





TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Požadavky zadavatele		Grafické vyobrazení
Specifikace	Provedení	
Kancelářská židle úroveň 1		Kancelářská židle úroveň 1
Mechanika	<ul style="list-style-type: none"> - synchronní mechanismus s posuvem sedáku - s regulací protiváhy dle tělesné hmotnosti - aretace min. v 5 polohách - antišokový systém opěraku - ovládání jednou pákou 	
Píst	- plynový s výsuvem min. 8 cm a s odpruženým dosedem	
Kříž	- pěťramenný nylonový vyztužený hustým žebrováním	
Opěrka hlavy	<ul style="list-style-type: none"> - výškově stavitelná - naklopitelná 	
Opěrák	<ul style="list-style-type: none"> - vysoká zádová opěra zajišťující stabilitu (min. 55 cm) - výškově stavitelný - s hloubkově a výškově stavitelnou bederní výztuhou - plynulé nastavení protitlaku zádové opěry z boční strany - anatomicky tvarovaný opěrák hranatého tvaru - prošité hrany opěraku v provedení čalounění a pravá kůže s PUR pěnou tl. min.5 cm a objemově hmotnosti 50 kg/m³ - v provedení samonosné síťoviny v plastovém rámu 	Potahová látka <ul style="list-style-type: none"> ▪ 100% polyester se stupněm odolnosti proti prodření 100 000 cyklů ▪ stálost na světle min. 6 ▪ stálost při tření za sucha min. 4 ▪ stálost při tření za vlhka min. 4
Sedák	<ul style="list-style-type: none"> - sedadlo s min. šířkou sedáku 48 cm - min. výška sezení 42 cm - s nastavitelnou hloubkou sedáku min. 6 cm - s bočním nastavením tuhosti sedáku - anatomicky tvarovaný sedák se skloněnou hranou - hranatého tvaru - prošité hrany sedáku v provedení čalounění a pravá kůže s PUR pěnou tl. min. 5 cm a objemově hmotnosti 50 kg/m³ 	Samonosná síťovina <ul style="list-style-type: none"> ▪ 100% polyester se stupněm odolnosti proti prodření 100 000 cyklů ▪ stálost na světle min. 6 ▪ stálost při tření za sucha min. 4 ▪ stálost při tření za vlhka min. 4
		



TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

		Pravá kůže	Kancelářská židle úroveň 1
Kolečka	- o průměru min. 6 cm vhodné pro všechny typy podlah	<ul style="list-style-type: none"> ▪ tloušťka min. 1 mm ▪ materiál vhodný pro čalounění 	
Područky	<ul style="list-style-type: none"> - výškově (min. 7 cm) a šířkově (od sedáku) stavitelné - tlačítkem - vrchní část z měkčeného polyuretanu bez ostrých hran - středy područek min. 55 cm od sebe 		
Nosnost	- certifikována na 130 kg		



TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Kancelářská židle úroveň 2		Kancelářská židle úroveň 2	
Mechanika	<ul style="list-style-type: none"> - synchronní mechanismus s posuvem sedáku - s regulací protiváhy dle tělesné hmotnosti - aretace min. v 5 polohách - antišokový systém opěráku 	Potahová látka	
Píst	<ul style="list-style-type: none"> - plynový s výsuvem min. 8 cm a s odpruženým dohledem 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100% polyester se stupněm odolnosti proti prodfění 100 000 cyklů ▪ stálost na světle min. 6 ▪ stálost při tření za sucha min. 4 ▪ stálost při tření za vlhka min. 4 	
Kříž	<ul style="list-style-type: none"> - pětiramenný nylonový vyztužený hustým žebrováním 		
Opěrka hlavy	<ul style="list-style-type: none"> - výškově stavitelná 		
Opěrák	<ul style="list-style-type: none"> - vysoká zádová opěra zajišťující stabilitu (min. 55 cm) - výškově stavitelný - plynulé nastavení protitlaku zádové opěry - anatomicky tvarovaný opěrák hranatého tvaru - v provedení čalounění s PUR pěnou tl. min. 5 cm a objemové hmotnosti 50 kg/m³ - v provedení samonosné síťoviny v plastovém rámu 		
Sedák	<ul style="list-style-type: none"> - sedadlo s min. šířkou sedáku 48 cm - min. výška sezení 42 cm - s nastavitelnou hloubkou sedáku min. 6 cm - s bočním nastavením tuhosti sedáku - anatomicky tvarovaný sedák se skloněnou hranou - hranatého tvaru - prošité hrany sedáku v provedení čalounění s PUR pěnou tl. min. 5 cm a objemové hmotnosti 50 kg/m³ 	Samonosná síťovina	
Kolečka	<ul style="list-style-type: none"> - o průměru min. 6 cm vhodné pro všechny typy podlah 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100% polyester se stupněm odolnosti proti prodfění 100 000 cyklů ▪ stálost na světle min. 6 ▪ stálost při tření za sucha min. 4 ▪ stálost při tření za vlhka min. 4 	
Područky	<ul style="list-style-type: none"> - výškově (min. 7 cm) a šířkově (od sedáku) stavitelné - tlačítkem - vrchní část z měkčeného polyuretanu bez ostrých hran - středy područek min. 55 cm od sebe 		
Nosnost	<ul style="list-style-type: none"> - certifikována na 130 kg 		

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY



Kancelářská židle úroveň 3		Potahová látka	Kancelářská židle úroveň 3
Mechanika	<ul style="list-style-type: none"> - synchronní mechanismus - s regulací protiváhy dle tělesné hmotnosti - aretace min. v 5 polohách - antišokový systém opěraku 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100% polyester se stupněm odolnosti proti prodření 100 000 cyklů ▪ stálost na světle min. 6 ▪ stálost při tření za sucha min. 4 ▪ stálost při tření za vlhka min. 4 	
Píst	<ul style="list-style-type: none"> - plynový s výsuvem min. 8 cm a s odpruženým dosedem 		
Kříž	<ul style="list-style-type: none"> - pětiramenný nylonový vyztužený hustým žebrováním 		
Opěrák	<ul style="list-style-type: none"> - vysoká zádová opěra zajišťující stabilitu (min. 55 cm) - výškově stavitelný - anatomicky tvarovaný opěrák hranatého tvaru - v provedení čalounění s PUR pěnou tl. min. 5 cm a objemové hmotnosti 50 kg/m³ - v provedení samonosné síťoviny v plastovém rámu 		
Sedák	<ul style="list-style-type: none"> - sedadlo s min. šířkou sedáku 48 cm - min. výška sezení 42 cm - anatomicky tvarovaný sedák s pružinou tuhosti a se skloněnou hranou - hranatého tvaru - prošité hrany sedáku v provedení čalounění s PUR pěnou tl. min. 5 cm a objemové hmotnosti 50 kg/m³ 	Samonosná síťovina	
Kolečka	<ul style="list-style-type: none"> - o průměru min. 6 cm vhodné pro všechny typy podlah 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100% polyester se stupněm odolnosti proti prodření 100 000 cyklů ▪ stálost na světle min. 6 ▪ stálost při tření za sucha min. 4 ▪ stálost při tření za vlhka min. 4 	
Područky	<ul style="list-style-type: none"> - výškově (min. 7 cm) stavitelné - tlačítkem - šířkově (od sedáku) stavitelné - šroubem - vrchní část z plastu bez ostrých hran - středy područek min. 55 cm od sebe 		
Nosnost	<ul style="list-style-type: none"> - certifikována na 130 kg 		

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Přisedová židle úroveň 1	Potahová látka	Přisedová židle úroveň 1
<ul style="list-style-type: none"> - designová linie odpovídající kancelářské židli úrovně 1 - ocelová pětová kostra - rám z ohýbaného pružného trubkového profilu, min. průměr 25 x 2 mm - područky jsou nedílnou součástí konstrukce a jsou v souladu s celkovým designem - ochrana rámu proti oděru - sedák a opěrák v provedení čalounění s PUR pěnou tl. min. 5 cm a objemové hmotnosti 50 kg/m³ - zadní strana opěráku krytá plastem nebo čalouněná - spodní strana sedáku krytá plastem nebo čalouněná - výška sedáku min. 45 cm, se zaoblenou přední hranou - plastové kluzáky bez ostrých hran - nosnost: certifikována na 120 kg 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100% polyester se stupněm odolnosti proti prodlžení 100 000 cyklů ▪ stálost na světle min. 6 ▪ stálost při tření za sucha min. 4 ▪ stálost při tření za vlhka min. 4 	
Jednací židle úroveň 1	Potahová látka	Jednací židle úroveň 1
<ul style="list-style-type: none"> - ocelový lakovaný čtyřnohý trubkový profil min. o průměru 25 x 1,5 mm - s područkami, které jsou součástí konstrukce (bez ostrých hran) - pevně uchycené k rámu židle a k opěráku - stohovatelnost min. 5 ks - ochrana rámu proti oděru při stohování - ergonomicky tvarovaný sedák a opěrák - výška sedáku min. 45 cm, se zaoblenou přední hranou - spodní strana sedáku krytá plastem - zadní strana opěráku krytá plastem nebo čalouněná - plastové kluzáky bez ostrých hran - nosnost: certifikována na 120 kg 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100% polyester se stupněm odolnosti proti prodlžení 100 000 cyklů ▪ stálost na světle min. 6 ▪ stálost při tření za sucha min. 4 ▪ stálost při tření za vlhka min. 4 	



TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Příloha č. 4 SML

Jednací židle úroveň 2		Jednací židle úroveň 2
<ul style="list-style-type: none"> - ocelový lakovaný čtyřmohý trubkový profil min. o průměru 25 x 1,5 mm - bez područek - stohovatelnost min. 5 ks - ochrana rámu proti oděru při stohování - ergonomicky tvarovaný sedák a opěrák - výška sedáku min. 45 cm, se zaoblenou přední hranou - spodní strana sedáku krytá plastem u provedení potahové látky - zadní strana opěráku krytá plastem nebo čalouněná u provedení potahové látky - plastové kluzáky bez ostrých hran - nosnost: certifikována na 120 kg 	<p>Potahová látka</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 100% polyester se stupněm odolnosti proti prodlžení 100 000 cyklů ▪ stálost na světle min. 6 ▪ stálost při tření za sucha min. 4 ▪ stálost při tření za vlhka min. 4 	
	<p>Plast</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ materiál splňující požadavky požární ochrany 	




TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Příloha č. 4 SML

		Jednací židle úroveň 2
	Dýha	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ překližka s vysokotlakým laminátem 	
	Kov	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ perforovaný plech ▪ materiál splňující požadavky požární ochrany 	




TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Příloha č. 4 SML

Dvumístná lavice	Plast	Dvumístná lavice
<ul style="list-style-type: none"> - celokovový rám - černé polypropylenové krycí díly sedáku a opěraku - výška sedáku min. 45 cm, se zaoblenou hranou - spojovací profil a úchyty lakované - rektifikace pro vyrovnání nerovnosti podlahy - nosnost min. 240 kg 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ materiál splňující požadavky požární ochrany 	
	<p style="text-align: center;">Dýha</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ překližka s vysokotlakým laminátem 	
	<p style="text-align: center;">Kov</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ perforovaný plech ▪ materiál splňující požadavky požární ochrany 	




TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Příloha č. 4 SML



Třímístná lavice		Třímístná lavice
<ul style="list-style-type: none"> - celokovový rám - černé polypropylenové krycí díly sedáku a opěraku - výška sedáku min. 45 cm, se zaoblenou hranou - spojovací profil a úchyty lakované - rektifikace pro vyrovnání nerovnosti podlahy - nosnost min. 360 kg 	<p style="text-align: center;">Plast</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ materiál splňující požadavky požární ochrany 	
	<p style="text-align: center;">Dýha</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ překližka s vysokotlakým laminátem 	
	<p style="text-align: center;">Kov</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ perforovaný plech ▪ materiál splňující požadavky požární ochrany 	

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY


Příloha č. 4 SML

Čtyřmístná lavice		Čtyřmístná lavice
<ul style="list-style-type: none"> - celokovový rám - černé polypropylenové krycí díly sedáku a opěraku - výška sedáku min. 45 cm, se zaoblenou hranou - spojovací profil a úchyty lakované - rektifikace pro vyrovnání nerovnosti podlahy - nosnost min. 480 kg 	<p style="text-align: center;">Plast</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ materiál splňující požadavky požární ochrany 	
	<p style="text-align: center;">Dýha</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ překližka s vysokotlakým laminátem 	
	<p style="text-align: center;">Kov</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ perforovaný plech ▪ materiál splňující požadavky požární ochrany 	

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Jednomístné čalouněné křeslo <ul style="list-style-type: none"> - stabilní konstrukce (ocel nebo dřevo) - celočalouněné - šíře sedáku min. 50 cm - kluzáky bez ostrých hran - nosnost min. 120 kg 	Potahová látka <ul style="list-style-type: none"> ▪ 100% polyester se stupněm odolnosti proti prodření 100 000 cyklů ▪ stálost na světle min. 6 ▪ stálost při tření za sucha min. 4 ▪ stálost při tření za vlhka min. 4 	Jednomístné čalouněné křeslo 
Dvoumístné čalouněné křeslo <ul style="list-style-type: none"> - stabilní konstrukce (ocel nebo dřevo) - celočalouněné - šíře sedáku min. 90 cm - kluzáky bez ostrých hran - nosnost min. 240 kg 	Potahová látka <ul style="list-style-type: none"> ▪ 100% polyester se stupněm odolnosti proti prodření 100 000 cyklů ▪ stálost na světle min. 6 ▪ stálost při tření za sucha min. 4 ▪ stálost při tření za vlhka min. 4 	Dvoumístné čalouněné křeslo 

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Třímístné čalouněné křeslo	Potahová látka	Třímístné čalouněné křeslo
<ul style="list-style-type: none"> - stabilní konstrukce (ocel nebo dřevo) - celočalouněné - šíře sedáku min. 140 cm - kluzáky bez ostrých hran - nosnost min. 360 kg 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100% polyester se stupněm odolnosti proti prodření 100 000 cyklů ▪ stálost na světle min. 6 ▪ stálost při tření za sucha min. 4 ▪ stálost při tření za vlhka min. 4 	
<p>Podložka pod nohy</p> <ul style="list-style-type: none"> - pevná konstrukce z odolného plastu - protiskluzová úprava - nastavitelný úhel sklonu tlakem nohy 	<p>Plast</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ materiál splňující požadavky požární ochrany 	<p>Podložka pod nohy</p> 