



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ПУТЕВИ СРБИЈЕ

Београд, Булевар краља Александра 282 www.putevi-srbije.rs
Број: 404-19/2021-2
Датум: 22.02.2021.

ИЗМЕНА (АДЕНДУМ 9)

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЈАВНА НАБАВКА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

НАБАВКА КАНЦЕЛАРИЈСКОГ НАМЕШТАЈА ЗА ПОСЛОВНЕ ПРОСТОРИЈЕ ПРЕДУЗЕЋА

Број јавне набавке: 74/2020

Београд
фебруар 2021. године


На основу члана 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15 у даљем тексту: Закон), члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС“ бр. 86/2015 и 41/2019), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 404-281/2020-2 и Решења о образовању комисије за јавну набавку 404-281/2020-3, Јавно предузеће „Путеви Србије“ Београд, Булевар краља Александра број 282 (у даљем тексту: Наручилац), у року предвиђеном за подношење понуда, врши измену и допуну конкурсне документације за јавну набавку мале вредности:


НАБАВКА КАНЦЕЛАРИЈСКОГ НАМЕШТАЈА ЗА ПОСЛОВНЕ ПРОСТОРИЈЕ ПРЕДУЗЕЋА


Број јавне набавке: 74/2020



У поглављу **III ВРСТА, КВАЛИТЕТ И КОЛИЧИНА ДОБАРА, НАЧИН, РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ ДОБАР**, мења се целокупна Спецификација добара тако да сада гласи:



СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАР



Р. бр.	Назив добра	Димензије (ШxВxД), cm	Јед. мере	Кол.	Јед. цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Напомена
1.	Сто канцеларијски - компјутерски са 3 фиоке, горња плоча од МДФ плоче мин. дебљине 25 mm тродимензионално пресвучена ПВЦ фолијом. Радна плоча се са једне стране ослања на металну конструкцију од правоугаоних профила 80 x 20 mm у облику латиничног слова У. У додиру са подом налазе се стопице за фино подешавање. Површинска обрада пластификација у боји по избору наручиоца. Чела фиоке МДФ 19 mm, метални телескопски клизачи потпуно извлачење. Уз сто предвидети мобилну полицу за кућиште рачунара.	140x75x67	Ком.	14			

<p>2.</p>	<p>Сто радни Елементи израђени у комбинацији плочастих материјала са челичном носећом конструкцијом. Елемент опремљен алуминијумским профилом за скривање инсталација. Сто је предвиђен са каналицама у које је могуће сместити каблове инсталација како не би заузимали радни простор. Конструкција стола челична од правоуганих профила 80 x 20 мм дебљине зида 1,5 мм, међусобно спојене тако да формирају квадратни облик . У додиру са подом налазе се стопице за фино подешавање. Површинска обрада пластификација епокси прахом. Радна плоча стола израђена од МДФ 19 мм тродимензионално пресвучен ПВЦ фолијом. На дужој страни стола паралелно од корисника у нивоу радне површине стола монтиран централни алуминијумски профил целом ширином стола. Централни профил је причвршћен за подконструкцију стола а испод њега се налази канал (корито) за спровођење инсталација од савијеног пластифицираног лима. Канал за спровођење инсталација покривен је са једне стране алуминијумским поклопцем. Поклопац је пластичним шаркама покретно везан за централни профил, док се са друге дуге стране поклопца налазе четкице за провлачење каблова када су поклопци спуштени. На крајевима централног профила и поклопца ПВЦ чепови. Избор боје,</p>	<p>160x75x80</p>	<p>Ком.</p>	<p>5</p>		
-----------	---	------------------	-------------	----------	--	--



	пластификације видљивих челичних делова полице и декора ПВЦ фолије по избору наручиоца.						
3.	<p>Сто радни Елементи израђени у комбинацији плочастих материјала са челичном носећом конструкцијом .Елемент опремљен алуминијумским профилом за скривање инсталација .Сто је предвиђен са каналицама у које је могуће сместити каблове инсталација како не би заузимали радни простор. Конструкција стола челична од правоуганих профила 80 x 20 мм дебљине зида 1,5 мм, међусобно спојене тако да формирају квадратни облик □ .У додиру са подом налазе се стопице за фино подешавање.Површинска обрада пластификација епокси прахом. Радна плоча стола израђена од МДФ 19 мм тродимензионално пресвучен ПВЦ фолијом . На дужој страни стола паралелно од корисника у нивоу радне површине стола монтиран централни алуминијумски профил целом ширином стола.Централни профил је причвршћен за подконструкцију стола а испод њега се налази канал (корито) за спровођење инсталација од савијеног пластифицираног лима.Канал за спровођење инсталација покривен је са једне стране алуминијумским поклопцем.Поклопац је пластичним шаркама покретно везан за централни профил,док се са друге дуже стране поклопца налазе</p>	120x75x70	Ком.	4			





	<p>четкице за провлачење каблова када су поклопци спуштени. На крајевима централног профила и поклопца ПВЦ чепови. Избор боје, пластификације видљивих челичних делова полице и декора ПВЦ фолије по избору наручиоца.</p>					
4.	<p>Сто трпезаријски, горња плоча од универа мин. дебљине 25 mm и заштићена ABS траком дебљине 2mm, конструкција стола израђена од металних профила 80 x 20 mm међусобно спојених тако да формирају облик латиничног слова У, завршно заштићена епокси прахом. У додиру са подом налазе се стопице за фино подешавање. Дезен универа и боја металне конструкције у боји по избору наручиоца.</p>	160x75x80	Ком.	8		
5.	<p>Архивски ормар Израда, допремање и монтажа архивског ормара. Материјал израде универ дебљине 18 mm. Корпус ормара кантован АБС траком 0,5 mm, крила кантована АБС траком 2 mm. Леђа од лесонита. Унутрашњост ормара садржи 5 полица подесиве висине. Ормар поседује бравице за закључавање и металне ручице. Елементи морају бити спојени монтажном-демонтажном везом уз коришћење окова: стезних вијака, ексцентра, матица и дрвених типлова. Боја универа по избору наручиоца.</p>	80x186x42	Ком.	5		




<p>6.</p>	<p>Архивски ормар Израда, допремање и монтажа архивског ормара. Материјал израде универ дебљине 18 мм. Корпус ормара кантован АБС траком 0,5 мм, крила кантована АБС траком 2 мм. Леђа од лесонита. Унутрашњост ормара садржи 5 полица подесиве висине. Ормар поседује бравице за закључавање и металне ручице. Елементи морају бити спојени монтажном- демонтажном везом уз коришћење окова: стезних вијака, ексцентра, матица и дрвених типлова. Боја универа по избору наручиоца.</p>	<p>75x160x35</p>	<p>Ком.</p>	<p>6</p>		
<p>7.</p>	<p>Отворена архивска полица за регистраторе. Израда, допремање и монтажа отворене архивске полице за регистраторе. Материјал израде универ дебљине 18 мм. Корпус полице кантован АБС траком 2 мм, полице кантоване АБС траком 0,5 мм. Унутрашњост полице подељена са 3 полице подесиве висине. Леђа од лесонита. Елементи морају бити спојени монтажно-демонтажном везом уз коришћење окова: стезних вијака, ексцентра, матица и дрвених типлова. Боја универа по избору наручиоца.</p>	<p>80x186x42</p>	<p>Ком.</p>	<p>2</p>		




<p>8.</p>	<p>Отворена архивска полица за регистраторе. Израда, допремање и монтажа отворене архивске полице за регистраторе. Материјал израде универ дебљине 18 мм. Корпус полице кантован АБС траком 2 мм, полице кантоване АБС траком 0,5 мм. Унутрашњост полице подељена са 3 полице подесиве висине. Леђа од лесонита. Елементи морају бити спојени монтажно-демонтажном везом уз коришћење окова: стезних вијака, ексцентра, матица и дрвених типлова. Боја универа по избору наручиоца.</p>	<p>75x160x35</p>	<p>Ком.</p>	<p>4</p>		
<p>9.</p>	<p>Двокрилни комбиновани ормар. Израда, допремање и монтажа двокрилног комбинованог ормара. Материјал израде универ дебљине 18 мм. Корпус ормара кантован АБС траком 0,5 мм, крила кантована АБС траком 2 мм. Један део унутрашњости ормара подељен са четири полице подесиве висине, други део садржи гардеробну шипку. Леђа од лесонита. Металне ручице. Елементи морају бити спојени монтажно-демонтажном везом уз коришћење окова: стезних вијака, ексцентра, матица и дрвених типлова. Боја универа по избору наручиоца.</p>	<p>80x186x42</p>	<p>Ком.</p>	<p>2</p>		





<p>10.</p>	<p>Мобилни фиокар са три фиоке. Израда, допремање и монтажа канцеларијског мобилног фиокара. Материјал израде универ 18 мм кантован АБС траком 2 мм. Фиоке са телескопским клизачима са потпуним извлачењем и централном бравицом за закључавање. Металне ручкице. Фиокар је постављен на 4 гумена точкића Ø 60 мм од којих су два са кочницом. Елементи морају бити спојени монтажном-демонтажном везом уз коришћење окова: стезних вијака, ексцентри, матица и дрвених типлова. Боја универа по избору наручиоца.</p>	<p>42x63x60</p>	<p>Ком.</p>	<p>10</p>		
<p>11.</p>	<p>Комода дводелна - са двоја врата. Израда, допремање и монтажа дводелне комодe. Материјал израде универ дебљине 18 мм. Корпус комодe кантован АБС траком 0,5 мм, крила кантована АБС траком 2 мм. Унутрашњост подељена са две полице подесиве висине. Леђа од лесонита. Металне ручкице. Елементи морају бити спојени монтажном-демонтажном везом уз коришћење окова: стезних вијака, ексцентри, матица и дрвених типлова. Боја универа по избору наручиоца.</p>	<p>80x95x38</p>	<p>Ком.</p>	<p>5</p>		

<p>12.</p>	<p>Комода са једним вратима и отвореним полицама. Израда, допремање и монтажа дводелне комодe. Материјал израде универ дебљине 18 мм. Корпус комодe кантован АБС траком 0,5 мм, крило кантовано АБС траком 2 мм. Једна страна комодe затворена, друга страна отворена са једном полицом подесиве висине. Леђа од лесонита. Металне ручице. Елементи морају бити спојени монтажно-демонтажном везом уз коришћење окова: стезних вијака, ексцентра, матица и дрвених типлова. Боја универа по избору наручиоца.</p>	<p>80x95x38</p>	<p>Ком.</p>	<p>1</p>		
<p>13.</p>	<p>Клуб сто. Израда, допремање и монтажа клуб стола. Горња плоча израђена од универ плоче мин. дебљине 25 мм. и заштићена АБС траком дебљине 2 мм. Конструкција стола израђена од металних квадратних профила 18 x 18 мм међусобно спојених тако да формирају квадратни и облик и додатно учвршћени профилима од истог материјала по дужини стола, завршно заштићена пластификацијом. Дезен универа и боја пластификације у боји по избору наручиоца.</p>	<p>100x50x50</p>	<p>Ком.</p>	<p>2</p>		





14.	<p>Клуб сто. Израда, допремање и монтажа клуб стола. Горња плоча израђена од универ плоче мин. дебљине 25 mm, и заштићена ABS траком дебљине 2 mm. Конструкција стола израђена од металних квадратних профила 18 x 18 mm међусобно спојених тако да формирају квадратни облик и додатно учвршћени профилима од истог материјала по дужини стола, завршно заштићена пластификацијом. Дезен универа и боја пластификације у боји по избору наручиоца</p>	50x50x50	Ком.	6		
15.	<p>Полица зидна/весећа Израда ,допремање и монтажа зидне полице. Материјал израде универ 18 mm завршно кантован АБС траком 2 mm. Леђа од лесонита. Елементи морају бити спојени монтажном-демонтажном везом уз коришћење окова: стезних вијака, ексцентри, матица и дрвених типлова. Боја универа по избору наручиоца.</p>	79x36x34	Ком.	3		
16.	<p>Ормар метални картотечни. Израђен од челичног лима површински заштићен епокси прахом. Картотечни ормар садржи 4 фиоке за архиву са бравицама за закључавање.</p>	47x132x62	Ком.	6		
17.	<p>Чивилук метални самостојећи, са држачем за кишобране, висина 173cm</p>	/	Ком.	12		

18.	<p>Конференцијска столица. Израда, испорука и постављање конференцијске столице, димензија 45 x 56 x 56 x 98 цм (висина седишта x ширина x дубина x висина столице). Хромирана метална конструкција Ø 25 мм са руконаслонима у облику санки. У додиру са подом налазе се ПВЦ стопице за меко налегање. На руконаслонима облоге од квалитетно ливене пластике . Наслон израђен од пластике високог квалитета модерно дизајниран. Седиште тапацирано у еко кожи у боји по избору. Дозвољена одступања за тражене димензије +/- 5%.</p>	45x56x56x98	Ком.	10		
19.	<p>Канцеларијска столица; Конструкција полиамидна, укупна висина 98 – 115 цм, наслон подесив , тапациран, руконаслон фиксни полиамидни, висина седења 44,5 – 57,5 цм. База полиамидна звезда, точкићи за меке подове носивост 120 кг. Механизам ЦПТ. Дозвољена одступања за тражене димензије +/- 5%.</p>	98 – 115 x 44,5 – 57,5	Ком.	12		
20.	<p>Висока радна фотеља, конструкција моно блок шкољка. шкољка дрвени отпресак и сечена пена. Укупна висина 107 – 117 цм. Наслон фиксни тапациран h 65 см. Руконаслони фиксни пластични, висина седења 42 – 52 цм, тапацир еко кожа. База метална са пластичном маском. Точкићи за меке подове. Носивост 120 кг, ТИЛТ механизам. Дозвољена одступања за тражене димензије +/- 5%.</p>	107 – 117 x 65 x 42 – 52	Ком.	22		

21.	<p>Радна фотелја конструкција дводелна шкољка. Шкољка дрвени отпресак и сечена пена и метални рам. Укупна висина 95 – 105 цм. Наслон фиксни тапациран h52 см. Руконаслони фиксни пластични, висина седења 44 – 54 цм, тапацир еко кожа. База метална са пластичном маском. Точкићи за меке подове. Носивост 120 кг, ТИЛТ механизам. Дозвољена одступања за тражене димензије +/- 5%.</p>	95 – 105 x 52 x 44 – 54	Ком.	10		
22.	<p>Конструкција моноблок шкољка. Шкољка дрвени отпресак и сечена пена. Укупна висина 116 – 126 цм. Наслон фиксни тапациран h 66 см. Руконаслони фиксни пластични, висина седења 50 – 60 цм, тапацир еко кожа. База метална са пластичном маском. Точкићи за меке подове. Носивост 120 кг, ТИЛТ механизам. Дозвољена одступања за тражене димензије +/- 5%.</p>	116 – 126 x 66 x 50 – 60	Ком.	32		
23.	<p>Радна фотелја. Конструкција моно блок шкољка. Шкољка дрвени отпресак и сечена пена. Укупна висина 116 – 126 цм. Наслон фиксни тапациран h74 см. Руконаслони фиксни тапацирани, висина седења 42 – 52 цм, тапацир еко кожа. База метална хромирана звезда. Точкићи за меке подове. Носивост 120 кг, ТИЛТ механизам. Дозвољена одступања за тражене димензије +/- 5%.</p>	116 – 126 x 74 x 42 – 52	Ком.	5		

24.	<p>Радна фотелја. Конструкција моно блок шкољка. Шкољка дрвени отпресак и сечена пена. Укупна висина 109 – 118 цм. Наслон фиксни тапациран h 67 см. Руконаслони фиксни пластични, висина седења 42 – 51 цм, тапацир природна кожа. База метална хромирана звезда. Точкићи за меке подове. Носивост 120 кг, ТИЛТ механизам. Дозвољена одступања за тражене димензије +/- 5%.</p>	109 – 118 x 67 x 42 – 51	Ком.	3		
25.	<p>Радна фотелја Конструкција моноблок шкољка, дрвени отпресак и ливена пена. Укупна висина 117,5-127 цм. Висина седења 41-50,5 цм. Седиште фиксно тапацирано 54 x 51 цм, руконаслони фиксни тапацирани, Фиксни главонаслон, база полирана алуминијумска звезда, точкићи за меке подове. Мултиблок механизам. Носивост 150 кг. Сировински састав тапацира; полиамид, вуна, вискоза ватроотпорна и обична вискоза. Дозвољена одступања за тражене димензије +/- 5%.</p>	117,5 – 127 x 54 x 51/41 – 50,5	Ком.	9		
26.	<p>Клуб фотелја потковица - Израда, допремање и постављање клуб фотелје. Материјал израде, основа дрвена комструкција у облику потковице тапацирана у штофу, у боји по избору наручиоца.</p>	/	Ком.	4		
27.	<p>Клуб фотелја коцка - Израда, допремање и постављање клуб фотелје. Материјал израде, основа дрвена конструкција тапацирана у штофу, у боји по избору наручиоца.</p>	/	Ком.	4		

28.	Клуб двосед потковица - Израда, допремање и постављање клуб фотеље. Материјал израде, основа дрвена конструкција у облику потковице тапацирана у штофу, у боји по избору наручиоца.	/	Ком.	2		
29.	Клуб двосед коцка - Израда, допремање и постављање клуб двоседа. Материјал израде, основа дрвена конструкција тапацирана у штофу, у боји по избору наручиоца.	/	Ком.	2		
30.	Полица универзална метална. Израда, допремање и монтажа архивске полице. Стубови израђени од квалитетног челичног Л профила 30 x 50 x 30 мм, дебљине зида мин 3 мм са полицама од савијеног челичног лима постављених у 4 етаже минималне носивости 80 кг по етажи. Завршна обрада пластификација у боји по избору наручиоца	92x2000x42	Ком.	60		
31.	Полица архивска метална пластифицирана, 4 тацне. Израда, допремање и монтажа архивске полице. Стубови израђени од квалитетног челичног Л профила 30 x 50 x 30 мм, дебљине зида мин 3 мм са полицама од савијеног челичног лима постављених у 4 етаже минималне носивости 80 кг по етажи. Завршна обрада пластификација у боји по избору наручиоца	75x2000x32	Ком.	20		

32.	Уљни радијатор, 2000-2500W, 11-13 ребара, са вентилатором. Заштита од прегревања, подесиви термостат, подешавање температуре у 3 нивоа, ЛЕД индикатор. Радијатор је постављен на точкиће.		Ком.	30		
33.	Лавабо са ормарићем, Димензија 700 x 360 x 800 мм. Керамички умиваоник димензија 605 x 415 мм ормарић израђен од медијапана 19 мм завршно заштићен полиуретанским бојама, хромиране ручице, ПВЦ стопице за нивелацију		Ком.	2		
34.	Шпорет мини са две рингле. Димензије (ШxВxД) 62 x 33 x 46 цм Снага 2500 W Капацитет 39 Л Рингле снаге 1000 и 1500W; Рингле димензија 14,5цм и 18цм; Подешавање термостата од 80-320 степени; Селективно укључивање грејача		Ком.	18		
35.	Фрижидер са комором Енергетска класа: А+ Капацитет фрижидера: 183л. Запремина коморе: 15л Димензије (ШxВxД): 55 цм x 123.2 цм x 56.5 цм Капацитет замрзавања: 2 кг/24ч. Време чувања намирница без електричне енергије: 11ч Потрошња електричне енергије: 0.55 kWx Прикључна снага: 90 W ЛЕД осветљење са стране		Ком.	14		
СВЕГА без ПДВ-а:						

У поглављу **IV УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА**, у оквиру тачке 2. Упутство како се доказује испуњеност услова, мењају се додатни услови тако да сада гласе:

Испуњеност **додатних услова из тачке 1.2. подтачка 1) овог поглавља** за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује достављањем следећих доказа:

- 1) Додатни услови из чл. 76. ст. 2. Закона – Потребни кадровски капацитети – Најмање два радно ангажована лица техничке струке, као и **доказе** о њиховом радном статусу: за лица која су код подносиоца понуде запослена – фотокопија М образаца односно за лица која нису запослена код подносиоца понуде фотокопије уговора о радном ангажовању који су закључени у складу са одредбама Закона о раду.
- 2) Додатни услови из чл. 76. ст. 2. Закона – Потребни пословни капацитети – **Доказ:** Потврде наручиоца да је Понуђач у току **2018, 2019, 2020. и текуће године**, испоручио канцеларијски намештаја за пословне просторије, при чему минимална укупна вредност уговора за наведени период **не може бити мања од 6.000.000,00 динара са порезом на додату вредност (попунити Образац бр. 1 у оквиру овог Поглавља)**. Потврде морају садржати број уговора или рачуна и укупну вредност испоручене опреме, **а у прилогу обавезно доставити и копију предметног уговора или рачуна и обострано потписане отпремнице из које се може утврдити која добра су испоручена.**
(Модел обрасца потврде дат је у оквиру Поглавља IV)
- 3) Додатни услов из чл. 76. ст. 2. Закона – Потребни пословни капацитети – Потребно је да Понуђач располаже сертификатима система менаџмента који су усаглашени са захтевима стандарда: SRPS ISO 9001:2015, који се односи на целу организацију; SRPS ISO 14001:2015, који захтева од организације да ефективно управља својим утицајем на животну средину кроз посвећеност спречавању загађења, законској усаглашености и сталном побољшању; FSC-COC – ланац одговорности, односно гаранција да дрво до крајњег корисника долази строго праћеним ланцем: од сертифициране шуме, преко обраде и производње и SRPS ISO/IEC 27001:2014 систем управљања безбедношћу информација. **Докази:** Копије важећих сертификата SRPS ISO 9001:2015, SRPS ISO 14001:2015, FSC-COC и SRPS ISO/IEC 27001:2014.
- 4) Додатни услов из чл. 76. ст. 2. Закона – Потребни технички капацитети – За намештај који је наведен у образцу спецификације под редним бројевима: 9, 12, 18, 19, 21, 23, 28 и 30, карактеристичних димензија, Понуђач мора доставити потврду о квалитету. **Доказ:** Уверење о квалитету производа издато од стране акредитоване лабораторије за ту врсту материјала.
- 5) Додатни услов из чл. 76. ст. 2. Закона – Потребни технички капацитети – Минималнозахтевана опрема којом понуђач мора да располаже је следећа:
 - Доставно возило (најмање 2 ком.)

У прилогу доставити доказе о власништу – фотокопију саобраћајне дозволе или доказе о закупу или лизингу – уговори или уговори о коповини (прихватљиви су и предуговори).