



Modernizace jazykové a venkovní učebny – dodávka nábytku

Obec Mysločovice, Mysločovice 21, 763 01

Petr Jurášek, starosta obce

starosta@myslocovice.cz, tel. 725 121 126

Údaje o zadavateli, informace o termínu odevzdání nabídky, zodpovědné osoby pro případné dotazy

Veto CAC, s.r.o., Frýdek-Místek, Místek, Příborská 1585, 738 01; IČ:64084736, DIČ:CZ64084736

RNDr. Petr Coka, tel.: 608764292, mail: coka@vetocac.cz

Popis	Cena
Nábytek	1 027 919,00 Kč

Celková cena zakázky bez DPH

1 027 919,00 Kč

Legenda:

Pole označené touto barvou je určeno pro firmu, která pokládá nabídku

Typ	Položka	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Nábytek							1 027 919,00
Venkovní učebna							199 785,00
37	Lavice 760 x 1300 x 500 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%	Lavice dvoumístná, pevná, konstrukce z plochoválných profilů 50x30x2 mm, pracovní deska 130x50 cm z MDF tl. 18 mm s PUR hranou, poslední průhledná ochranná vrstva - overlay chrání desku před opotřebením, 2x postranní náhlek, úložný prostor - pozinkovaný kš, nohy opatřeny min. 250mm dlouhým rektifikovaným návkem na spodní části. Kovové části jsou ošlefeny práškovou vypalovanou barvou - odstín dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	ks	13	3 775,00	49 075,00	49 075,00
38	Židle žák	Židle pevná, stohovatelná, konstrukce z plochoválných ocelových profilů 38x20x1,5 mm. Sedák i opěrák školní židle jsou vyrobeny z bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Tvarově upravené překližky zaručují maximální ergonomii sezení, dřevěný sedák opatřen prolisem v místě sedu a zaoblením přední části - kreprou v místě kolien. Opěrák je tvarován (prohnut) ve dvou směrech tak, aby co nejlépe svým tvarem odpovídal anatomii lidského těla v bederní oblasti. Sedák i opěrák židle jsou k rámu přimřovány ocelovými nýtý. Kovové prvky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále dle vzorníku RAL.	ks	26	1 675,00	43 550,00	43 550,00
39	Stůl 760 x 1300 x 680 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%	Stůl učitelů - konstrukce z plochoválných profilů 50x30 mm, pracovní deska MDF tl. 25 mm s litou polyuretanovou hranou, poslední průhledná ochranná vrstva - overlay chrání desku před opotřebením. Stůl je opatřen zásvukou bez zámků. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytky v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	ks	1	7 450,00	7 450,00	7 450,00
40	Židle učitele	konstrukce z kombinovaného rámu z ohybaného plochoválného profilu 20 x 38 mm s tvarovanou alespoň 11-ti vrstvou skolepionu s částečným čalouněním sedáku a opěráku. Fixace pomocí přitlačité desky formou skrytých závrtých šroubů. Nohy opatřené plastovým návkem a plastová kolébka s možností vložení teflonového nebo filového kluzáku. Kovové části ošlefeny práškovou vypalovanou barvou dle vzorníku RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	ks	1	4 210,00	4 210,00	4 210,00
41	Regál 1600 x 800 x 400 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%	Policej kovový regál do tříhy 4 police	ks	10	3 150,00	31 500,00	31 500,00
42	Ponk 900 x 1200 x 680 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%	Stůl dílenský se svírákem a 2 zásvukami, kovová konstrukce z ocelového profilu 40x40x2 a 40x20x1,5 mm. Pracovní deska dílenského stolu je vyrobena z bukové spárovky (z bukového masivu) o tloušťce 40 mm. Kovová zásvuka je vyrobena z ocelového plechu tl. 2mm. Stůl je opatřen rektifikacími šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytky v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	ks	1	24 140,00	24 140,00	24 140,00
43	Tabule 1200 x 2500 mm (V x Š)	Tabule s dvouvrstevným keramickým zeleným povrchem, sendvičová konstrukce, rám tabule tvořen z etoxovaného hliníku s plastovými rohy, odkládací police po celé délce tabule, rozměr 1200x2500 cm	ks	1	15 360,00	15 360,00	15 360,00
44	Celkové sestavení, vynešení, montáž a doprava		j	1	24 500,00	24 500,00	24 500,00
Jazyková učebna							743 984,00
45	Katedra přístrojová	Kompaktní pracovní deska se přípravou pro vnitřní skrytou elektro vestavbu, kabeláže a výsuv LCD monitoru. Katedra o rozměru (všxh) 76 x 130 x 68 cm je vestavěna do samonosné ocelové kostry. Boční nohy jsou z plochoválného profilu min. 50x30x2mm ohybaného do tvaru "C". Nohy jsou na spodní části opatřeny alespoň 250mm dlouhým návkem s rektifikací pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Dvojitá záda i boxy jsou z materiálu LTD 18 mm, hrany ošlefené ABS 2mm. Na pracovní desku je předepsán laminovaný materiál MDF o tloušťce 25mm s ABS hranou. Deska je horizontálně posuvná (na ložisku nebo obdobně mechanicky kvalitní řešení), uzamykatelná. Pod pracovní deskou má katedra vestavěný vertikální výsuvný mechanismus se sklápěním VESA držákem a možností umístění min. v pěti výškových stupních pro různé velikosti LCD monitorů (max. 24"). Výsuv je realizován pomocí skryté plynové vzpěry, která je vybavena hydraulickým tlumením před dosažením koncové polohy (omezení dynamických rázů od skokového zastavení výsuvu). Odblokování pracuje na principu „propiskového mechanismu“, kdy při lehkém zatlačení na výsuv dojde k odblokování výsuvu a jeho následnému vysunutí do pracovní polohy, tzn. LCD monitor se samočinně (ne elektricky) vysune nad pracovní desku. Při zasunutí výsuvu (monitoru) dojde k automatické blokáci výsuvu. Plastové kluzné segmenty pro hladký a tichý chod výsuvu. Pracoviště má uzamykatelnou zásvuku a přípravu pro kotvení k podlaží, skrytý přístup kabeláže z podlahy/do prostoru dvojitých zad. Kovové části jsou ošlefeny práškovou vypalovanou barvou - odstín dle RAL. Rozměry v toleranci +/-10%.	ks	1	18 525,00	18 525,00	18 525,00
46	Židle učitelůská	Židle učitelů je výškové stavitelná. Výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41cm – 54cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelářské židle. Plynová vzpěra, jež je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní část) v blokovací poloze. Plynová vzpěra je bezdrátová. Židle se požívá se černým plastovým pelicovým křídlem, který je vyroben z uzočného polyamidu s obojnými křídly a bábounem z termoplastické šedé gumy, v kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC. Jednoduchá skolepion je vyrobena z jedeničí vrstvé bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Tvarově upravená překližka zaručuje maximální ergonomii sezení, je doplněna průhmatem. Dřevěná skolepion je ke spodní části židle přichycena pomocí šroubových spojů s metrickým závitem. Částečné čalounění židle je pevně pomocí skrytého kování fixované k sedáku (několik pouze podlepení).	ks	1	4 990,00	4 990,00	4 990,00
47	Roletová skříňka pro audio	Škříňka s uzamykatelnou roletkou pro AV přístroje, rozměr (všxh) 76 x 68 x 68 cm, je vestavěna do samonosné ocelové kostry z plochoválného profilu min. 50x30x2mm. Boční nohy tvaru "C", výplň z LTD 18mm i pracovní deska o tl. 25mm s ABS hranou jsou shodného provedení a designu jako katedra. Má rovněž vyfesený skrytý přístup kabeláže do boxu s přípravou pro elektrovestavbu. Podnož je opatřena návkem o délce 250mm s rektifikací a přípravou pro kotvení k podlaží. Prášková vypalovaná barva na kovových částech v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-10%.	ks	1	14 550,00	14 550,00	14 550,00
48	Žákovský stůl s výsvetem (VESA) šířka 70cm	Pracoviště žáka má přípravu pro vnitřní skrytou elektro vestavbu, kabeláže a výsuv LCD monitoru. Stůl pro jednoho žáka o rozměru (všxh) 76 x 70 x 68 cm je vestavěn do samonosné ocelové kostry. Boční nohy jsou z plochoválného profilu min. 50x30x2mm ohybaného do tvaru "C". Nohy jsou na spodní části opatřeny alespoň 250mm dlouhým návkem s rektifikací pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Dvojitá záda i boxy jsou z materiálu LTD 18 mm, hrany ošlefené ABS 2mm. Na pracovní desku je předepsán laminovaný materiál MDF. Pracovní deska o tloušťce 25mm s ABS hranou je horizontálně posuvná (na ložisku nebo obdobně mechanicky kvalitní řešení), uzamykatelná. Pod pracovní deskou je vestavěný vertikální výsuvný mechanismus se sklápěním VESA držákem a možností umístění min. v pěti výškových stupních pro různé velikosti LCD monitorů. Výsuv je realizován pomocí skryté plynové vzpěry, která je vybavena hydraulickým tlumením před dosažením koncové polohy (omezení dynamických rázů od skokového zastavení výsuvu). Odblokování pracuje na principu „propiskového mechanismu“, kdy při lehkém zatlačení na výsuv dojde k odblokování výsuvu a jeho následnému vysunutí do pracovní polohy, tzn. LCD monitor se samočinně (ne elektricky) vysune nad pracovní desku. Při zasunutí výsuvu (monitoru) dojde k automatické blokáci výsuvu. Plastové kluzné segmenty pro hladký a tichý chod výsuvu. Pracoviště má přípravu pro kotvení k podlaží, skrytý přístup kabeláže z podlahy do prostoru dvojitých zad. Kovové části jsou ošlefeny práškovou vypalovanou barvou - odstín dle RAL. Rozměry v toleranci +/-10%. (Pozn.: pro uzamykatelnou posuvnou desku stolu lze pro učebnu objednat generální klíč.)	ks	21	15 285,00	320 985,00	320 985,00
49	Žákovský stůl s výsvetem (VESA) šířka 90cm	Pracoviště žáka má přípravu pro vnitřní skrytou elektro vestavbu, kabeláže a výsuv LCD monitoru. Stůl pro jednoho žáka o rozměru (všxh) 76 x 90 x 68 cm je vestavěn do samonosné ocelové kostry. Boční nohy jsou z plochoválného profilu min. 50x30x2mm ohybaného do tvaru "C". Nohy jsou na spodní části opatřeny alespoň 250mm dlouhým návkem s rektifikací pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Dvojitá záda i boxy jsou z materiálu LTD 18 mm, hrany ošlefené ABS 2mm. Na pracovní desku je předepsán laminovaný materiál MDF. Pracovní deska o tloušťce 25mm s ABS hranou je horizontálně posuvná (na ložisku nebo obdobně mechanicky kvalitní řešení), uzamykatelná. Pod pracovní deskou je vestavěný vertikální výsuvný mechanismus se sklápěním VESA držákem a možností umístění min. v pěti výškových stupních pro různé velikosti LCD monitorů. Výsuv je realizován pomocí skryté plynové vzpěry, která je vybavena hydraulickým tlumením před dosažením koncové polohy (omezení dynamických rázů od skokového zastavení výsuvu). Odblokování pracuje na principu „propiskového mechanismu“, kdy při lehkém zatlačení na výsuv dojde k odblokování výsuvu a jeho následnému vysunutí do pracovní polohy, tzn. LCD monitor se samočinně (ne elektricky) vysune nad pracovní desku. Při zasunutí výsuvu (monitoru) dojde k automatické blokáci výsuvu. Plastové kluzné segmenty pro hladký a tichý chod výsuvu. Pracoviště má přípravu pro kotvení k podlaží, skrytý přístup kabeláže z podlahy do prostoru dvojitých zad. Kovové části jsou ošlefeny práškovou vypalovanou barvou - odstín dle RAL. Rozměry v toleranci +/-10%.	ks	3	16 790,00	50 370,00	50 370,00
50	Židle žákovská, otočná, výškové stavitelná na plynovém pístu	Kovová konstrukce žákovské židle je fixovaná k 5-ti paprskovému kříž se zvedacím mechanismem pomocí plynového pístu. Dřevěný sedák i opěrák jsou z bukové překližky, rám židle je celosváreč z ocelového plochoválného profilu min. 38 x 20 mm. Výška zdvihů 38 - 46 cm. Volitelně na kolečkách nebo na kluzáčích, otočná. Kovové části jsou ošlefeny práškovou vypalovanou barvou - odstín dle RAL. Rozměry v toleranci +/-10%.	ks	24	2 360,00	56 640,00	56 640,00

Skříň kombinovaná na učební pomůcky

Skříň o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h)

Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňe - v horní, střední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikacími šrouby. Horní díl skříňe je zadveřen prosklenými uzamykatelnými dvířky (nikoliv sklo v rámu). Spodní část má dvoje dvířka se zámkem. Skříň je vybavená stavitelnými policemi. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek je v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-10%.

51	ks	6	12 624,00	75 744,00	75 744,00
52	j	1	163 680,00	163 680,00	163 680,00
53	j	1	38 500,00	38 500,00	38 500,00

Odborná učebna **84 150,00****Jídelní stůl**

740 x 1400 x 800 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%

O-podnož, 1400x900 mm, černý rám, dub

Tloušťka stolové desky: 25 mm

Stolová deska: Obdélník

Podnož: Tvar O

Barva stolové desky: Dub

Materiál stolové desky: Lamino

Specifikace materiálu: SU Nagano oak

Barva konstrukce: Černá

Kód barvy konstrukce: RAL 9005

Materiál konstrukce: Ocel

Hmotnost: 35.1 kg

Židle k jídelnímu stolu

Židle - rovné nohy, sedá

Výška sedáku: 450 mm

Hloubka sedáku: 440 mm

Šířka sedáku: 510 mm

Šířka: 505 mm

Nohy: Rovné nohy

Barva: Sedá

Materiál: 90% polypropylen/10% skleněné vlákno

Barva konstrukce: Černá

Materiál konstrukce: Ocelové trubky

Hmotnost: 7.3 kg

54	ks	6	4 745,00	28 470,00	28 470,00
55	ks	24	2 320,00	55 680,00	55 680,00