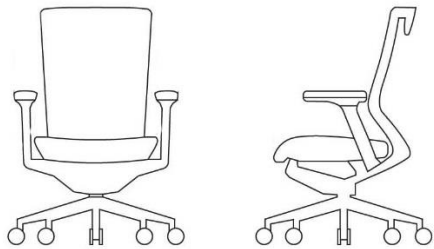
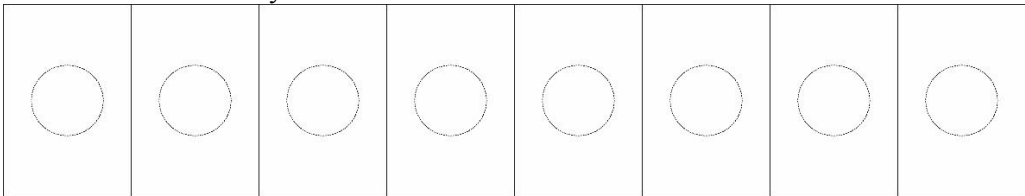
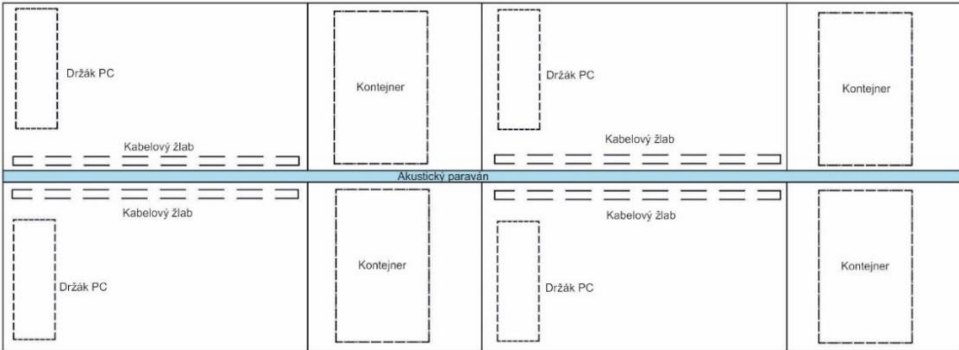


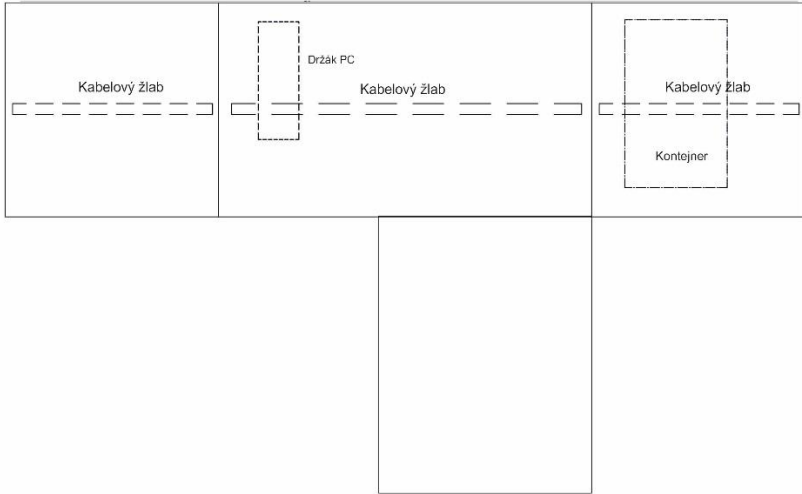
Požadovaná specifikace kancelářského nábytku

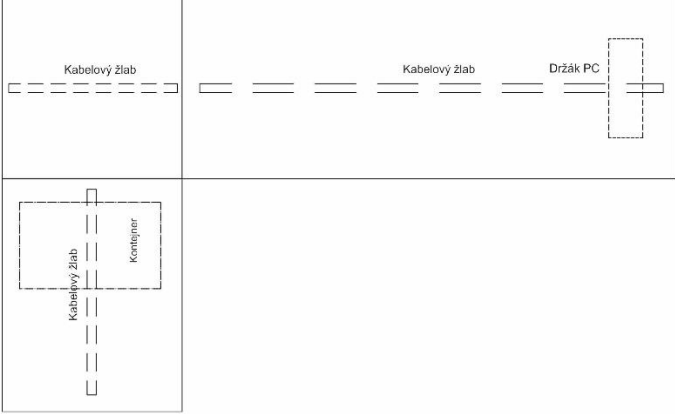
Pol.	ID	Položka	Počet kusů	Specifikace
1	MN01	Konferenční židle	33	<ul style="list-style-type: none"> - celočalouněná (spojené čalounění sedáku a opěraku), - ocelová kostra s integrovanými područkami, obložení područek na kostře plastové, - sedák a opěrák čalouněný látkou s parametry min. 100 tis. otěrů, gramáž min. 285 g/m², - celková výška 800 – 920 mm, šířka sedáku 400 – 480 cm, celková šířka židle max. 620 mm, - barva všech součástí: černá, - nosnost: minimálně 120 kg,
2	MN02	Kancelářská židle	29	<ul style="list-style-type: none"> - synchronní mechanika s plynovým pístem s minimálním zdvihem 150 mm, - pětiramenný kovový kříž s designem leštěného hliníku, - plastové područky výškově stavitelné, - kolečka: na povrch marmoleum, - výškově stavitelný opěrák: materiál samonosná síťovina, s výškově stavitelnou bederní opěrkou, musí zajišťovat oporu zad po celé jejich délce, - výškově a hloubkově stavitelný sedák: materiál samozhášivá pěna, čalouněný látkou s parametry min. 100 tis. otěrů, gramáž min. 285 g/m², - šířka sedáku min. 500 mm, hloubka sedáku min. 470 mm, celková šířka židle max. 670 mm, - barva všech součástí (kromě kovového kříže): černá, - nosnost: minimálně 120 kg. <p>Vizualizace předpokládaného designu židle:</p> <div style="text-align: center;">  </div>
4	MN04	Konferenční židle plast	15	- sedák a opěrák jednolitý plastový výlisek (např. polypropylen) v černé barvě,

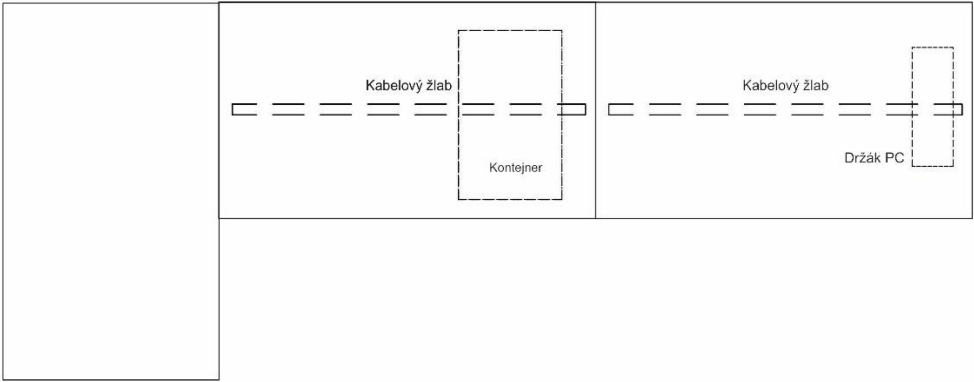
				<ul style="list-style-type: none"> - 4 nohy dřevěné v přírodní barvě s příčnou kovovou stabilizací v černé barvě, - celková výška židle max. 830 mm, šířka sedáku 460 – 480 mm, celková šířka židle 540 – 560 mm.
7	MN20	Konferenční stůl sestava	1	<p>Celková situace sestavy</p> 
		Konferenční stůl	8	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 800 mm x 1200 mm, materiál LTD tl. 40mm, barva bílá RAL 9010, - podnož: jedna centrální kovová kruhová podnož, barva černá RAL 9004, výškově nastavitelná pro dorovnání, - celková výška stolu 740 až 760 mm. - 8 popávaných stolů bude tvořit jeden celek, nutno tedy stoly vybavit spojovacím zařízením zamezujícím mechanickému posunu.
8	MN21	Pracovní stůl – 2x sestava	2	<p>Celková situace sestavy 1</p>  <p>Celková situace sestavy 2</p>

				<p>The drawing shows a workstation layout with two desks. Each desk has a PC holder (Držák PC) and a cable tray (Kabelový žlab). Between the desks is an acoustic screen (Akustický paraván). There are also containers (Kontejner) on each desk.</p>
		Stůl pracovní	8	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 1400 mm x 800 mm, materiál LTD tl. 18mm s ABS hranou 2mm , barva bílá RAL 9010, - podnož: samostatná kovová, barva černá RAL 9004, výškově nastavitelná pro dorovnání, - kovový kabelový výklopný žlab po podélné straně, barva černá RAL 9004, - celková výška stolu 740 až 760 mm.
		Stůl odkládací	8	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 800 mm x 800 mm, materiál LTD tl. 18mm s ABS hranou 2mm , barva bílá RAL 9010, - podnož: samostatná kovová, barva černá RAL 9004, výškově nastavitelná pro dorovnání, - celková výška stolu 740 až 760 mm.
		Kontejner celokovový na kolečkách	7	<ul style="list-style-type: none"> - materiál: ocelový plech tloušťky min 0,8 mm, - barva: barva černá RAL 9004, - 4 zásuvky s centrálním zamykáním a na kolečkových výsuvkách (minimálně dva klíče v dodávce), - rozměr kontejneru: šířka 420 – 430 mm, výška včetně koleček 590 – 600 mm, hloubka 590 – 600 cm (musí být zasunutelný pod stůl) - kolečka: na povrch marmoleum
		Oddělovací paraván na stůl	4	<ul style="list-style-type: none"> - materiál: deska s textilním povrchem 16 až 28 mm, s hliníkovým rámem - barva textilního povrchu: modrá RAL 5002 nebo 5010 - materiál textilního povrchu: stálobarevný, požární odolnost - min. odolnost látky vůči vznícení doutnající cigaretou (při zkouškách dle EN 1021-1) a odolné vůči vznícení ekvivalentem plamene zápalky (při zkouškách dle ČSN 1021-2), - uchycení ke stolům: pomocí držáků, nelepené - rozměr: výška 400 mm, délka podle rozměrů pracovního a odkládacího stolu v celé délce
		Držák PC	8	<ul style="list-style-type: none"> - uchycení pod pracovní desku stolu - materiál: kov - barva: černá RAL 9004

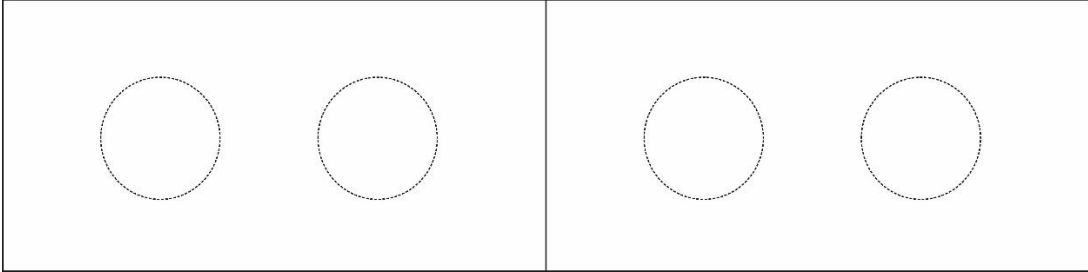
				- stavitelný na rozměr PC: na výšku 270 až 500 mm, na šířku 150 až 245 mm, na hloubku 250 až 500 mm
9	MN22	Pracovní stůl - sestava	1	<p>Celková situace sestavy</p>
		Stůl pracovní	4	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 1400 mm x 800 mm, materiál LTD tl. 18mm s ABS hranou 2mm , barva bílá RAL 9010, - podnož: samostatná kovová, barva černá RAL 9004, výškově nastavitelná pro dorovnání, - kovový kabelový výklopný žlab po podélné straně, barva černá RAL 9004, - celková výška stolu 740 až 760 mm.
		Kontejner celokovový na kolečkách	1	<ul style="list-style-type: none"> - materiál: ocelový plech tloušťky min 0,8 mm, - barva: barva černá RAL 9004, - 4 zásuvky s centrálním zamykáním a na kolečkových výsuvech (minimálně dva klíče v dodávce), - rozměr kontejneru: šířka 420 – 430 mm, výška včetně koleček 590 – 600 mm, hloubka 590 – 600 cm (musí být zasunutelný pod stůl) - kolečka: na povrch marmoleum,
		Držák PC	1	<ul style="list-style-type: none"> - uchycení pod pracovní desku stolu - materiál: kov - barva: černá RAL 9004 - stavitelný na rozměr PC: na výšku 270 až 500 mm, na šířku 150 až 245 mm, na hloubku 250 až 500 mm
10	MN23	Pracovní stůl - sestava	1	Celková situace sestavy

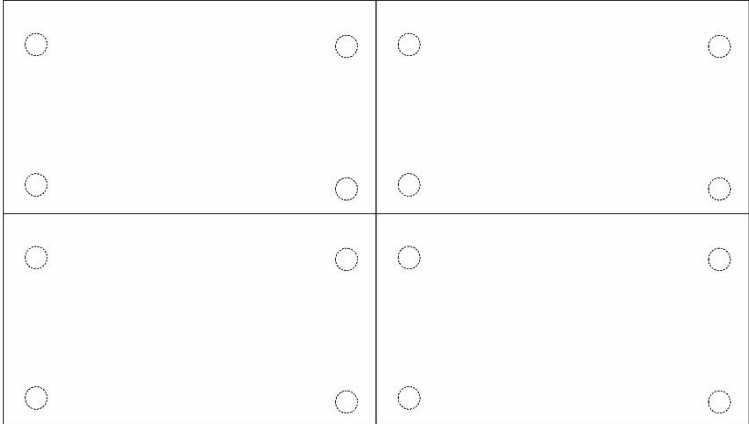
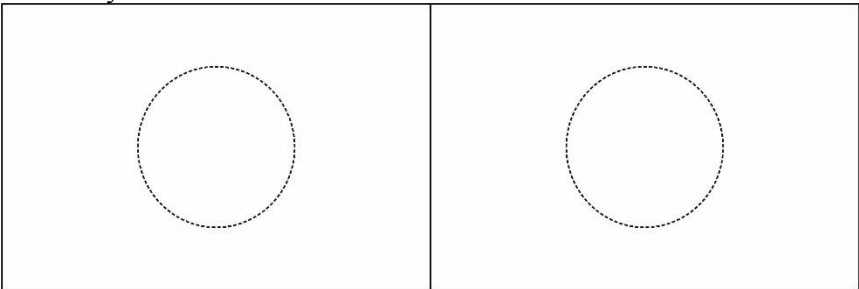
				 <p>The diagram shows a top-down view of a desk configuration. It features three cable trays labeled 'Kabelový žlab' positioned along the top edge. A central PC holder labeled 'Držák PC' is located between the first and second trays. A rectangular container labeled 'Kontejner' is positioned below the second and third trays. A vertical rectangular element is shown below the desk area, likely representing a leg or support.</p>
		Stůl pracovní	1	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 1600 mm x 800 mm, materiál LTD tl. 18mm s ABS hranou 2mm , barva bílá RAL 9010, - podnož: samostatná kovová, barva černá RAL 9004, výškově nastavitelná pro dorovnání, - kovový kabelový výklopný žlab po podélné straně, barva černá RAL 9004, - celková výška stolu 740 až 760 mm.
		Stůl odkládací	2	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 800 mm x 800 mm, materiál LTD tl. 18mm s ABS hranou 2mm , barva bílá RAL 9010, - kovový kabelový výklopný žlab, barva černá RAL 9004, - podnož: samostatná kovová, barva černá RAL 9004, výškově nastavitelná pro dorovnání, - celková výška stolu 740 až 760 mm.
		Stůl jednací	1	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 1000 mm x 800 mm, materiál LTD tl. 18mm s ABS hranou 2mm , barva bílá RAL 9010, - podnož: samostatná kovová, barva černá RAL 9004, výškově nastavitelná pro dorovnání, - celková výška stolu 740 až 760 mm.
		Kontejner celokovový na kolečkách	1	<ul style="list-style-type: none"> - materiál: ocelový plech tloušťky min 0,8 mm, - barva: barva černá RAL 9004, - 4 zásuvky s centrálním zamykáním a na kolečkových výsuvech (minimálně dva klíče v dodávce), - rozměr kontejneru: šířka 420 – 430 mm, výška včetně koleček 590 – 600 mm, hloubka 590 – 600 cm (musí být zasunutelný pod stůl) - kolečka: na povrch marmoleum,
		Držák PC	1	<ul style="list-style-type: none"> - uchycení pod pracovní desku stolu

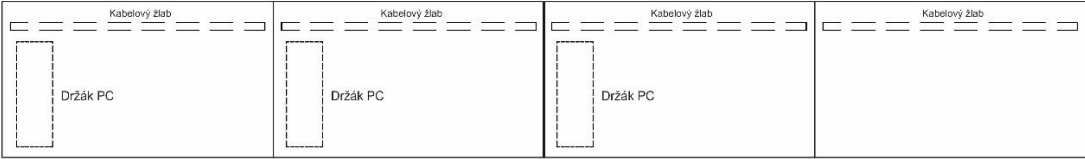
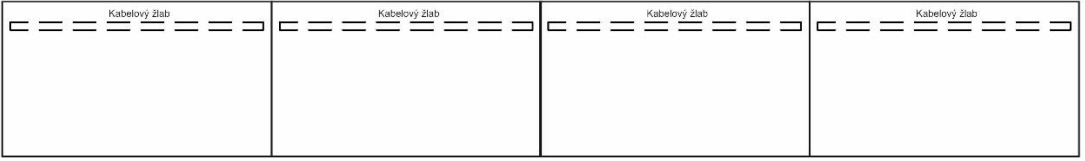
				<ul style="list-style-type: none"> - materiál: kov - barva: černá RAL 9004 - stavitelný na rozměr PC: na výšku 270 až 500 mm, na šířku 150 až 245 mm, na hloubku 250 až 500 mm
11	MN24	Pracovní stůl - sestava	1	<p>Celková situace sestavy</p> 
		Stůl odkládací	1	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 800 mm x 800 mm, materiál LTD tl. 18mm s ABS hranou 2mm , barva bílá RAL 9010, - kovový kabelový výklopný žlab po podélné straně, barva černá RAL 9004, - podnož: samostatná kovová, barva černá RAL 9004, výškově nastavitelná pro dorovnání, - celková výška stolu 740 až 760 mm.
		Stůl pracovní	1	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 1200 mm x 800 mm, materiál LTD tl. 18mm s ABS hranou 2mm , barva bílá RAL 9010, - podnož: samostatná kovová, barva černá RAL 9004, výškově nastavitelná pro dorovnání, - kovový kabelový výklopný žlab po podélné straně, barva černá RAL 9004, - celková výška stolu 740 až 760 mm.
		Stůl pracovní	1	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 2000 mm x 800 mm, materiál LTD tl. 18mm s ABS hranou 2mm , barva bílá RAL 9010, - podnož: samostatná kovová, barva černá RAL 9004, výškově nastavitelná pro dorovnání, - kovový kabelový výklopný žlab po podélné straně, barva černá RAL 9004, - celková výška stolu 740 až 760 mm.
		Kontejner celokovový na kolečkách	1	<ul style="list-style-type: none"> - materiál: ocelový plech tloušťky min 0,8 mm, - barva: barva černá RAL 9004, - 4 zásuvky s centrálním zamykáním a na kolečkových výsuvech (minimálně dva klíče v dodávce),

				<ul style="list-style-type: none"> - rozměr kontejneru: šířka 420 – 430 mm, výška včetně koleček 590 – 600 mm, hloubka 590 – 600 cm (musí být zasunutelný pod stůl) - kolečka: na povrch marmoleum
		Držák PC	1	<ul style="list-style-type: none"> - uchycení pod pracovní desku stolu - materiál: kov - barva: černá RAL 9004 - stavitelný na rozměr PC: na výšku 270 až 500 mm, na šířku 150 až 245 mm, na hloubku 250 až 500 mm
12	MN25	Pracovní stůl - sestava	2	<p>Celková situace sestavy – 2 sestavy</p> 
		Stůl pracovní	6	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 1400 mm x 800 mm, materiál LTD tl. 18mm s ABS hranou 2mm , barva bílá RAL 9010, - podnož: samostatná kovová, barva černá RAL 9004, výškově nastavitelná pro dorovnání, - kovový kabelový výklopný žlab po podélné straně, barva černá RAL 9004, - celková výška stolu 740 až 760 mm.
		Kontejner celokovový na kolečkách	2	<ul style="list-style-type: none"> - materiál: ocelový plech tloušťky min 0,8 mm, - barva: barva černá RAL 9004, - 4 zásuvky s centrálním zamykáním a na kolečkových výsuvech (minimálně dva klíče v dodávce), - rozměr kontejneru: šířka 420 – 430 mm, výška včetně koleček 590 – 600 mm, hloubka 590 – 600 cm (musí být zasunutelný pod stůl) - kolečka: na povrch marmoleum
		Držák PC	2	<ul style="list-style-type: none"> - uchycení pod pracovní desku stolu - materiál: kov - barva: černá RAL 9004 - stavitelný na rozměr PC: na výšku 270 až 500 mm, na šířku 150 až 245 mm, na hloubku 250 až 500 mm

13	MN26	Pracovní stůl - sestava	4	<p>Celková situace sestavy – 4 sestavy</p>
		Stůl pracovní	16	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 1400 mm x 800 mm, materiál LTD tl. 18mm s ABS hranou 2mm , barva bílá RAL 9010, - podnož: samostatná kovová, barva černá RAL 9004, výškově nastavitelná pro dorovnání, - kovový kabelový výklopný žlab po podélné straně, barva černá RAL 9004, - celková výška stolu 740 až 760 mm.
		Kontejner celokovový na kolečkách	8	<ul style="list-style-type: none"> - materiál: ocelový plech tloušťky min 0,8 mm, - barva: barva černá RAL 9004, - 4 zásuvky s centrálním zamykáním a na kolečkových výsuvkách (minimálně dva klíče v dodávce), - rozměr kontejneru: šířka 420 – 430 mm, výška včetně koleček 590 – 600 mm, hloubka 590 – 600 cm (musí být zasunutelný pod stůl). - kolečka: na povrch marmoleum.
		Držák PC	8	<ul style="list-style-type: none"> - uchycení pod pracovní desku stolu - materiál: kov - barva: černá RAL 9004 - stavitelný na rozměr PC: na výšku 270 až 500 mm, na šířku 150 až 245 mm, na hloubku 250 až 500 mm
		Oddělovací paraván na stůl	4	<ul style="list-style-type: none"> - materiál: deska s textilním povrchem 16 až 28 mm, s hliníkovým rámem - barva textilního povrchu: modrá RAL 5002 nebo 5010

				<ul style="list-style-type: none"> - materiál textilního povrchu: stálobarevný, požární odolnost - min. odolnost látky vůči vznícení doutnající cigaretou (při zkouškách dle EN 1021-1) a odolné vůči vznícení ekvivalentem plamene zápalky (při zkouškách dle ČSN 1021-2), - barva hliníkového rámu: přírodní hliník - uchycení ke stolům: pomocí držáků, nelepené - rozměr: výška 400 mm, délka podle rozměrů pracovního a odkládacího stolu v celé délce
16	MN29	Konferenční stůl - sestava	1	<p>Celková situace sestavy</p> 
		Konferenční stůl	2	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 2000 mm x 1000 mm, materiál LTD tl. 40mm, barva bílá RAL 9010, - podnož: dvě centrální kovové kruhové podnože, barva černá RAL 9004, výškově nastavitelné pro dorovnání, - celková výška stolu 740 až 760 mm. <p>2 poptávané stoly budou tvořit jeden celek, nutno tedy stoly vybavit spojovacím zařízením zamezujícím mechanickému posunu.</p>
17	MN30	Konferenční stůl	1	<ul style="list-style-type: none"> - deska: kruhová o průměru 800 mm, materiál LTD tl. 40mm, barva bílá RAL 9010, - podnož: jedna centrální kovová kruhová podnož, barva černá RAL 9004, výškově nastavitelná pro dorovnání, - celková výška stolu 740 až 760 mm.
18	MN31	Konferenční stůl - sestava	1	Celková situace sestavy

				
		Konferenční stůl	4	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 1400 mm x 800 mm, materiál LTD tl. 40mm, barva šedá RAL 9007, - podnož: 4 kulatá noha kovová, barva černá RAL 9004, výškově nastavitelné pro dorovnání, - celková výška stolu 740 až 760 mm, - kovový kabelový výklopný žlab po podélné straně, barva černá RAL 9004, <p>4 poptávané stoly budou tvořit jeden celek, nutno tedy stoly vybavit spojovacím zařízením zamezujícím mechanickému posunu.</p>
19	MN32	Konferenční stůl	1	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 1800 mm x 1000 mm, materiál LTD tl. 40mm, barva bílá RAL 9010, - podnož: dvě centrální kovové kruhové podnože, barva černá RAL 9004, výškově nastavitelné pro dorovnání, - celková výška stolu 740 až 760 mm.
20	MN33	Konferenční stůl - sestava	1	<p>Celková situace sestavy</p> 
		Konferenční stůl	2	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 800 mm x 1200 mm, materiál LTD tl. 40mm, barva bílá RAL 9010,

				<ul style="list-style-type: none"> - podnož: jedna centrální kovová kruhová podnož, barva černá RAL 9004, výškově nastavitelná pro dorovnání, - celková výška stolu 740 až 760 mm. <p>2 poptávané stoly budou tvořit jeden celek, nutno tedy stoly vybavit spojovacím zařízením zamezujícím mechanickému posunu.</p>
21	MN35	Pracovní stůl - sestava	1	<p>Celková situace sestavy</p> 
		Stůl pracovní	4	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 1400 mm x 800 mm, materiál LTD tl. 18mm s ABS hranou 2mm , barva bílá RAL 9010, - podnož: samostatná kovová, barva černá RAL 9004, výškově nastavitelná pro dorovnání, - kovový kabelový výklopný žlab po podélné straně, barva černá RAL 9004, - celková výška stolu 740 až 760 mm.
		Držák PC	3	<ul style="list-style-type: none"> - uchycení pod pracovní desku stolu - materiál: kov - barva: černá RAL 9004 - stavitelný na rozměr PC: na výšku 270 až 500 mm, na šířku 150 až 245 mm, na hloubku 250 až 500 mm
25	MN39	Pracovní stůl - sestava	1	<p>Celková situace sestavy</p> 
		Stůl pracovní	4	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 1400 mm x 800 mm, materiál LTD tl. 18mm s ABS hranou 2mm , barva bílá RAL 9010, - podnož: samostatná kovová, barva černá RAL 9004, výškově nastavitelná pro dorovnání, - kovový kabelový výklopný žlab po podélné straně, barva černá RAL 9004, - celková výška stolu 740 až 760 mm.
37	MN60	Volně stojící věšák	13	<ul style="list-style-type: none"> - stojanový, se 4 plochými háčky a 4 plochými kloboukovými držáky - materiál: hliníková slitina

				- barva: černá RAL 9004 - rámový podstavec věšáku čtvercového tvaru o rozměru 400 mm x 400 mm - celková výška věšáku 1800 mm – 1850 mm
38	MN61	Volně stojící stolek	2	- stolová deska: rozměr: 450 mm x 450 mm, materiál LTD, barva bílá RAL 9010, - podnož: kovová s rámovým podstavcem čtvercového tvaru o rozměru 400 mm x 400 mm, barva černá RAL 9004, - celková výška stolu 525 mm až 545 mm.

Požadované vlastnosti kancelářského nábytku

A. Požadavky podle přílohy č. 1 usnesení vlády ze dne 14. června 2010 č. 465 k Pravidlům uplatňování environmentálních požadavků při zadávání veřejných zakázek a nákupech státní správy a samosprávy

1. Nebezpečné látky

a. Výrobek nesmí obsahovat žádné látky nebo přípravky, kterým se při podání žádosti přiděluje nebo může být přiděleno některé z následujících označení rizik (nebo kombinace těchto označení):

- R23: (toxický při vdechování),
- R24: (toxický při styku s kůží),
- R25: (toxický při požití),
- R26: (vysoce toxický při vdechování),
- R27: (vysoce toxický při styku s kůží),
- R28: (vysoce toxický při požití),
- R39 (nebezpečí velmi vážných nevratných účinků),
- R40 (omezený důkaz o karcinogenním účinku),
- R42 (může vyvolat senzibilizaci při vdechování), — R43 (může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží),
- R45 (může vyvolat rakovinu),
- R46 (může vyvolat poškození dědičných vlastností),
- R48 (při dlouhodobé expozici nebezpečí vážného poškození zdraví),
- R49 (může vyvolat rakovinu při vdechování),
- R50 (vysoce toxický pro vodní organismy),
- R51 (toxický pro vodní organismy),
- R52 (škodlivý pro vodní organismy),
- R53 (může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí),
- R60 (může poškodit reprodukční schopnost),
- R61 (může poškodit plod v těle matky),

- R62 (možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti),
- R63 (možné nebezpečí poškození plodu v těle matky),
- R68 (možné nebezpečí nevratných účinků),

jak jsou definovány ve směrnici Rady 67/548/EHS ze dne 27. června 1967 o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek (směrnice o nebezpečných látkách)¹, ve znění pozdějších předpisů a s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES (směrnice o nebezpečných přípravcích)².

- b. Výrobek nesmí obsahovat halogenovaná organická pojiva, azidirin a polyazidirin a také pigmenty a aditivní látky na bázi:
- olova, kadmia, chrómu (VI), rtuti a jejich sloučenin,
 - arzenu, boru a mědi,
 - organického cínu.
- c. Ve výrobku mohou být použity pouze takové látky zpomalující hoření, které jsou chemicky vázány na pojivo/materiál nebo na povrch pojiva/materiálu (reaktivní látky zpomalující hoření). Pokud jsou použité látky zpomalující hoření označeny kteroukoli z níže uvedených R-vět (vět vyjadřujících specifickou rizikovost), musejí tyto reaktivní látky při použití změnit svou chemickou povahu tak, že již nevyžadují označení žádnou z těchto R-vět. (Ve formě stejné jako před použitím smí na pojivu/materiálu zůstat méně než 0,1 % látky zpomalující hoření.)
- R40 (omezený důkaz o karcinogenním účinku),
 - R45 (může vyvolat rakovinu),
 - R46 (může vyvolat poškození dědičných vlastností),
 - R49 (může vyvolat rakovinu při vdechování),
 - R50 (vysoce toxický pro vodní organismy),
 - R51 (toxický pro vodní organismy),
 - R52 (škodlivý pro vodní organismy),
 - R53 (může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí),
 - R60 (může poškodit reprodukční schopnost),
 - R61 (může poškodit plod v těle matky),
 - R62 (možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti),
 - R63 (možné nebezpečí poškození plodu v těle matky),
 - R68 (možné nebezpečí nevratných účinků),

jak jsou definovány ve směrnici 67/548/EHS, ve znění pozdějších předpisů.

Použití látek zpomalujících hoření, které jsou pouze fyzikálně přimíšeny do pojiva/materiálu (aditivní látky zpomalující hoření), je zakázáno.

Způsob doložení: Prodávající předloží prohlášení o splnění tohoto požadavku spolu se seznamem složek a související dokumentací, jako jsou bezpečnostní listy. Nábytek opatřený ekoznačkou typu I (např. Evropská Květina – The Flower) bude považován za vyhovující.

¹ Úř. věst. 196, 16. 8. 1967, s. 1.

² Úř. věst. L 200, 30. 7. 1999, s. 1.

2. Výrobky používané pro povrchové úpravy nesmějí obsahovat:

a. více než 20% (hmotnostních) těkavých organických sloučenin³ (tento požadavek neplatí pro povrchové úpravy stolních desek dýhovaného a masivního nábytku);

Únik formaldehydu z aglomerovaných materiálů na bázi dřeva s povrchovou úpravou, resp. výrobků z nich, nesmí překročit:

- hodnotu rovnovážné koncentrace: 0,020 mg formaldehydu/m³ vzduchu, za podmínek uvedených v ČSN EN 717-1 Desky ze dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 1: Emise formaldehydu komorovou metodou nebo ČSN EN ISO 16000-9 Vnitřní ovzduší - Část 9: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku - Metoda zkušební komory, resp.
- střední hodnotu: 1,5 mg formaldehydu/m².h, stanovenou metodou plynové analýzy podle ČSN EN 717-2 Desky ze dřeva. Stanovení úniku formaldehydu. Část 2: Únik formaldehydu metodou plynové analýzy.

Způsob doložení: Uchazeč musí předložit seznam všech přípravků pro povrchovou úpravu použitých pro každý z materiálů přítomných v nábytku a jejich bezpečnostní list nebo rovnocennou dokumentaci prokazující splnění výše uvedených požadavků. Stanovení úniku formaldehydu musí být prokázáno posouzením v ČR autorizovanou nebo akreditovanou osobou podle následujících norem:

ČSN EN 717-1 Desky ze dřeva - Stanovení úniku formaldehydu

- Část 1: Emise formaldehydu komorovou metodou (49 0163), resp. ČSN EN ISO 16000-9 Vnitřní ovzduší - Část 9: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku - Metoda zkušební komory, nebo ČSN EN 717-2 Desky ze dřeva. Stanovení úniku formaldehydu.
- Část 2: Únik formaldehydu metodou plynové analýzy (49 0163).

b. změkčovadla nesmí obsahovat DNOP (di-n-oktyl ftalát), DINP (di-isononyl ftalát), DIDP (di-isodecyl ftalát).

Způsob doložení: Uchazeč předloží prohlášení o splnění tohoto požadavku. Nábytek opatřený ekoznačkou typu I (např. Ekologicky šetrný výrobek, Evropská ekoznačka – The Flower) bude považován za vyhovující.

3. Obsah těkavých organických sloučenin lepidel a kličů používaných při montáži nábytku nesmí překročit 10 % hmotnostních.

Způsob doložení: Uchazeči musí předložit seznam všech lepidel použitých při montáži nábytku a jejich bezpečnostní list nebo rovnocennou dokumentaci, ve které bude uveden obsah těkavých organických sloučenin prokazující splnění výše uvedeného požadavku. Nábytek opatřený ekoznačkou typu I splňující tento požadavek bude považován za vyhovující.

4. Desky z aglomerovaných materiálů na bázi dřeva musí splňovat požadavky příslušných norem:

- třískové desky: ČSN EN 312 Třískové desky - Požadavky (49 2614)
- vláknité desky: ČSN EN 622-1 Vlákenné desky - Požadavky - Část 1-5 (49 2612)

Způsob doložení: Uchazeč musí poskytnout vhodnou dokumentaci prokazující splnění těchto norem (např. protokol z laboratoře). Nábytek opatřený ekoznačkou typu I (např. Ekologicky šetrný výrobek) bude považován za vyhovující.

³ Těkavou organickou látkou (VOC) se dle Zákona o ochraně ovzduší §2, písm. n) rozumí jakákoli organická sloučenina nebo směs organických sloučenin, s výjimkou methanu, jejíž počáteční bod varu je menší nebo roven 250 st. C, při normálním atmosférickém tlaku 101,3 kPa.

5. Zadavatel požaduje, aby použité obaly byly vyrobeny ze snadno recyklovatelného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů, nebo se musí jednat o systém pro vícero použití. Všechny obalové materiály musí být ručně snadno oddělitelné na recyklovatelné části tvořené jedním materiálem (např. lepenka, papír, plast, textilie).

Způsob doložení: Popis obalu výrobku musí být poskytnut společně s odpovídajícím čestným prohlášením uchazeče o splnění těchto požadavků.

6. Obsah recyklovaných materiálů: Hmotnostní procento obsahu recyklovaných materiálů na bázi dřeva, plastů nebo kovů v konečném kusu nábytku (*pokud bude tento požadavek technickou podmínkou, měl by být minimální podíl 10% recyklovaných materiálů⁴ v konečném kusu nábytku; v případě, že je tento požadavek stanoven, jako hodnotící kritérium bude mu přidělen počet bodů podle podílu použitého recyklovaného materiálu*).

Způsob doložení: Uchazeč musí poskytnout vhodnou dokumentaci uvádějící hmotnostní procento obsahu recyklovaných materiálů v konečném kusu nábytku (např. technický list).

7. Veškeré dřevo a materiály na bázi dřeva musí pocházet ze zákonně vytěžené suroviny.

Způsob doložení: Jako důkaz splnění požadavku budou přijaty certifikáty kontroly dřeva certifikovaného jako PEFC⁵ či FSC⁶ nebo jakýkoli jiný rovnocenný důkaz. Zákonný původ dřeva lze také prokázat zavedeným systémem sledování. Tyto dobrovolné systémy mohou být certifikovány třetí stranou, často jako součást systému řízení podle ČSN EN ISO 9000 nebo ČSN EN ISO 14001 či EMAS dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS III). Pokud dřevo pochází ze země, která podepsala dobrovolnou partnerskou dohodu s EU, poslouží jako důkaz zákonnosti licence FLEGT⁷. U necertifikovaného dřeva musí uchazeč uvést typ (druh), množství a původ dřeva použitého při výrobě, společně s čestným prohlášením uchazeče o jeho zákonnosti. Jako takové musí být dřevo sledovatelné celým výrobním řetězcem z lesa až k výrobku.

B. Další požadavky

1. Použité materiály a výrobky musí splňovat požadavky na bezpečný výrobek ve smyslu zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků), ve znění pozdějších předpisů.
2. Výrobek dále musí splňovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy ČR, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí, vztahujících se na výrobek a jeho výrobu.
3. Nábytek musí být typový a sériově vyráběný.

Způsob doložení: katalog a čestné prohlášení.

⁴ Za recyklovaný materiál lze považovat takový materiál, který vznikl využitím zpracovaného odpadu z výrobků, materiálů a látek původně užitých ať ke stejnému či jinému účelu.

⁵ PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification – Program pro vzájemné uznávání systémů certifikace lesů): <http://www.pefc.org/internet/html>.

⁶ FSC (Forest Stewardship Council – Rada pro správu lesů): <http://www.fsc.org/en/>.

⁷ Akční plán FLEGT (Programme for Endorsement of Forest Certification – Prosazování práva, správa a obchod v oblasti lesnictví) přijala EU v roce 2003. Akční plán stanoví řadu opatření zabývajících se nezákonnou těžbou v rozvojových zemích. Plán definuje režim licencí pro dřevo k zajištění zákonnosti dovážených dřevařských výrobků. K získání licence musí být mezi zeměmi produkujícími dřevo a EU podepsány dobrovolné partnerské dohody. Dřevařské výrobky vyrobené zákonným způsobem v zemích, které podepsaly dobrovolnou partnerskou dohodu, získají na zákonnost výroby licenci; více informací na: <http://ec.europa.eu/environment/forests/flegt.htm>.