





Centrum obnovy společného kulturního dědictví, Loucká 3059/25, Znojmo

SO -01 Vnitřní zařízení nábytkem - položkový rozpočet 11/2018

Položka	Obrázek	Rozměr (mm) š x h x v	Kód	Provedení	ks	Kč/Ks bez DPH	Kč celkem bez DPH
							
1 soubor		520x 570 x 800	Engelbrechts, typ Chairik	Židle rám - ocelová konstrukce - trubka pr. 11 mm, povrchová úprava chrom , bez područek, sedák a opěrák nečalouněný skořepina - přírodní břiza, svrchní vrstva-melaminová v černé barvě (vyšší odoluvzdornost), světlá "přiznaná" hrana stohovatelnost 40 ks	168	6 500,00	1 092 000,00
2 soubor			Engelbrechts, typ Chairik	prvek pro spojování židlí 127 do řad, provedení chromovaná ocel	154	680,00	104 720,00
3			VOZÍK PRO STOLY FOLD	transportní kovový vozík s kolečky pro snadnou manipulaci se složenými stoly, kapacita vozíku pro 10 ks složených stolů, provedení černá prášková barva neinvestiční	3	19 900,00	59 700,00
4 soubor		700 x 1400	Engelbrechts, typ Foldit	konferenční skládací stůl, stolová deska - dýha dub přírodní, možno též provedení laminát nebo linoleum, rovná hrana v provedení dub. Podnoží v provedení chrom - kulatý profil Rozměr stolové desky 700 x 1400 mm. Kovové podnoží v povrchové úpravě chrom.	25	20 400,00	510 000,00

Položka	Obrázek	Rozměr (mm) š x h x v	Kód	Provedení	ks	Kč/Ks bez DPH	Kč celkem bez DPH
5		2120 x 940 x 810, hl. sedáku 580	ALAX TYP BASEL	sedačka, látka kat. 3 neinvestiční	2	68 700,00	137 400,00
5		2420 x 870 x 390 výška sedáku	ALAX TYP HALO	sedačka bez opěráku, látka s vysokou mechanickou odolností neinvestiční	1	81 100,00	81 100,00
6		520x 570 x 800	Engelbrechts, typ Chairik	Židle rám - ocelová konstrukce - trubka pr. 11 mm, povrchová úprava chrom , bez područek, sedák a opěrák nečalouněný, skořepina břiza přírodní - černá svrchní vrstva-melaminová pryskyčice (vyšší otěruvzdornost), světlá "přiznaná" hrana	1	10 500,00	10 500,00
8	Recepční pult - viz výkres	3600/800/800	atyp	provedení dřevo/ dýha mořená	1	180 100,00	150 020,00
9	řečnický pult - viz výkres	800/600/1000	atyp	provedení dřevo/masiv neinvestiční	1	50 400,00	50 400,00
10			IKEA TERJE	skládací židle buk neinvestiční	50	480,00	24 000,00
Cena celkem bez DPH							2 219 840,00
Celkem DPH 21%							466 166,40
Cena celkem s DPH							2 686 006,40
<p>Technické požadavky - sálková konferenční židle_položka 1</p> <p>Rozměry: celková výška 800mm, výška sedáku 460mm, hloubka 570mm, šíře sedáku 410mm, šíře rámu 520mm Zadavatel připouští rozměrovou toleranci v rozsahu +/- 5% na všechny uvedené rozměry</p> <p>Konferenční nečalouněná židle s vysokou stohovatelností, sestávající z kovového rámu a skořepiny, tvořící sedák a opěrák v jednom kuse. Nosná konstrukce: ocelová tyčovina průměru 11mm, povrchová úprava chrom, bez područek, sedák a opěrák ergonomicky příčné a podélné tvarovaná překližovaná skořepina pro maximální komfort sezení. Nečalouněný sedák s opěrákem je vhodný pro snadnou údržbu, vysoké provozní zatížení a ergonomii sezení. Rám: kovový subtilní rám, vyrobený z vysoce kvalitní ocelové tyčoviny tl. 11mm v povrchové úpravě – chrom. Nohy židle jsou tvořeny tzv. lyžinami (přední a zadní noha levé či pravé strany židle je propojena v horní a dolní části a tím vytvářejí lichoběžník, který zajišťuje vysokou tuhost konstrukce. Skořepina je vytvořena z několika vrstev březové dýhy různé tloušťky pro dosažení optimálních technických vlastností, celková tloušťka skořepiny je 9mm s povrchovou úpravou černým melaminem pro max. mechanickou odolnost a tzv. „přiznanou“ hranou ze světlé přírodní břízy. Skořepina je usazena mezi bočnice kovového rámu, nedochází ke styku kovové a skořepinové části dvou židlí a tím i možnému poškození skořepiny. Spojení skořepiny s opěrákem: skořepina se v spodní části dotýká dvou příčných lubů, přičemž spojení rámu a skořepiny je pomocí dvou vysoce odolných nýtů. Skořepina je zároveň usazena mezi bočnice kovového rámu. Stohovatelnost: konstrukce židle umožňuje vysokou stohovatelnost jednotlivých židlí na sebe takovým způsobem, aby celkový stoh židlí nezabral mnoho prostoru. Židle umožňuje stohovat min. 40 ks nečalouněných židlí na sebe při použití transportního vozíku, čímž je dosažena minimální výška a výborná manipulovatelnost celého stohu židlí. Konstrukce židlí umožňuje stohovatelnost takovým způsobem, aby nedocházelo ke kontaktu rámu židle a sedáku spodní židle umístěné na ní. Požadovaná certifikace: certifikace židlí dle ČSN EN 1728 na pevnost a odolnost židle certifikace židlí dle ČSN EN 1022 stabilita sedacího nábytku certifikace židlí dle BS 5852:1990 nehořlavost skořepiny pro veřejné interiéry EN 1021 - 1&2 nehořlavost</p> <p>Zadavatel požaduje předložení fyzického vzorku židle spolu s cenovou nabídkou</p>							

