом Т-украсном лајсном. Фрикски фрикциони преградама за картотеку.	Ком.	Ком.

37.							
38.							
39.	<p>Сет ормара који чине 3 застакњена ормара, дим. 80x40x200цм. Ормари се израђује се од универза дебљине 18мм. Врата израдити од пуног медијапана 19мм, радијусно заобљених ивица, који треба да комплетно буде обложен за ПВЦ фолијом по тон карти према жели наручниоца. Стакло 6мм. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормара просечена и устакњена пескареним стаклом дебљине 6мм. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормара и алюминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини. Горња половина 2/3 висине ормара је са застакњеном вратима, док је доња половина 1/3 висине ормара израђена од 2 касете које са остатком касетних ормара чине целину.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ком.</th> <th>Ком.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Ком.	Ком.	3	1	
Ком.	Ком.						
3	1						

40.				
41.	<p>Сет ормара који чине 3 отворене полице - ормара, дим. 110x40x186цм. Полице се израђује се од унавера дебљине 18мм. Касетно подељене на 6-8 коцкастих елемената. Свака друга касета са вратима са брзивцом.</p> <p>Тапацирана фотеља полуокружног облика са чврстом дрвеном конструкцијом.</p> <p>Тапацир еко кожа.</p>	<p>Стол за кабинет информатике, дим. 125x50x75цм - металне конструкције од овалних цеви 47/22/1.5мм бочних странница у облику слова А ојачаних повезивањем предњих ногара металним цевима истог промтера у доњој зони на висини од 15цм од пода. Ослонац навлаке за цев је конфигуриран тако да се својим ровним делом висине 5мм ослања на под, а горњи део навлаке се у пуном обиму навлачи на цев целом дужином, тј. минимум 5цм. Радна плоча од унавера 25мм кантована АБС траком дебљине 2мм, фиокса за тастатуре, маска стола и носач кутијшта од унавера 18мм. Фиока за тастатуру опремљена телескопским клизачем дужине 350мм.</p>		
42.				

46.	45.	44.	43.
<p>Трпезаријски сто, дим. 140x80x75цм, израђен од цеви 30x30мм и 40x20мм са штетуљним нивелацијоним стопицама. Радна плоча од медајапана пресвученом ХПЛ-ом 0,9мм у белој боји.</p> <p>Табла за музичко дим. 240 цм x 120 цм, израђена од медајапана линималне дебљине 10 мм, површина за писање од ХПЛ утрапаса - ламината 0,9 мм - бели сјај, уоквирена профилом у 15/15 са носачем за сунђер од поцинкованог пластифицираног дужином табле.</p>	<p>Клуб сто, дим. 120x60х55цм, модерне челичне конструкције од челичних или инох профилда 60*20мм. Плоча стола од медајапана 25мм пресвучена обострано 3Д ПВЦ фолијом. Ивице радијусно обрадити.</p> <p>Луксузнији стол за кућу, дим. 120x60х55цм, модерног дизајна, са високим сидиштем и ниским репасажем. Стол је обложен сунђером и пресвучен еко кожом у црној боји. Наслон је обложен сунђером и пресвучен еко кожом у црној боји. Руконаслони метални у инох варијанти са ПВЦ насланачем. Механизам за подизање класе 1 изузетног квалитета. Механизам за подешавање нога највише 100мм. Наслон на механизам за луѓе.</p>	<p>Радна кожна фотела насиности 120кг. Седиште је обложено сунђером и пресвучено еко кожом у црној боји. Наслон је обложен сунђером и пресвучен еко кожом у црној боји. Руконаслони метални у инох варијанти са ПВЦ насланачем. Механизам за подизање класе 1 изузетног квалитета. Механизам за подешавање нога највише 100мм. Наслон на механизам за луѓе.</p>	<p>Радна кожна фотела насиности 120кг. Седиште је обложено сунђером и пресвучено еко кожом у црној боји. Наслон је обложен сунђером и пресвучен еко кожом у црној боји. Руконаслони метални у инох варијанти са ПВЦ насланачем. Механизам за подизање нога највише 100мм. Наслон на механизам за луѓе.</p>

47.														
48.	<p>Радни сто за кабинет ТО, дим. 1500/700/850мм. Метална конструкција од цеви 40/40/2мм са могућностима нивелације висине. Метална конструкција се фарба прашкастим електростатичким бојама запеченим на 200°C у РАЛ-у време захтеву наручнице. Радна плоча стола је израђена од пуног буковог дрвета дебљине 50мм израђеног из дрвених ламела дужински и ширински међусобно повезаних што дојасно осигурава чврстину плоче и спречава деформисање исте. Лакирање транспарентним лаком са 30% сјаја. Испод плоче постоји за торбе кантована АБС траком дебљине 2мм.</p> <p>Сет ормарса који чине 2 ормара, дим. 100x50x200цм и то: 1) Двокрилни ормар - архивски, израђује од универзитета дебљине 18мм. Врати израđити од пуног медијапана 19мм који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручнице. Обавезна је уграђива елзет бравица за закључавање ормаре и алюминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штедљуће по висини, 2) Двокрилни ормар - гардеробни, израђује од универзитета дебљине 18мм. Врати израђити од пуног медијапана 19мм који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручнице. Обавезна је уграђива елзет бравица за закључавање ормаре и алюминијумских ручица дужине 128мм. Гардеробна шипка и две полице морају да буду штедљуће по висини.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Ком.</td> <td>Ком.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Ком.	Ком.	4	1								
Ком.	Ком.													
4	1													

49.		
50.	<p>Сто - једносед, 63x45x75цм, конзолна, израђена од округлих цеви пречника минимално фри 28-30мм дебљине зида мин. 1,5мм. На завршенима цеви обавезна је уградња масивних ПВЦ чепова- навлака, са стабилним ребрастим ослонцима учвршћена на конструкцију блок заковицом 4,8x16мм. Конструкција се фарфорба прашкастом полиестер бојом, запеченом на 200°C. Радна плоча стола - Werzalit - индустриски отпресована хологена плоча високе густине дебљине 18мм у средишњем делу до 25мм на крајевима плоче, радијусно заобљених ивица, са утиснутим жљебом за оловке дужине минимално 300мм. Подкасна школске клупе израђена од универалне дебљине 18мм, декора одговарајућег радној плочи.</p>	<p>Столица са плочом за писање - тип ИСО-ерго или одговарајућа. Метални рам израђен од овалних цеви 30x15мм, дебљине зида минимално 1,8мм. Боја рама усклађена са бојом металних конструкција осталог намештаја у учионицама и зборници. Седиште и наслон израђени од букове шпер плоче дебљине 10мм, индатомске облицоване тапациране 25-гр сунђером дебљине минимално 4цм са ергономским уметцима и квалитетном еко кожом. Са бочне стране уградити механизам са плочом за писање.</p>

Ком.

30

Ком.

30

51.	<p>Демонстрациони сто из три сегмента за кабинет биологије/хемије са кисело-отпорном кадицом и аворучном славином, дим. 2400/800/800мм. Метална конструкција од цеви 40/40/2мм са могућности нивелације висине. Метална централнија се фарба прашкастим електростатичким бојама запеченим на 200°C у РАЛ-у према захтеву наручиоца. 1- сегмент је блок са фиокама 3/1 са централним закључавањем за одлагање ситног инвентара и две шухо приклучнице са водонепропусном заштитом IP66/68.. 2- сегмент је авокрилни елемент са бравицом и полицом у који се уградује кадица и аворучна батерија са припадајућом инсталацијом и разводом инсталације у подну водоводну и канализациону инфраструктуру. 3-сегмент је манипулативни простор за предавача. Корпус стола израђен од универса 25мм кантован АБС траком дебљине 2мм. Радна плоча стола израђена од термички и хемијски отпорног материјала или кисело отпорних пластика у челичном раму укупне дебљине минимално 30мм.</p>	<p>Комода, дим. 100x40x80цм са једним крилом и отвореним полицама. Комода је израђена од универзалне панеле дебљине 18мм. Горња пластина израђена у варијанти ТОП, повећане дебљине 25мм. Све странице су заштићене АБС траком 2мм. Поклопцина је израђена од ХДФ панеле дебљине 3,2мм.</p>		
52.	<p>Демонстрациони сто из три сегмента за кабинет биологије/хемије са кисело-отпорном кадицом и аворучном славином, дим. 2400/800/800мм. Метална конструкција од цеви 40/40/2мм са могућности нивелације висине. Метална централнија се фарба прашкастим електростатичким бојама запеченим на 200°C у РАЛ-у према захтеву наручиоца. 1- сегмент је блок са фиокама 3/1 са централним закључавањем за одлагање ситног инвентара и две шухо приклучнице са водонепропусном заштитом IP66/68.. 2- сегмент је авокрилни елемент са бравицом и полицом у који се уградује кадица и аворучна батерија са припадајућом инсталацијом и разводом инсталације у подну водоводну и канализациону инфраструктуру. 3-сегмент је манипулативни простор за предавача. Корпус стола израђен од универса 25мм кантован АБС траком дебљине 2мм. Радна плоча стола израђена од термички и хемијски отпорног материјала или кисело отпорних пластика у челичном раму укупне дебљине минимално 30мм.</p>	<p>Ком. 1</p>	<p>Ком. 2</p>	

	53.	<p>Сег орнара кој чине 5 застакљена орнара, дим. 90x40x200цм. Орнари се израђује се од универал дебљине 18мм. Врата израдити од пуног медајпана 19мм који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жели наручнице. Крила просечена и устакљена пескареним стаклом дебљине 6мм. Обавезна је уграђива јелет бравица за закључавање орнара и алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штедљуће по висини.</p>		
54.		<p>Сто за кабинет информатике, дим. 800/500/750мм - металне конструкције од овальных цеви 47/22/1.5мм боачних страница у облику слова Δ ојачаних повезивањем предњих ногара металним цевима истог промера у доњој зони на висини од 15цм од пода. Ослонац навлаке за цев је конфигурисан тако да се својим равним делом висине 5мм ослања на под, а горњи део навлаке се у пуном обиму навлаци на цев целом дужином, тј. минимум 5цм. Радна плоча од универа 25мм кантована АБС траком дебљине 2мм, фиока за тастатуру, маска стола и носач кушишта од универа 18мм. Фиока за тастатуру опремљена телескопским клизачем дужине 350мм.</p>	Ком.	Ком.

**55.**

Школска столица - дим. седалног дела  $39 \times 43$  цм, дим. наслона  $45,5 \times 26,5$  цм, седиште и наслон столице израђени су од полипропиленског материјала дуплог зида специјалном техником ваздушног дувача. Дискретна храпавост на површини седишта и наслона, спречава клизаше. Конструкција и ногари од савијених челичних овалних профилла дим.  $\varnothing 16 \times 40 \times 1,5$  mm на CNC машини у „L“ облику. Ногари се савијају у дверазличите тачке под угловима од  $18$  и  $98^\circ$ , а код седишта се спајају у две тачке под угломод  $90^\circ$ . Ногари столице су повезане у делу код ослањања на поду „L“ челичним профилом 2mm дебљине. Ногари су са чврстим пластичним поклопцем на врховима, као и на делу где се ногари ослањају на под, дим.  $16 \times 40$  mm, поступак ињективног ливења. Конструкција и ногари израђени методом гасног заваривања метала. Металне површине се фарбају посебном статичком бојом на бази епокси смоле. Дебљина боје је најмање 30 микрона. Да би боја боре Аржала метал, метални делови испрани са специјалним хемикалијама пре процеса фарбања како би се обезбедила антикорозивна својства. Седиште и наслон требају имати отвор за испуштање вишкава ваздуха приликом седања. За седишта и наслоне од дуване пластике предвиђају се могућности избора до 5 различитих боја.

Ком.

350

56.		
57.	<p><b>Наставничка столица - АИМ. 45x45x46 цм, анатомска столица, школска од ПВЦ пластике са наслоном и ефектом ваздушног јастука, изливена изједног дела - моноблок. Облик дизајнiran да спречава клизање са површине седења. У горњој зони наслона отвор за рукохват пречника 10цм. Ногари су од савијене металне цеви 250х2 мм на CNC машини са клизним елементом за тврде и меке подове. Место склапања ПВЦ школске и металних ногара са 6 завртњаци који причвршћују ногу за седални дебо, са чврстим пластичним поклопцем на врховима спојева. Тежина столице до 6 кг. Седиште столице треба имати отвор за испуштање вишке ваздуха приликом седања. Заседиште-моноблок од дуване пластике предвиђајети могућност избора до 5 различитих боја.</b></p>	<p>Школска клупа – дносед, дим. 130x50x75цм, конзолна, израђена од округлих цеви пречника линимално фри28-30мм дебљине зида мин. 1,5мм. На завршевима цеви обавезна је уградња масивних ПВЦ чепова- навлака, са стабилним ребрастим ослонциjem учвршћена на конструкцију блок заковицом 4,8x16мм. Конструкција се фарба прашкастом полиестер бојом, запеченом на 200°Ц. Родна плоча стола - Weizalit, - индустриски отресована хомогена плоча високе густине дебљине 18мм у средишњем делу до 23мм на крајевима плоче, радијусно засебљених ивица. Подкасна школске клупе израђена од универзитетских дебљине 18мм, декора одговарајућег радијуса стола кантована АБС траком дебљине 2мм.</p>

Ком.  
Ком.  
22  
170

58.				
59.	<p>Учионички ормар - Орман архивски 80x40x206цм се израђује од универа дебљине 25мм. Предвидети уграђивачи четири полице од универа 25мм. Врати израдити од пуног медјапана 19мм који треба да комплетно буде обложен ЗД ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручнице. Обавезна је уграђна елзет бравица за закључавање ормаре и алюминијумских ручица дужине 128мм. Све полице мораду да буду штелујуће по висини.</p> <p>Катедра - дим. 130x60x75цм конзолна, израђена од округлих цеви пречника минимално 28-30мм дебљине зида лин. 1,5мм. На завршевима цеви обавезна је уграђна масивна 1,5мм. На завршевима цеви - навлака са стабилним ребрастим ослонцем .Радна плоча израђена од универа дебљине минимално 25мм, додатно двострано обложене ламинатом буква/буква. Обавезна је тространа уграђна маски од универа дебљине 18мм одговарајућег декора, кантованих обс траком 2мм. Фиока са бравицом.</p>			
60.	<p>Ком.</p> <p>22</p>	<p>Ком.</p> <p>22</p>	<p>Ком.</p> <p>15</p>	

61.	Клуб сто, дим. 120x60x55цм, челичне модерне конструкције од челичних или инох профилла 60*20мм. Плоча стола од медијапана 25мм пресувчена обострано 3Д ПВЦ фолијом. Ивице радијусно обрађати.	Ком.			
62.	<b>Наставничка столица - дим. 45x45x46 цм, анатомска столица, школска од ПВЦ пластике са наслоном и ефектом ваздушног јастука, изливена изједног дела - моноблок. Облик аизајниран да спречава клизanje са површине седења. У горњој зони наслона отвор за рукохват пречника 10цм. Ногари су од савијене металне цеви 25Øx2 мм на CNC машини са клизним елементом за тврде и меке подове. Место склапања ПВЦ школске и металних ногара са 6 завртња који причвршћују ногу за седални део, са чврстим пластичним поклонцем на врховима спојева. Тежина столице до 6 кг. Седиште столице треба имати отвор за испуштање вишке ваздуха приликом седања. Заседиште-моноблок од ауване пластике превидети могућност избора до 5 различитих боја.</b>	Ком.	1		

**Упутство:**

У колони **V „Јединична цена без ПДВ-а“**, исказује се јединична цена, односно продајна цена по јединици мере (цена за једно добро из редног броја и Назива/Описа), без урачунатог ПДВ-а (пореза на додату вредност).

У колони **VI „Јединична цена са ПДВ-ом“**, исказује се јединична цена, односно продајна цена по јединици мере (цена за једно добро из редног броја и Назива/Описа), са урачунатим ПДВ-ом (порезом на додату вредност).

У колони **VII „Укупна цена без ПДВ-а“**, исказује се производ настао множењем колона **IV** и **V** (количина, пута, јединична цена без ПДВ-а).

У колони **VIII „Укупна понуђена цена са ПДВ-ом“**, исказује се производ настао множењем колона **IV** и **VI** (количина, пута, јединична цена са ПДВ-ом).

<b>Укупна понуђена цена без ПДВ-а</b>	_____ динара
Укупан износ ПДВ – а	_____ динара
Укупна понуђена цена са ПДВ-ом	_____ динара

Место и датум:

\_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.2020. године

М. П.

Потпис овлашћеног  
лица понуђача

\_\_\_\_\_  
(уписати име и презиме)