






Katalog nabízeného zboží

Příloha č. 7 ZD

Požadavky zadavatele					
Provedení			Specifikace		Grafické vyobrazení
Katalogové označení	Barevná škála	Potahová látka	Kancelářská židle úroveň 1		Kancelářská židle úroveň 1
LAV0470	RAL 9005	100% polyester se stupněm odolnosti proti prodření 150 000 cyklů	Mechanika	synchronní mechanismus s posuvem sedáku	LARA 
LAV0471	RAL 7015			s regulací protiváhy dle tělesné hmotnosti	
LAV0472	RAL 5010			aretace v 5 polohách	
LAV0473	RAL 3002			antišokový systém opěraku	
LAV0474	RAL 6026			ovládání jednou pákou	
			stálost na světle 6	Píst	
		stálost při tření za sucha 4-5	Kříž	pětiramenný nylonový vyztužený hustým žebrováním	
		stálost při tření za vlhka 4-5	Opěrka hlavy	výškově stavitelná naklopitelná	
Katalogové označení	Barevná škála	Samonosná síťovina	Opěrák	vysoká zádová opěra zajišťující stabilitu 60 cm	LARA 
LSS0058	RAL 9005	100% polyester se stupněm odolnosti proti prodření 150 000 cyklů		výškově stavitelný	
LSS0059	RAL 7015			s hloubkově a výškově stavitelnou bederní výztuhou	
LSS0060	RAL 5010			plynulé nastavení protitlaku zádové opěry z boční strany	
LSS0061	RAL 3002			anatomicky tvarovaný opěrák hranatého tvaru	
LSS0062	RAL 6026			prošíte hrany opěraku v provedení čalounění a pravá kůže s PUR pěnou tl. 5 cm a objemové hmotnosti 50 kg/m ³	
			stálost na světle 6	Sedák	v provedení samonosné síťoviny v plastovém rámu
		stálost při tření za sucha 4-5		sedadlo s šířkou sedáku 50 cm	
		stálost při tření za vlhka 4-5		výška sezení 42-53 cm	
Katalogové označení	Barevná škála	Pravá kůže		s nastavitelnou hloubkou sedáku o 6 cm	LARA 
LAV0467	černá	tloušťka 1 mm	Kolečka	s bočním nastavením tuhosti sedáku	
LAV0468		materiál vhodný pro čalounění	Područky	anatomicky tvarovaný sedák se skloněnou hranou hranatého tvaru	
LAV0469	bílá (slon.kost)			prošíte hrany sedáku v provedení čalounění a pravá kůže s PUR pěnou tl. 5 cm a objemové hmotnosti 50 kg/m ³	
				o průměru 6,5 cm vhodné pro všechny typy podlah	
				výškově 7 cm a šířkově (od sedáku) stavitelné - tlačítkem	
				vrchní část z měkčeného polyuretanu bez ostrých hran	
			Nosnost	střední područek 58 cm od sebe	
				certifikována na 130 kg	



Katalog nabízeného zboží

Příloha č. 7 ZD

Požadavky zadavatele						
Provedení			Specifikace		Grafické vyobrazení	
Katalogové označení	Barevná škála	Potahová látka	Kancelářská židle úroveň 3		Kancelářská židle úroveň 3	
LAR0462	RAL 9005	100% polyester se stupněm odolnosti proti prodření 150 000 cyklů	Mechanika	synchronní mechanismus	LARA 	
LAR0463	RAL 7015			s regulací protiváhy dle tělesné hmotnosti		
LAR0464	RAL 9010			aretace v 5 polohách		
LAR0465	RAL 9005		antišokový systém opěráku	Píst		plynový s výsuvem 11 cm a s odpruženým dosedem
LAR0466	RAL 8026		antitřepavý systém opěráku			Kříž
		stálost na světle 6	Opěrák	vysoká zádová opěra zajišťující stabilitu 60 cm		
		stálost při tření za sucha 4-5		výškově stavitelný		
		stálost při tření za vlhka 4-5		anatomicky tvarovaný opěrák hranatého tvaru		
				v provedení čalounění s PUR pěnou tl. 5 cm a objemové hmotnosti 50 kg/m ³		
				v provedení samonosné síťoviny v plastovém rámu		
Katalogové označení	Barevná škála	Samonosná síťovina	Kancelářská židle úroveň 3		Kancelářská židle úroveň 3	
GME0009	RAL 9005	100% polyester se stupněm odolnosti proti prodření 100 000 cyklů	Sedák	sedadlo s šířkou sedáku 50 cm	YORK síť 	
GME0010	RAL 7015			výška sezení 42-53 cm		
GME0011	RAL 9010			anatomicky tvarovaný sedák s pružinou tuhosti a se skloněnou hranou		
GME0012	RAL 9005			hranatého tvaru		
GME0013	RAL 8026		prošíité hrany sedáku v provedení čalounění s PUR pěnou tl. 5 cm a objemové hmotnosti 50 kg/m ³			
		stálost na světle 6	Kolečka	o průměru 6,5 cm vhodné pro všechny typy podlah		
		stálost při tření za sucha 4-5	Područky	výškově 7 cm stavitelné - tlačítkem		
		stálost při tření za vlhka 4-5		šířkově (od sedáku) stavitelné - šroubem		
				vrchní část z plastu bez ostrých hran		
			Nosnost	středny područek 58 cm od sebe		
				certifikována na 130 kg		





Katalog nabízeného zboží

Příloha č. 7 ZD

Požadavky zadavatele				
Provedení		Specifikace		Grafické vyobrazení
Katalogové označení	Barevná škála	Potahová látka	Přisedová židle úroveň 1	Přisedová židle úroveň 1
OLY0021	RAL 9005	100% polyester se stupněm odolnosti proti prodření 150 000 cyklů	designová linie odpovídající kancelářské židli úrovně 1	SQUARE 
OLY0022	RAL 7015		ocelová pérová kostra	
OLY0023	RAL 5010		rám z ohýbaného pružného trubkového profilu, průměr 25 x 2 mm	
OLY0024	RAL 3022		područky jsou nedílnou součástí konstrukce a jsou v souladu s celkovým designem	
OLY0025	RAL 6026		ochrana rámu proti oděru	
			sedák a opěrák v provedení čalounění s PUR pěnou tl. 5 cm a objemové hmotnosti 50 kg/m ³	
		stálost na světle 6	zadní strana opěráku krytá plastem	
		stálost při tření za sucha 4-5	spodní strana sedáku čalouněná	
		stálost při tření za vlhka 4-5	výška sedáku 45 cm, se zaoblenou hranou	
			plastové kluzáky bez ostrých hran	
			Nosnost certifikována na 120 kg	
Katalogové označení	Barva	Potahová látka	Jednací židle úroveň 1	Jednací židle úroveň 1
BEL0083	RAL 9005	100% polyester se stupněm odolnosti proti prodření 150 000 cyklů	ocelový lakovaný čtyřhý trubkový profil o průměru 25 x 1,5 mm	SQUARE 
BEL0084	RAL 7015		s područkami, které jsou součástí konstrukce (bez ostrých hran)	
BEL0085	RAL 5010		pevně uchycené k rámu židle a k opěráku	
BEL0086	RAL 3022		stohovatelnost 5 ks	
BEL0087	RAL 6026		ochrana rámu proti oděru při stohování	
			ergonomicky tvarovaný sedák a opěrák	
		stálost na světle 6	výška sedáku 45 cm, se zaoblenou hranou	
		stálost při tření za sucha 4-5	spodní strana sedáku krytá plastem	
		stálost při tření za vlhka 4-5	zadní strana opěráku krytá plastem	
			plastové kluzáky bez ostrých hran	
			Nosnost certifikována na 120 kg	







Katalog nabízeného zboží





Příloha č. 7 ZD

Požadavky zadavatele				
Provedení			Specifikace	Grafické vyobrazení
Katalogové označení	Barevná škála	Potahová látka	Jednací židle úroveň 2	Jednací židle úroveň 2
BEL0088	RAL 9005	100% polyester se stupněm odolnosti proti prodření 150 000cyklů	ocelový lakovaný čtyřnohý trubkový profil o průměru 25 x1,5 mm	SQUARE 
BEL0089	RAL 7015		bez područek	
BEL0090	RAL 9005		stohovatelnost 5 ks	
BEL0091	RAL 9005		ochrana rámu proti oděru při stohování	
BEL0092	RAL 6028		ergonomicky tvarovaný sedák a opěrák	
			výška sedáku 45 cm, se zaoblenou hranou	
		stálost na světle 6	spodní strana sedáku krytá plastem	
		stálost při tření za sucha 4-5	zadní strana opěráku krytá plastem	
		stálost při tření za vlhka 4-5	plastové kluzáky bez ostrých hran	
			Nosnost certifikována na 120 kg	
STA0001	černá	Plast		
STA0002	šedá	materiál splňující požadavky požární ochrany		
STA0003	modrá			
STA0004	červená			
STA0005	zelená			
WEN0003	Dýha buk	Dýha		
		překližka s vysokotlakým laminátem		
ST10003		Kov		
		perforovaný plech		
		materiál splňující požadavky požární ochrany		

Katalog nabízeného zboží



Příloha č. 7 ZD

Požadavky zadavatele				
Provedení			Specifikace	Grafické vyobrazení
Katalogové označení	Barevná škála	Plast	Dvoumístná lavice	Dvoumístná lavice
IM20022	černá	materiál splňující požadavky požární ochrany	celokovový rám	
IM20062	šedá		černé polypropylenové krycí díly sedáku a opěráku	
IM20001	modrá		výška sedáku 45 cm, se zaoblenou hranou	
IM20006	světle šedá		spojovací profil a úchyty lakované	
IM20018	zelená		rekтификаce pro vyrovnání nerovnosti podlahy	
IM20015	Dýha buk	Dýha	Nosnost 240 kg	
		překližka s vysokotlakým laminátem		
ST20004		Kov		
		perforovaný plech		
		materiál splňující požadavky požární ochrany		
Katalogové označení	Barevná škála	Plast	Třímístná lavice	Třímístná lavice
IM30103	černá	materiál splňující požadavky požární ochrany	celokovový rám	
IM30104	šedá		černé polypropylenové krycí díly sedáku a opěráku	
IM30001	modrá		výška sedáku 45 cm, se zaoblenou hranou	
IM30005	světle šedá		spojovací profil a úchyty lakované	
IM30030	zelená		rekтификаce pro vyrovnání nerovnosti podlahy	
IM30025	Dýha buk	Dýha	Nosnost 360 kg	
		překližka s vysokotlakým laminátem		
ST30005		Kov		
		perforovaný plech		
		materiál splňující požadavky požární ochrany		

Požadavky zadavatele					
Provedení			Specifikace		Grafické vyobrazení
Katalogové označení	Barevná škála	Plast	Čtyřmístná lavice		Čtyřmístná lavice
IM40038	černá				
IM40083	šedá		celokovový rám		
IM40001	modrá	materiál splňující	černé polypropylenové krycí díly sedáku a opěraku		
IM40013	červená	požadavky požární	výška sedáku 45 cm, se zaoblenou hranou		
IM40082	zelená	ochrany	spojovací profil a úchyty lakované		
IM40002	Dýha buk	Dýha	rektifikace pro vyrovnání nerovnosti podlahy		
		překlička s vysokotlakým laminátem	Nosnost	480 kg	
ST40003		Kov			
		perforovaný plech materiálu splňující požadavky požární ochrany			
Katalogové označení	Barevná škála	Potahová látka	Jednomístné čalouněné křeslo		Jednomístné čalouněné křeslo
SA10057	RAL 9005	100% polyester se stupněm odolnosti proti prodření 150 000 cyklů	stabilní konstrukce - ocel		SALMA 
SA10058	RAL 7015		celočalouněné		
SA10059	RAL 5010		šíře sedáku 54 cm		
SA10060	RAL 3025		kluzáky bez ostrých hran		
SA10061	RAL 6026		Nosnost 120 kg		
		stálost na světle 6			
		stálost při tření za sucha 4-5			
		stálost při tření za vlhka 4-5			


Katalog nabízeného zboží

Příloha č. 7 ZD

Požadavky zadavatele					
Provedení			Specifikace		Grafické vyobrazení
Katalogové označení	Barevná škála	Potahová látka	Dvoumístné čalouněné křeslo		Dvoumístné čalouněné křeslo
SA20033	RAL 9005	100% polyester se stupněm odolnosti proti prodření 150 000cyklů	stabilní konstrukce - ocel		
SA20034	RAL 7015		celočalouněné		
SA20035	RAL 5010		šíře sedáku 108 cm		
SA20036	RAL 3025		kluzáky bez ostrých hran		
SA20037	RAL 6026		Nosnost 240 kg		
		stálost na světle 6			
		stálost při tření za sucha 4-5			
		stálost při tření za vlhka 4-5			
Katalogové označení	Barevná škála	Potahová látka	Třímístné čalouněné křeslo		Třímístné čalouněné křeslo
SA30001	RAL 9005	100% polyester se stupněm odolnosti proti prodření 150 000cyklů	stabilní konstrukce - ocel		
SA30002	RAL 7015		celočalouněné		
SA30003	RAL 5010		šíře sedáku 160cm		
SA30004	RAL 3025		kluzáky bez ostrých hran		
SA30005	RAL 6026		Nosnost 360 kg		
		stálost na světle 6			
		stálost při tření za sucha 4-5			
		stálost při tření za vlhka 4-5			

Katalog nabízeného zboží


Příloha č. 7 ZD

Požadavky zadavatele				
Provedení			Specifikace	Grafické vyobrazení
Katalogové označení	Barevná škála	Plast	Podložka pod nohy	Podložka pod nohy
PDN		materiál splňující požadavky požární ochrany	pevná konstrukce z odolného plastu	
			protiskluzová úprava	
			nastavitelný úhel sklonu tlakem nohy	

Záruční lhůta na kancelářské židle úrovně 1, 2 a 3 je 96 měsíců, na ostatní zboží 36 měsíců

V Českém Brodě 11.8.2016

Anna Vidrmanová, jednatelka společnosti


 INTERIER TECH s.r.o.
 Za Drahou 253
 282 01 Český Brod
 IČ/29058155
 DIČ: CZ29058155