

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 добара – 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 ПУ лаком. На завршецима цеви обавезна је уградња масивних чепова - навлака.	Ком.	350				

57.	<p>Наставничка столица - 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, анатомске обликоване тапациране 25-гр сунђером дебљине минимално 4цм са ергономским уметцима и квалитетном еко кожом.</p>
62.	<p>Наставничка столица - 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, анатомске обликоване тапациране 25-гр сунђером дебљине минимално 4цм са ергономским уметцима и квалитетном еко кожом.</p>
Ком.	Ком.
22	6

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

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.	<p>Школска столица - дим.седалног дела 39x43 цм, дим.наслона 45.5x26.5 цм, седиште и наслон столице израђени су од полипропиленског материјала дуплог зида специјалном техником ваздушнoг дубања. Дискретна хрпаваост на површини седишта и наслона, спречава клизање. Конструкција и ногари од савијених челичних овалних профила дим. Ø16x40x 1.5mm на CNC 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 углом од 90°. 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.16x40mm, 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 боље 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 вишка ваздуха приликом седања. За седишта и наслоне од дубане пластике предвидети могућност избора до 5 различитих боја.</p>	Ком.	350				

57.	<p>Наставничка столица - дим. 45x45x46 цм, анатомска столица, шкољка од ПВЦ пластике са наслоном и ефектом ваздушног јастука, изливена изједног дела - моноблок. Облик дизајниран да спречава клизање 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 шкољке и металних ногара са 6 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 вишка ваздуха приликом седања. Заседиште-моноблок од дуване пластике предвидети могућност избора до 5 различитих боја.</p>
62.	<p>Наставничка столица - дим. 45x45x46 цм, анатомска столица, шкољка од ПВЦ пластике са наслоном и ефектом ваздушног јастука, изливена изједног дела - моноблок. Облик дизајниран да спречава клизање 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 шкољке и металних ногара са 6 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 вишка ваздуха приликом седања. Заседиште-моноблок од дуване пластике предвидети могућност избора до 5 различитих боја.</p>
Ком.	Ком.
22	6

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 прудужава 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 страници Наручиоца (у прилогу овог дописа).

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.	Сет конференцијских столова дим. 300x90/580x90/300x90 са металним ногама и попречном везном маском која заклања ноге. Сто мора имати робусну конструкцију израђену од правоугаоних 50x30мм и округлих фри 40мм профила са украсним бочним маскама од повијеног декапираног лима. Плоча стола је израђена од две двострано радијусно обрађене медијатан плоче дебљине 2*18мм пресвучене обострано 3Д ПВЦ фолијом са међупростором дебљине 6мм (" сендвич ") и уграђеном елегант инох лајсном која пружа додатну масивност од 42мм.	Ком.	1				
2.	Ормар са 18 касета. Дим. 240x40x230цм, израђује се од универа дебљине 18мм. Врата сваке касете израдити од пуног медијатана 19мм, радијусно обрађених ивица, који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Обавезна је уградња елазет бравица за закључавање ормара и алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини.	Ком.	2				

<p>5. Сто за рачунар 120x50-75цм. Сто има робусну конструкцију израђену челичних цеви 50x30мм И фи40м, дебљине зида 1,8мм И двостране украсне маске од повијеног декапираног лима дебљине 1,5мм. Унутрашњост ногаре има могућност спровођења каблова. Плоча стола је израђена од радијусно обрађене медијапан плоче 28мм пресвучене обострано 3Д ПВЦ фолијом. Розетна фи 80мм.</p>	<p>4. Ормар са клизним вратима 80x50-200цм са огледалом. Израђује се од универа дебљине 18мм. Врата израдити 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 алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини.</p>	<p>3. Ормар 6 касета и 3 фриоке. Дим. 120x40x230цм, израђује се од универа дебљине 18мм. Врата сваке касете израдити 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 алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини. У доњој зони уградити 3 фриоке са Slowmotion системом затварања.</p>
<p>Ком.</p>	<p>Ком.</p>	<p>Ком.</p>
<p>2</p>	<p>2</p>	<p>1</p>

6.	7.	8.	9.
<p>Ормарић за кључеве, дим. 40x12x80цм. Корпус и полеђина од универа дебљине 18мм. Врата израдити од 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 алуминијумских ручица дужине 128мм. 3 реда са по 10 ком металних закачки за кључеве.</p>	<p>Тапацирана столица - 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, анатомске обликоване тапациране 25-гр сунђером дебљине минимално 4цм са ергономским уметцима и квалитетном 350гр. штоф платном бордо боје.</p>	<p>Пано са бравицом, дим. 100x12x120цм. Корпус и полеђина од универа дебљине 18мм. Крила стаклена, дебљине 6мм са бравицом на закључавање.</p>	<p>Комода за штампач дим. 80x50-75цмса једним крилом и отвореним полицама. Комода је израђена од универ плоче дебљине 25мм. Плоча стола је израђена од радијусно обрађене медијапан плоче 28мм пресвучене обострано 3Д ПВЦ фолијом. Све странице су заштићене АБС траком 2мм. Полеђина је израђена од ХДФ плоче дебљине 3,2мм.</p>
Ком.	Ком.	Ком.	Ком.
1	40	5	1

10.	<p>Канцеларијски угаони радни сто – канцеларија директора дим.180/180x80x76цм са пуним ногама и маском која заклања ноге. Сто се састоји од већег радног сегмента дим. 180x80x76цм, мањег угаоног сегмента за рачунар дим. 180x80x76цм. Сто има робусну конструкцију израђену од компактне троделне плоче 18+6+18мм са утиснутом елегант инох лајсном. Плоча стола је израђена од две двострано радијусно обрађене медијапан плоче дебљине 2*18мм пресвучене обострано 3Д ПВЦ фолијом са међупростором дебљине 6мм (" сендвич ") и уграђеном елегант инох лајсном која пружа додатну масивност од 42мм.</p>	Ком.	1
11.	<p>Мобилна касета 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 стране су заштићене АБС траком 2мм.</p>	Ком.	2
12.	<p>Конференцијски сто дим. 160x80x76цм са пуним ногама и попречном везном маском која заклања ноге. Сто има робусну конструкцију израђену од компактне троделне плоче 18+6+18мм са утиснутом елегант инох лајсном. Плоча стола је израђена од две двострано радијусно обрађене медијапан плоче дебљине 2*18мм пресвучене обострано 3Д ПВЦ фолијом са међупростором дебљине 6мм (" сендвич ") и уграђеном елегант инох лајсном која пружа додатну масивност од 42мм.</p>	Ком.	1

15.	<p>Комода са стаклом, дим. 160x40x120цм, израђује од универа дебљине 18мм. Врата израдити од пуног медијапана 19мм, радијусно заобљених ивица, који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Крила просечена и устакљена пескареним стаклом дебљине 6мм. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормара и алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини.</p>	1	Ком.
14.	<p>Ормар за картотеку дим. 180x40-220цм са 9 касета, израђује од универа дебљине 18мм. Врата сваке касете израдити од 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 алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини.</p>	1	Ком.
13.	<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 иних варијанти са ПВЦ наслањачем. Механизам за подизање класе 1 изузетног квалитета. Механизам за подешавање љуљања наслона. Закључавање механизма за љуљање.</p>	Ком.	6

16.	Угаони ормар, дим. 90x90x200цм, израђује од универа дебљине 18мм. Врата израдити од 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 алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини. У централном делу предвидети уградњу елемента - бар, дим. 45x45x60цм.	Ком.	1
17.	Канцеларијски угаони радни сто – канцеларија педагога, дим.200x70/170x60x76цм са металним ногама и маском која заклања ноге. Сто се састоји од већег радног сегмента дим. 200x70x76цм, мањег угаоног сегмента за рачунар дим. 170x60x76цм. Сто има робусну конструкцију израђену челичних цеви 50x30мм И фи40м, дебљине зида 1,8мм И двостране украсне маске од повијеног декапираног 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 3Д ПВЦ фолијом са уметнутом Т-украсном лајсном.	Ком.	1
18.	Мобилна касета са 3 фиоке испод радног стола димензија 42x60x60цм. Закључавање са централном бравицом. Елемент са фриокама је израђен од универ плоча дебљине 18мм са горњом плочом дебљине 25мм. Све стране су заштићене АБС траком 2мм.	Ком.	2

19.	Ормар за картотеку дим. 180x40-220цм са 9 касета, израђује од универа дебљине 18мм. Врата сваке касете израдити од 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 алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини.	Ком.	1				
20.	Ормар за картотеку дим. 100x40-220цм са 6 касета, израђује од универа дебљине 18мм. Врата сваке касете израдити од 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 алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини.	Ком.	1				
21.	Ормар са стаклом дим. 80x40x200цм израђује од универа дебљине 18мм. Рам врата израдити од 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 алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини. Горња половина 2/3 висине ормара је са застакљеном вратима, док је доња половина 1/3 висине ормара израђена од 2 касете које са остатком касетних ормара чине целину.	Ком.	1				

25.	<p>Метални кавез дим. 200x100x50цм израђен од грифоване мреже 5цм варене на челичну подконструкцију од цеви 25x25мм. Пластификација по ралу 3020. Уз кавез испоручити и сигурносни катанац за закључавање.</p>	24.	<p>Гардеробни ормар, дим. 80x50x200цм, израђује од универа дебљине 18мм. Врата израдити од 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 алуминијумских ручица дужине 128мм. Две полице морају да буду штелујуће по висини у горњој и доњој зони. Обавезна уградња шипке за качење гардеробе. Вентилациони отвори у доњој зони врата.</p>	23.	<p>Клупа за свлационицу дим.200x40-180цм израђена од челичне конструкције од цеви 30x30мм. Пластификација по ралу 3020. Седиште и наслон од борових летви 4x4цм лакираних ПУ лаком са 60% сјаја. У горњој зони фронтална даска са 10 чивилука и поклопац.</p>	22.	<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 наслањацем. Механизам за подизање класе 1 изузетног квалитета. Механизам за подешавање љуљања наслона. Закључавање механизма за љуљање.</p>
Ком.	Ком.	Ком.	Ком.	Ком.	Ком.	Ком.	
2	2	2	10	1			

26.

Сет ормара за канцеларију секретара који чине 4 ормара, дим. 95x40x200цм и то: 1) Двокрилни ормар - архивски, израђује од универа дебљине 18мм. Врата израдити од пуног медијапана 19мм који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормара и алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини. 2) Застакљени ормар, израђује од универа дебљине 18мм. Врата израдити од пуног медијапана 19мм који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Крила просечена и устакљена пескареним стаклом дебљине 6мм. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормара и алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини. 3) Комбиновани ормар касетни ормар са фиокама - израђује од универа дебљине 18мм. Врата сваке касете израдити од пуног медијапана 19мм који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормара и алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини. У доњој зони уградити 3 фиоке са Сломотион систем затварања. 4) Комбиновани ормар касетни ормар са простором за сеф - израђује од универа дебљине 18мм. Врата сваке касете израдити од пуног медијапана 19мм који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормара и алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини.

Ком.

1

28.	<p>Канцеларијски радни сто дим.150x70x76цм са металним ногама и маском која заклања ноге. Сто има робусну конструкцију израђену челичних цеви дебљине зида 1,8мм И двостране украсне маске од повијеног декапираног лима дебљине 1,5мм. Унутрашњост ногаре има могућност спровођења каблова. Плоча је израђена од две двострано радијусно обрађене 2*18мм пресвучене обострано 3Д ПВЦ фолијом са уметнутом Т-укарасном 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 стране су заштићене АБС траком 2мм.</p>	27.	<p>Канцеларијски радни сто за канцеларију секретара дим.120x70x76цмса металним ногама и маском која заклања ноге. Сто има робусну конструкцију израђену челичних цеви 50x30мм И фри40м, дебљине зида 1,8мм И двостране украсне маске од повијеног декапираног лима дебљине 1,5мм. Унутрашњост ногаре има могућност спровођења каблова. Плоча је израђена од две двострано радијусно обрађене медијапан плоче дебљине 2*18мм пресвучене обострано 3Д ПВЦ фолијом са уметнутом Т-укарасном 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 стране су заштићене АБС траком 2мм.</p>
Ком.	Ком.	1	1

29.	<p>Канцеларијски радни сто дим.150x70x76цм са металним ногама и маском која заклања ноге. Сто има робусну конструкцију израђену челичних цеви 50x30мм И фри40мм, дебљине зида 1,8мм И двостране украсне маске од повијеног декапираног 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 3Д ПВЦ фолијом са уметнутом 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 стране су заштићене АБС траком 2мм.</p>
30.	<p>Висећи елемент дим. 100x60x60цм, израђује од универа дебљине 18мм. Врата израдити од пуног медијапана 19мм који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормара и алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини. Отварање кипањем преко гасних амортизера са успоривачем.</p>
31.	<p>Огледало дим. 40x170цм. Рам израдити од пуног медијапана 19мм који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца.</p>
Ком.	Ком.
1	1

33.	<p>Трпезаријски сто, дим. 120x60x75цм израђен од цеви 30x30мм и 40x20мм са штелујућим нивелационим столицама. Радна плоча од медијапана 28мм пресвученом ХПЛ-ом 0,9мм у белој боји.</p>	32.	<p>Угаона кухиња доњи делови 240/180-85цм. израђује од универа дебљине 18мм. Врата кухиње израдити од пуног медијапана 19мм који треба да комплетно буде обложен ЗД ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Обавезна је уградња алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће 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 раздвајања. Кухиња треба да садржи блок са дводелном судопером и батеријом - типа Гранитматрих или одговарајућа л=80цм, блок са фиокама са Slowмотион сета-бох фиокама 4/1 л=40цм, блоком од 60цм за уградњу судо машину и двокрилним сегментима л=240цм. 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 - двокрилни елементи.</p>
Ком.		Ком.	
1		1	

34.	Сет ормара који чине 4 застакљена ормара, дим. 100x40x200цм. Ормари се израђује се од универа дебљине 18мм. Врата израдити од пуног медијапана 19мм, радијусно обрађених ивица, који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Крила просечена и устакљена пескареним стаклом дебљине 6мм. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормара и алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини.	Ком.	1
35.	Клупе за чекаоницу - четворосед израђене од челичне конструкције од цеви 50x30x2мм, двоструко ојачане попречним траверзнама и овалних цеви 30x15x1,5мм. Седиште и наслон израђене од квалитетне полипролинеске пластике, ергономски обликоване.	Ком.	10
36.	Библиотечки радни сто/пулт дим.200x60x110цм са пуним ногама и попречном везном маском која заклања ноге. Сто има робусну конструкцију израђену од компактне троделне плоче 18+6+18мм са утиснутим елегант инох лајсном. Плоча стола је израђена од две двострано радијусно обрађене медијапан плоче дебљине 2*18мм пресвучене обострано 3Д ПВЦ фолијом са међупростором дебљине 6мм (" сендвич ") и уграђеном елегант инох лајсном која пружа додатну масивност од 42мм. пресвучене обострано 3Д ПВЦ фолијом са уметнутом Т-украсном лајсном.Фиксни фиокар са преградама за картотеку.	Ком.	1

37.	<p>Ормар са стакленим крилима, дим. 80x40x186цм израђује од универа дебљине 18мм. Рам врата израдити од пуног медијапана 19мм, радијусно заобљених ивица, 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 алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини. Горња половина 2/3 висине ормара је са застакљеном вратима, док је доња половина 1/3 висине ормара израђена од 2 касете које са остатком касетних ормара чине целину.</p>
38.	<p>Сет ормара који чине 3 застакљена ормара, дим. 80x40x200цм. Ормари се израђује се од универа дебљине 18мм. Врата израдити од пуног медијапана 19мм који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Крила просечена и устакљена пескареним стаклом дебљине 6мм. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормара и алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини.</p>
39.	<p>Радни сто, дим. 100x60x75цм, израђен од цеви 30x30мм и 40x20мм са штелујућим нивелационим столицама. Радна плоча од универа 25мм кантована АБС траком 2мм.</p>
Ком.	Ком.
3	1
Ком.	Ком.
10	

42.	Тапацирана фотеља полукружног облика са чврстом дрвеном конструкцијом. Тапацир еко кожа.	Ком.	3	
41.	Сет ормара који чине 3 отворене полице - ормара, дим. 110x40x186цм. Полице се израђује се од универа дебљине 18мм. Касетно подељене на 6-8 коцкастих елемената. Свака друга касета са вратима са бравицом.	Ком.	12	
40.	Сто за кабинет информатике, дим. 125x50x75цм - металне конструкције од овалних цеви 47/22/1.5мм бочних страница у облику слова Д 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 навлачи на цев целом дужином, тј. минимум 5цм. Радна плоча од универа 25мм кантована АБС траком дебљине 2мм, Фиока за тастатуру, маска стола и носач кућишта од универа 18мм. Фиока за тастатуру опремљена телескопским клизачем дужине 350мм.	Ком.	1	

43.	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 и inox варијанти са ПВЦ насланањем. Механизам за подизање класе 1 изузетног квалитета. Механизам за подешавање љуњања наслона. Закључавање механизма за љуњање.	Ком.	1
44.	Клуб сто, дим. 120x60x55цм, модерне челичне конструкције од челичних или inox профила 60*20мм. Плоча стола од медијапана 25мм пресвучена обострано 3Д ПВЦ фолијом. Ивице радијусно обрадити.	Ком.	1
45.	Табла за музичко дим. 240 цм x 120 цм, израђена од медијапана минималне дебљине 10 мм, површина за писање од ХПЛ ултрапаса - ламината 0,9 мм - бели сјај, уоквирена АЛУ профилом у 15/15 са носачем за сунђер од поцинкованог пластифицираног лимса. Одштампан нотни систем пуном дужином табле.	Ком.	1
46.	Трпезаријски сто, дим. 140x80x75цм, израђен од цеви 30x30мм и 40x20мм са штелујућим нивелационим стопицама. Радна плоча од медијапана 28мм пресвученом ХПЛ-ом 0,9мм у белој боји.	Ком.	1

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

49.	<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, анатомске обликоване тапациране 25-гр сунђером дебљине минимално 4цм са ергономским уметцима и квалитетном еко кожом. Са бочне стране уградити механизам са плочом за писање.</p>
50.	<p>Сто - једносед, 63x45x75цм, конзолна, израђена од округлих цеви пречника минимално фн 28-30мм дебљине зида мин. 1.5мм. На завршенима цеви обавезна је уградња масивних ПВЦ чепова– навлака, са стабилним ребрастим ослонцем учвршћена на конструкцију блок заковицом 4,8x16мм. Конструкција се фарба прашкастом полиестер бојом, запеченом на 200°Ц. Радна плоча - Weizalit - индустријски отпресована хомогена плоча високе густине дебљине 18мм у средишњем делу до 25мм на крајевима плоче, радијусно заобљених ивица, са уписнутим жљебом за оловке дужине минимално 300мм. Подкасна школске клупе израђена од универа дебљине 18мм, декора одговарајућег радној плочи.</p>
Ком.	Ком.
30	30

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

54.	<p>Сто за кабинет информатике, дим. 800/500/750мм - металне конструкције од овалних цеви 47/22/1.5мм бочних страница у облику слова Д 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 навлачи на цев целом дужином, тј. минимум 5цм. Радна плоча од универа 25мм кантована АБС траком дебљине 2мм, Фиока за тастатуру, маска стола и носач кућишта од универа 18мм. Фиока за тастатуру опремљена телескопским клизачем дужине 350мм.</p>	53.	<p>Сет ормара који чине 5 застакљена ормара, дим. 90x40x200цм. Ормари се израђује се од универа дебљине 18мм. Врата израђени од пуног медијапана 19мм који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Крила просечена и устакљена пескареним стаклом дебљине 6мм. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормара и алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини.</p>
Ком.		Ком.	
30		1	

Школска столица - дим.седалног дела 39x43 цм, дим.наслона 45.5x26.5 цм, седиште и наслон столице израђени су од полипропиленског материјала дуплог зида специјалном техником ваздушнoг дубања. Дискретна храпавост на површини седишта и наслона, спречава клизање. Конструкција и ногари од савијених челичних овалних профила дим. Ø16x40x 1.5mm на CNC 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 углом од 90°. 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.16x40mm, 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 боље 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 вишка ваздуха приликом седања. За седишта и наслоне од дубане пластике предвидети могућност избора до 5 различитих боја.

Ком.

350

57.	<p>Наставничка столица - дим. 45x45x46 цм, анатомска столица, шкољка од ПВЦ пластике са наслоним и ефектом ваздушнoг јастука, изливена изједног дела - моноблок. Облик дизајниран да спречава клизање 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 шкољке и металних ногара са 6 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 вишка ваздуха приликом седања. Заседиште-моноблок од дуване пластике предвидети могућност избора до 5 различитих боја.</p>	56.	<p>Школска клупа – двосед, дим.130x50x75цм, конзолна, израђена од округлих цеви пречника минимално фиди28-30мм дебљине зида мин. 1,5мм. На завршенима цеви обавезна је уградња масивних ПВЦ чепова– навлака, са стабилним ребрастим ослонцем учвршћена на конструкцију блок заковицом 4,8x16мм. Конструкција се фарба прашкастом полиестер бојом, запеченом на 200°Ц. Радна плоча стола - Weizalif, - индустријски отпресована хомогена плоча високе густине дебљине 18мм у средишњем делу до 23мм на крајевима плоче, радијусно заобљених ивица. Подкасна школске клупе израђена од универа дебљине 18мм, декора одговарајућег радној плочи стола кантована АБС траком дебљине 2мм.</p>
Ком.	Ком.	Ком.	Ком.
22		170	

58.	<p>Пројекционо платно – зидно, дим. 180x180цм</p>
59.	<p>Катедра - дим. 130x60x75цм конзолна, израђена од округлих цеви пречника минимално 28-30мм дебљине зида мин. 1,5мм. На завршецима цеви обавезна је уградња масивних ПВЦ чепова - навалка са стабилним ребрастим ослонцем .Радна плоча израђена од универа дебљине минимално 25мм, додатно двострано обложена ламинатом буква/буква. Обавезна је тросрана уградња маски од универа дебљине 18мм одговарајућег декора, кантованих абс траком 2мм. Фиока са бравицом.</p>
60.	<p>Учионички ормар - Орман архивски 80x40x20цм се израђује од универа дебљине 25мм. Предвидети уградњу минимум четири полице од универа 25мм. Врата израдити од пуног медијалана 19мм који треба да комплетно буде обложен 3Д ПВЦ фолијом по тон карти према жељи наручиоца. Обавезна је уградња елзет бравица за закључавање ормара и алуминијумских ручица дужине 128мм. Све полице морају да буду штелујуће по висини.</p>
Ком.	Ком.
15	22

61.	<p>Клуб сто, дим. 120x60x55цм, модерне челичне конструкције од челичних или инох профила 60*20мм. Плоча стола од медијапана 25мм пресвучена обострано 3Д ПВЦ фолијом. Ивице радијусно обрадити.</p>	Ком.	1				
62.	<p>Наставничка столица - дим. 45x45x46 цм, анатомска столица, шкоља од ПВЦ пластике са наслоном и ефектом ваздушног јастука, изливена изједног дела - моноблок. Облик дизајниран да спречава клизање 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 шкоље и металних ногара са 6 завртња који причвршћују ногу за седални део, са чврстим пластичним поклопцем на врховима спојева. Тежина столице до 6 кг. Сеаиште столице треба имати отвор за испуштање вишка ваздуха приликом седања. Заседиште-моноблок од дуване пластике предвидети могућност избора до 5 различитих боја.</p>	Ком.	6				

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).

Укупна понуђена цена без ПДВ-а	_____ 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)