

Atris s.r.o., Občanská 1116/18, 710 00 Ostrava-Slezská Ostrava

Název akce:
„MODERNIZACE ZŠ PŘEROV, TRÁVNÍK 27 (ITI) “

Investor:
**STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV
BRATRSKÁ 709/34
750 11 PŘEROV**

Místo investice:
**Základní škola Přerov, Trávník 27
Trávník 27
750 02 Přerov**

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

PŘÍLOHA K VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:

2.NP místnost č. 2.01

IT učebna I.

Pracovní stůl kantora s roletovou skříňkou

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : š.1500/hl. 618 hl./v.750mm

POČET KS **1**

01

popis:

Vrchní pracovní deska s výsuvem na klávesnici na kuličkovém výsuvu musí být vyrobená z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE je plošně slepená na min tl.36mm. Stolová deska musí mít osazena 2x kabelovou průchodku pr.60 mm.Na nohách stolu z lamina o tl. 18mm rektifikační rohové plastové návleky černé barvy.

Konstrukce stolu bude vyrobena z laminátové dřevotřísky 18 mm dekor AKAZIE v kombinaci s červenou a žlutou ,ABS 2 mm na všech hranách. Konstrukce stolu bude mít stavitelné nožky .

Součástí stolu je kontejner se 4-mi ks šuplíků š600/hl6180/v714mm a kování vyšší třídy s dotahem včetně pastové šedé rolety se zámkem. Dále je pod stolem svislý a vodorovný tunel na elektroinstalaci a vozík na PC s kolečkami š250xhl500v80 .Na všech hranách ABS 2 mm. Kontejner a skříňky musí být vyrobeny z laminátové dřevotřísky tl.18 mm dekor AKAZIE v kombinaci s oranžovou a zelenou,ABS 2 mm na všech hranách. Kontejner musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm v satin chromu.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda stolu(k lavici) budou pevné z lamina tl.18 mm.

Žákovská PC lavice

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : š.850/hl. 618 /v.750mm

POČET KS **30**

02

popis:

Vrchní pracovní deska s 1 ks výsuvů na klávesnici na kuličkovém pojezdu musí být vyrobená z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE je plošně slepená na min tl.36mm. Stolová deska musí mít osazena 1x kabelovou průchodku pr.60 mm.Na nohách stolu z lamina o tl. 18mm rektifikační rohové plastové návleky černé barvy. Stolová deska má zvýšené čelo z AKAZIE a barevných vlisů červeno-žlutých .Součástí stolů je 1x box na PC s oboustrannými bočními vyfrézovanými otvory(včetně zahranění) pro odvětrání PC jednotky š 250/v 714/hl618+500mm.Součástí stolu je kabelový žlab na vedení médií s osazením datových zásuvek a zásuvek 230V(elektroinstalace - dodávka interiéru).

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda stolu(k lavici) budou pevné z lamina tl.18 mm.

Vysoká skříň ,stavitelné police

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : š.750 hl.428 v.2100mm

POČET KS **1**

03

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru AKAZIE v kombinaci se žlutou,ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít dělení:spodní část 2x celkem s 5-ti stavitelnými policemi .

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality a barevnými vlisy. Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm s nástřikem vypalovací barvou v RAL 7035. Skříňka je osazena na plastových rektifikačních nožkách v 40mm se soklem.Sestava obou skříni bude obvodově zalištována žlutým lemem s ABS 2 mm,šíře lišt z laminátové dřevotřísky š 80 mm.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

Otevřený regál

Rozměr: : **š.1250 hl.400 v.500mm**

POČET KS 6

ČÍSLO POZICE:

04

popis:

Regál musí být vyroben z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru AKAZIE 2 ks,v dekoru žlutá 2 ks,v dekoru oranžová 2 ks ,ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít svislou příčku a záda z laminátové dřevotřísky tl.18 mm vždy v dekoru skříňky.Skříně budou šroubovány do sestav –viz grafika.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

Otevřený regál

Rozměr: : **š.1250 hl.400 v.600mm**

POČET KS 2

ČÍSLO POZICE:

05

popis:

Regál musí být vyroben z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru v dekoru modrá 2 ks ,ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít svislou příčku a záda z laminátové dřevotřísky tl.18 mm vždy v dekoru skříňky. Skříňka je osazena na plastových rektifikačních nožkách v 40mm se soklem. Skříně budou šroubovány do sestav –viz grafika.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

Vysoká skříň ,horní dveře sklo

Rozměr: : **š.830 hl.428 v.2100mm**

POČET KS 1

ČÍSLO POZICE:

06

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru AKAZIE v kombinaci s oranžovou a ,ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít dělení:spodní část 2x dvířka a horní část 2xprosklená dvířka(sklo tl.5 mm ve svislých lištách) celkem se 4-mi stavitelnými policemi .

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality a barevnými vlisy. Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm s nástřikem vypalovací barvou v RAL 7035. Skříňka je osazena na plastových rektifikačních nožkách v 40mm se soklem. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

Vysoká skříň ,stavitelné police

Rozměr: : **š.830 hl.428 v.2100mm**

POČET KS 2

ČÍSLO POZICE:

07

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru AKAZIE v kombinaci se žlutou,ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít dělení:spodní část 2x celkem s 5-ti stavitelnými policemi .

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality a barevnými vlisy. Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm s nástřikem vypalovací barvou v RAL 7035. Skříňka je osazena na plastových rektifikačních nožkách v 40mm se soklem.Sestava obou skříni bude obvodově zalištována žlutým lemem s ABS 2 mm,šíře lišt z laminátové dřevotřísky š 80 mm.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

Vysoká skříň s dvířky a šuplíky

Rozměr: : **š.830 hl.428 v.2100mm**

POČET KS 1

ČÍSLO POZICE:

08

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru AKAZIE v kombinaci s oranžovou ,ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít dělení:spodní část 4x šuplík na kuličkových pojezdech s dotahem a horní část 2xprosklená dvířka(sklo tl.5 mm ve svislých lištách) se 3-mi stavitelnými policemi .

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality a barevnými vlisy. Šuplíky musí mít kovové kuličkové celovýsuvy a pevné dno tl.11,2 mm s bílým dekorem. Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm s nástřikem vypalovací barvou v RAL 7035. Skříňka je osazena na plastových rektifikačních nožkách v 40mm se soklem.Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

Pojízdný vozík

Rozměr: : **š.800 hl.600 v.900mm**

POČET KS 1

ČÍSLO POZICE:

09

popis:

Konstrukce vozíku se 4-mi otočnými kolečky se 2-mi brzdami bude vyrobena z uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2 .Konstrukce bude nástřikována vypalovací barvou v RAL 9006.Vozík bude mít 3 police z laminátové dřevotřísky odstín AKAZIE.Nosnost vozíku minimálně 100 kg.

Pracovní stůl s kontejnery

Rozměr: : š.2250 hl.1500 v.850mm

POČET KS **1**

ČÍSLO POZICE:

10

popis:

Spodní část stolu-korpusy musí být vyrobeny z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru AKAZIE ,ABS 2 mm na všech hranách.Stůl bude složen ze 6-ti kontejnerů š682/v 834/600 hl . Šuplíky musí mít kovové kuličkové celovýsuvy a pevné dno tl.11,2 mm s bílým dekorem. Čela šuplíků budou v barvách žlutá,oranžová,modrá.Kontejnery musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm a jsou osazeny na plastových rektifikačních nožkách v 40mm se soklem.

Na bočních stranách budou osazeny barevné vlisy ve výškách shodných s čely kontejnerů. Pracovní plocha stolu bude vyrobena z kompaktní desky na bázi tepelně vytvrzené pryskyřice homogenně zesílené dřevitými vlákny a slisované za vysokého tlaku a teploty, povrch pokrytý polyuretan-akrylovou pryskyřicí, oboustranně laminovanou v RAL 7035 o tl. 16 mm.Součástí stolové desky je mantinel,který bude s vnitřním osazením mít rozměr š2230/hl1480/v70mm.Vnější rozměr mantinelu s polodrážkou bude mít rozměr 2260x1510x70mm. Mantinel bude vyroben z homogenního tvrdého PVC tl.20mm v RAL 7035 vykazujícího dobrou voděodolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.Mantinel bude uskladněn zavěšením na speciální 2 kotvy na obvodu nástěnky pol.16.Nástěnka pol.16 musí mít vnější rozměr š2280/v1530/hl20.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE

Rozměr: velikost č.4-6

POČET KS **30**

ČÍSLO POZICE:

11

popis:

Žákovská židle stohovatelná bude vyrobena z kovového plochoválu v nástřiku vypalovací barvou v odstínu RAL modrá.Židle bude mít kluzáky.Sedák s opěrákem bude z více vrstvé tvarované překližky s polyuretanovou lakovou úpravou.

Otočná židle kantora

Rozměr: : š.670/v.opěr. 510-580/v.sedu440-550

POČET KS **1**

ČÍSLO POZICE:

12

popis:

Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý plastový hladký plast bez viditelných perforací. Spodní kryt sedáku černý plast.

Potah složení : 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček, BS EN 1021-1, BS EN 1021-2, BS EN 7176, stálost na světle č.6, , gramáž min. 250 g/m2.

Mechanika synchronní – dvoupáková, páka po pravé straně pro nastavení výšky sedu. Páka po levé straně pro aktivaci synchronní mechaniky. Ve spodní části mechaniky uprostřed aretační mechanismus-šroub pro nastavení tuhosti přítlaku synchronní mechaniky dle váhy uživatele. Blokace-záklon synchronní mechaniky min. 5 poloh. Opěrák výškově stavitelný systémem UP-down, min. 8 poloh, celkový rozsah min. 7 cm.

Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka černá o průměru 50 mm pro tvrdé podlahy (lino). Sedák čtvercového tvaru o šířce 51 cm x hloubka 44 cm. Opěrák obdélníkového tvaru, šířka 46 cm x výška 56 cm. Molitan na sedáku tl. 5 cm, opěrák tl. 4,5 cm. Samotné čalounění-potah nemá žádné prošití. Vnitřek sedáku z bukové překližky, miskového tvaru.

Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Výškový rozsah područek min. 6,5 cm. Stavitelnost područek ovládána pomocí aretačního prvku z přední strany nosné části područky. Područe jsou připevněny k sedáku. Požadovaná nosnost min. 120 kg. Výrobek musí splňovat ČSN EN 1335-1, ČSN EN 1335-2, uchazeč doloží kopii certifikátu ke své nabídce. Čalounění (barva) bude vybrána investorem.

Textilní nástěnka

POČET KS **1**

ČÍSLO POZICE:

13

popis: **š1600/hl.20/v1000**

Nástěnka v barevnou kobercovou textilií ,podklad hobra 12 mm ,AL rámeček eloxovaný a plastové rohy. Dodávka :1x oranžová nástěnka.

Textilní nástěnka

POČET KS **1**

ČÍSLO POZICE:

14

popis: **š3300/hl.20/v1000**

Nástěnka v barevnou kobercovou textilií ,podklad hobra 12 mm ,AL rámeček eloxovaný a plastové rohy. Dodávka :1x modrá nástěnka.

Obložení

POČET bm **16,58**

ČÍSLO POZICE:

15

Rozměr: : **š.16580 hl.36 v.1300 mm**

popis:

Obložení zadní stěny bude vyrobeno z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dezénu AKAZIE a kombinaci barev oranžová a žlutá. Obložení bude kotveno na podkládky vyrobené z laminátové dřevotřísky tl.18 mm a bude osazeno na 3 ks AL profilů tvaru T a ukončovací AL profil tvaru L. Hliníkové vodorovné profily budou eloxované a svislé AL úhelníky 30x30x2 ve shodné RAL stříkaní barvě-stříbrné. Obložení na krajích bude vždy zalištováno lištou z laminátové dřevotřísky s olepenou ABS hranou 2 mm. Obložení bude mít sokl z homogenního tvrzeného PVC béžové barvy shodné s dekorem javoru vykazující dobrou voděodolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost, výška 70x6 mm. Obložení na zadní stěně učebny bude duté pro vedení kabeláže AV techniky.

Textilní nástěnka

POČET KS **1**

ČÍSLO POZICE:

16

popis: **š2280/hl.20/v1530**

Nástěnka v barevnou kobercovou textilií ,podklad hobra 12 mm ,AL rámeček eloxovaný a plastové rohy.Dodávka :1x modrá nástěnka.

ELEKTROINSTALACE NA NÁBYTEK

ČÍSLO POZICE:

SOUBOR 1

17

popis:

Kompletní elektroinstalace na nábytek včetně dodávky zásuvek , vypínačů včetně revizní zprávy.

Vynáška a montáž

ČÍSLO POZICE:

popis:

18

Odborná vynáška a montáž nábytku specializovanými pracovníky.

Doprava nábytku a montážních pracovníků

ČÍSLO POZIC:

SOUBOR 1

19

popis:

Doprava nábytku a montážních pracovníků.

Úklid místnosti

ČÍSLO POZICE:

popis:

20

Pracovníci dodavatelské firmy zajistí úklid učebny včetně hrubého a mokrého úklidu místnosti a nábytku.

2.NP místnost č. 2.02

Kabinet pro 3 osoby

Pracovní stůl

Rozměr: : š.1450 hl.650 v.750/800mm

POČET KS **3**

ČÍSLO POZICE:

01

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE je plošně slepená na min tl.36mm. Stolová deska musí mít osazena 1x kabelovou průchodku pr.60 mm.Na nohách stolu z lamina o tl. 18mm rektifikační rohové plastové návleky černé barvy.

Konstrukce stolu bude vyrobena z laminátové dřevotřísky 18 mm AKAZIE v kombinaci se žlutou,ABS na všech hranách. Konstrukce stolu bude mít stavitelné nožky .

Součástí stolu je pojízdný kontejner se 4-mi ks šuplíků š400/hl550/v650mm a kování vyšší třídy s dotahem. Na všech hranách ABS 2 mm. Kontejner musí být vyroben z laminátové dřevotřísky. Kontejner musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm v satin chromu.Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda kontejneru budou pevné z lamina tl.18 mm.

Součástí dodávky stolu je i zádová deska i integrovanou nástěnkou žluté barvy s měkčeným vpichovým materiálem š 1450x600.Tloušťka sendviče v hliníkovém olemování musí být 33 mm.

Nástavec

Rozměr: : š.725/ hl.318/v750mm

POČET KS **6**

ČÍSLO POZICE:

02

popis:

Nástavec musí být vyroben z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách, bude mít 2x dvířka s 1 ks stavitelné police.

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality. Ve skříni nastavitelná police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm . Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda skříňky budou, MDF šedé tl.3,2 mm.

Vysoká skříň pro šanony

Rozměr: : š.850 hl.518 v.2150mm

POČET KS **5**

ČÍSLO POZICE:

03

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít 4x dvířka se 3-mi stavitelnými policemi .

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality. Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm . Skříňka je osazena na plastových rektifikačních nožkách v 40mm a se soklem.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříňky budou, MDF šedé tl.3,2 mm

Odkládací stěna

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : **š.800 hl.18 v.2150mm**

POČET KS 1

04

popis:

Odkládací stěna musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách.Na stěně bude nalepeno zrcadlo 350x1500 mm.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříňky budou, MDF šedé tl.3,2 mm

Kuchyňka ve skříni

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : **š.850 hl.600 /300v.2150/900/mm**

POČET KS 1

05

popis:

Kuchyňka musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách.Skříňky horní budou mít 2x dvířka s 2-mi stavitelnými policemi .

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality. Ve spodní skříňce nebude police. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm .Pracovní plocha bude z postformingové deky tl.38 mm s osazeným nerez dřezem a pákovou baterií.

Skříňka je osazena na plastových rektifikačních nožkách v 100mm a se soklem s těsněním.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříňky budou, MDF šedé tl.3,2 mm

Součástí dodávky nábytku je i lednice:

Chladnička:

- 1 drátěná police
- 2 přihrádky ve dveřích, kde je prostor i pro 2L PET lahev
- Výparník 4l
- Energetická třída: A+ Váha 16kg
- Spotřeba energie: 106 kWh/rok
- Užitený objem: 46l
- Hlučnost: 42dB
- Rozměry: 49,5×44,4×48,5 cm (VxŠxH)

Pracovní otočná židle kantora

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : **š.670/v.opěr. 510-580/v.sedu440-550**

POČET KS 3

06

popis:

Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý plastový hladký plast bez viditelných perforací. Spodní kryt sedáku černý plast.

Potah složení : 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček, BS EN 1021-1, BS EN 1021-2, BS EN 7176, stálost na světle č.6, , gramáž min. 250 g/m2.

Mechanika synchronní – dvoupáková, páka po pravé straně pro nastavení výšky sedu. Páka po levé straně pro aktivaci synchronní mechaniky. Ve spodní části mechaniky uprostřed aretační mechanismus-šroub pro nastavení tuhosti přitlaku synchronní mechaniky dle váhy uživatele. Blokace-záklon synchronní mechaniky min. 5 poloh. Opěrák výškově stavitelný systémem UP-down, min. 8 poloh, celkový rozsah min. 7 cm.

Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka černá o průměru 50 mm pro tvrdé podlahy (lino). Sedák čtvercového tvaru o šířce 51 cm x hloubka 44 cm. Opěrák obdélníkového tvaru, šířka 46 cm x výška 56 cm. Molitan na sedáku tl. 5 cm, opěrák tl. 4,5 cm. Samotné čalounění-potah nemá žádné prošití. Vnitřek sedáku z bukové překližky, miskového tvaru.

Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Výškový rozsah područek min. 6,5 cm. Stavitelnost područek ovládána pomocí aretačního prvku z přední strany nosné části područky. Područe jsou připevněny k sedáku. Požadovaná nosnost min. 120 kg. Výrobek musí splňovat ČSN EN 1335-1, ČSN EN 1335-2, uchazeč doloží kopii certifikátu ke své nabídce. Čalounění (barva) bude vybrána investorem.

Vynáška a montáž

ČÍSLO POZICE:

SOUBOR 1

07

popis:

Odborná vynáška a montáž nábytku specializovanými pracovníky.

Doprava nábytku a montážních pracovníků

ČÍSLO POZIC:

SOUBOR 1

08

popis:

Doprava nábytku a montážních pracovníků.

Úklid místnosti

ČÍSLO POZICE:

SOUBOR 1

09

popis:

Pracovníci dodavatelské firmy zajistí úklid učebny včetně hrubého a mokrého úklidu místnosti a nábytku.

2.NP místnost č. 2.04

Kabinet pro 4 osob

Pracovní stůl

Rozměr: : š.1450 hl.650 v.750/800mm

POČET KS **4**

ČÍSLO POZICE:

01

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE je plošně slepená na min tl.36mm. Stolová deska musí mít osazena 1x kabelovou průchodku pr.60 mm.Na nohách stolu z lamina o tl. 18mm rektifikační rohové plastové návleky černé barvy.

Konstrukce stolu bude vyrobena z laminátové dřevotřísky 18 mm AKAZIE v kombinaci s oranžovou,ABS na všech hranách. Konstrukce stolu bude mít stavitelné nožky .

Součástí stolu je pojízdný kontejner se 4-mi ks šuplíků š400/hl550/v650mm a kování vyšší třídy s dotahem. Na všech hranách ABS 2 mm. Kontejner musí být vyroben z laminátové dřevotřísky. Kontejner musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm v satin chromu.Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda kontejneru budou pevné z lamina tl.18 mm.

Součástí dodávky stolu je i zádová deska i integrovanou nástěnkou béžové barvy s měkčeným vpichovým materiálem š 1450x600.Tloušťka sendviče v hliníkovém olemování musí být 33 mm.

Nástavec

Rozměr: : š.725/ hl.318/v750mm

POČET KS **8**

ČÍSLO POZICE:

02

popis:

Nástavec musí být vyroben z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách, bude mít 2x dvířka s 1 ks stavitelné police.

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality. Ve skříni nastavitelná police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm . Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda skříňky budou, MDF šedé tl.3,2 mm.

Vysoká skříň pro šanony

Rozměr: : š.850 hl.518 v.2150mm

POČET KS **5**

ČÍSLO POZICE:

03

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít 4x dvířka se 3-mi stavitelnými policemi .

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality. Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm . Skříňka je osazena na plastových rektifikačních nožkách v 40mm a se soklem.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříňky budou, MDF šedé tl.3,2 mm

Vysoká skříň na mapy

Rozměr: : **š.900 hl.618 v.2100mm**

POČET KS 2

ČÍSLO POZICE:

04

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru AKAZIE v kombinaci s oranžovou a žlutou,ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít 2x dveře .Součástí skříně bude výsuvný kovový koš s rastrem 100x100 mm ve dvou výškách na dvou párech kovových pojezdů D-550mm na uložení stočených map.Výška koše 600 mm.Materiál koše bude zhotoven z uzavřeného kovového profilu 30x30x2 v nástřiku vypalovací barvou RAL 9006.Konstrukce musí být celá svařená .

Odkládací stěna

Rozměr: : **š.750 hl.730 v.2150mm**

POČET KS 1

ČÍSLO POZICE:

05

popis:

Odkládací stěna musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách.Na stěně bude nalepeno zrcadlo 1450x400. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříňky budou, MDF šedé tl.3,2 mm

Kuchyňská linka

Rozměr: : **š.1330hl.600 /v900 v/2150mm**

POČET KS 1

ČÍSLO POZICE:

06

Kuchyňská linka bude mít korpus vyrobený z 18mm odolné laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE .Všechny hrany budou olepeny ABS 2mm. V horní části budou 2 ks polic.Součástí spodního dílu je skříňka , sušák utěrek a spodní prostor na chladničku.

Skříňky musí být postaveny na sadě 4 rektifikačních plastových noh v 100mm a bude kryta plastovou soklovou lištou v 100 v odstínu satin chrom a rohy budou osazeny AL rohovými profily+AL mřížka 600x50 mm.

Nádstavec – 2 ks musí být vyroben z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách, bude mít 2x dvířka s 2 ks stavitelné police š665/v700/hl318.

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality, úchytky kovové v dezénu satin chrom o rozteči 128 mm. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříňky budou z MDF bílé tl.3,2 mm osazené v polodrážce.

Pracovní deska bude vyrobena z postformingové umakartové desky tl.28 mm, odstín šedá kamenina (před výrobou bude dezén desky upřesněn s investorem). Boční hrany budou oplepeny ABS hranou 2 mm. Na pracovní desce bude osazen nerezový dřez (viz foto) a páková směšovací baterie v odstínu satin chrom se zvýšeným ramínkem. Pracovní deska bude spojena se zádovou deskou a bude pevně navazovat na horní skříňku.

Dodavatel provede kompletní dodávku a dopojení vodovodní baterie a sifonu do odpadu.

Dřez 1 ks

rozměr dřezu: 615 x 500 mm, **rozměr dřezové nádoby:** 340 x 420 mm, **hloubka dřezu:** 160 mm



Chladnička 1 ks :

- Výparník – s nízkou teplotou, slouží jako zdroj chladu, nemrazí
- 1 drátěná police
- 2 přihrádky ve dveřích lednice

Důležité informace:

- Energetická třída: A+
- Spotřeba energie: 0,3 kWh/24 h.
- Užitný objem: 46 l
- Klimatická třída: ST
- Hlučnost: 41 dB
- Rozměry: 51x44x47 cm (VxŠxH)

Další informace:

- Prostorově úsporná chladnička – minibar
- Mechanické ovládání
- Nastavitelný termostat
- Výškově stavitelné nožky
- Bez osvětlení
- **Možnost změny strany otevírání dveří**

Jednací stůl

Rozměr: : š.1400 hl.800 v.750mm

POČET KS **1**

ČÍSLO POZICE:

07

popis:

Stolová deska musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách. Konstrukce stolu bude s uzavřeného profilu 30x30x2 s nástřikem vypalovací barvou s rektifikačními nožkami. Stůl musí být svařen.

JEDNACÍ ŽIDLE

Rozměr: **š.450/v450-820/hl.430**

POČET KS **5**

ČÍSLO POZICE:

08

Popis:

Stohovatelná konferenční židle ,sedák i opěrák čalouněný. Sedák s opěrákem netvoří jeden celek, jedná se o samostatné dílce. Opěrák ze zadní strany opatřen černým plastovým krytem. Sedák čalouněný maximálně ergonomického tvaru sedáku. Sedák ze spodní strany opatřen černým krytem sedáku. Pevná čtyřnohá svařovaná konstrukce. Konstrukce v povrchové úpravě RAL 9005. Z bočního pohledu na židli jsou zadní nohy konstrukce vyústěny až do poloviny celkové hloubky sedáku a tvoří nosnou část područek. Samotný opěrák je ke konstrukci přivařen. Područky tvořeny černým plastem a kovový držákem. Potah složení :100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček, BS EN 1021-1, BS EN 1021-2, BS EN 7176, stálost na světle č.6, , gramáž min. 250 g/m².Nosnost min. 120 kg

Otočná židle kantora

Rozměr: : **š.670/v.opěr. 510-580/v.sedu440-550**

POČET KS **4**

ČÍSLO POZICE:

09

popis:

Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý plastový hladký plast bez viditelných perforací. Spodní kryt sedáku černý plast.

Potah složení : 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček, BS EN 1021-1, BS EN 1021-2, BS EN 7176, stálost na světle č.6, , gramáž min. 250 g/m².

Mechanika synchronní – dvoupáková, páka po pravé straně pro nastavení výšky sedu. Páka po levé straně pro aktivaci synchronní mechaniky. Ve spodní části mechaniky uprostřed aretační mechanismus-šroub pro nastavení tuhosti přítlaku synchronní mechaniky dle váhy uživatele. Blokace-záklon synchronní mechaniky min. 5 poloh. Opěrák výškově stavitelný systémem UP-down, min. 8 poloh, celkový rozsah min. 7 cm.

Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka černá o průměru 50 mm pro tvrdé podlahy (lino). Sedák čtvercového tvaru o šířce 51 cm x hloubka 44 cm. Opěrák obdélníkového tvaru, šířka 46 cm x výška 56 cm. Molitan na sedáku tl. 5 cm, opěrák tl. 4,5 cm. Samotné čalounění-potah nemá žádné prošití. Vnitřek sedáku z bukové překližky, miskového tvaru.

Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Výškový rozsah područek min. 6,5 cm. Stavitelnost područek ovládána pomocí aretačního prvku z přední strany nosné části područky. Područe jsou připevněny k sedáku.Požadovaná nosnost min. 120 kg.Výrobek musí splňovat ČSN EN 1335-1, ČSN EN 1335-2, uchazeč doloží kopii certifikátu ke své nabídce.Čalounění (barva) bude vybrána investorem.

NÁSTĚNKA

Rozměr: : š.2150 hl.20 v.1000mm

POČET KS 1

ČÍSLO POZICE:

10

popis:

Nástěnky budou vyrobeny z tvarového AL profilu s plastovými rohy. Plocha nástěnky bude z měkčeného dřevitého materiálu s kobercovou textilií oranžovou.

Vynáška a montáž

ČÍSLO POZICE:

SOUBOR 1**11**

popis:

Odborná vynáška a montáž nábytku specializovanými pracovníky včetně dopjení dřezu a baterie.

Doprava nábytku a montážních pracovníků

ČÍSLO POZIC:

SOUBOR 1**12**

popis:

Doprava nábytku a montážních pracovníků.

Úklid místnosti

ČÍSLO POZICE:

SOUBOR 1**13**

popis:

Pracovníci dodavatelské firmy zajistí úklid učebny včetně hrubého a mokrého úklidu místnosti a nábytku.

2.NP místnost č. 2.05

Učebna biologie

Rohový pracovní stůl kantora

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : š.1818/hl.1840/hl.desky 618 hl./v.750mm

POČET KS **1**

01

popis:

Vrchní pracovní deska s výsuvem na klávesnici na kuličkovém výsuvu musí být vyrobená z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE je plošně slepená na min tl.36mm. Stolová deska musí mít osazena 3x kabelovou průchodku pr.60 mm.Na nohách stolu z lamina o tl. 18mm rektifikační rohové plastové návleky černé barvy.

Konstrukce stolu bude vyrobena z laminátové dřevotřísky 18 mm dekor šedá v kombinaci s modrou a žlutou ,ABS 2 mm na všech hranách. Konstrukce stolu bude mít stavitelné nožky .

Součástí stolu je kontejner se 4-mi ks šuplíků š600/hl6180/v714mm a kování vyšší třídy s dotahem včetně pastové šedé rolety se zámkem. Dále je pod stolem skříňka na elektroinstalaci š200/hl618/v714mm a vozík na PC s kolečkami š250xhl500v80 .Na všech hranách ABS 2 mm. Kontejner a skříňky musí být vyrobeny z laminátové dřevotřísky tl.18 mm dekor AKAZIE v kombinaci s oranžovou a zelenou,ABS 2 mm na všech hranách. Kontejner musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm v satin chromu.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda stolu(k lavici) budou pevné z lamina tl.18 mm.

Žákovská lavice trojmístná

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : š.2270 hl.618 v.750mm

POČET KS **10**

02

popis:

Žákovská lavice pro 3 žáky bude mít vyrobenou z kompaktní desky na bázi tepelně vytvrzené pryskyřice homogenně zesílené dřevitými vlákny a slisované za vysokého tlaku a teploty, povrch pokrytý polyuretan-akrylovou pryskyřicí, oboustranně laminovanou v RAL 7035 o tl. 16 mm.

Konstrukce stolu bude vyrobena uzavřeného profilu 30x30x2 mm s nástřikem vypalovací barvou RAL 7035.Korpus stolu-výplně budou vyrobené z laminátové dřevotřísky tl.18mm v dekoru AKAZIE s ABS hranou 2 mm. Konstrukce stolu musí být svařena .Celý stůl bude kotven k podlaze. ABS 2 mm na všech hranách . Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu.

Na pracovní ploše bude osazeno 1x celoplastové zamykací pouzdro se 3-mi zásuvkami s víčkem na 230 V a musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.Pouzdro musí být bezspárově svařeno.Venkovní rozměr š275/hl.125/v52 mm s vnitřním prostorem š280/hl.74mm/v35mm.V pouzdře bude osazen i napájecí kabel pro notebook.Jiný rozměr pouzdra není přípustný z důvodu malého prostoru pro prostředního žáka.Celé pouzdro musí být 100% odolné vodě.Pouzdro musí mít výklopné dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí fixováno proti samovolnému zavření.

Součástí žakovského stolu bude 1ks skříňky se 2 –mi dvířky š600/v734/hl.318 .Pro uložení notebooků bude mít stůl 3 ks šuplíků se zámkem,pojezdy kuličkové,pené dno 11,2 mm,úchytky 128 mm satin chrom.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu.

Demonstrační stůl

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : **š.2270 hl.618 v900 mm**

POČET KS 1

03

popis:

Pracovní deska laboratorního stolu bude mít vyrobenou z kompaktní desky na bázi tepelně vytvrzené pryskyřice homogenně zesílené dřevitými vlákny a slisované za vysokého tlaku a teploty, povrch pokrytý polyuretan-akrylovou pryskyřicí, oboustranně laminovanou v RAL 7035 o tl. 16 mm.

Na pracovní ploše bude osazeno 1x celoplastové zamykací pouzdro se 3-mi zásuvkami s víčkem na 230 V a musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.Pouzdro musí být bezespárově svařeno.Venkovní rozměr š275/hl.125/v52 mm s vnitřním prostorem š280/hl.74mm/v35mm.V pouzdře bude osazen i napájecí kabel pro notebook.Jiný rozměr pouzdra není přípustný z důvodu malého prostoru pro prostředního žáka.Celé pouzdro musí být 100% odolné vodě.Pouzdro musí mít výklopné dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí fixováno proti samovolnému zavření.

Laboratorní stůl se skládá ze 2ks skříňky s dvířky š810/v884/hl.580mm a1 ks skříňky se 4-mi šuplíky š650/v867/hl.580mm .

Skříňky musí být vyrobeny z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru AKAZIE v kombinaci s modrou a žlutou ,ABS 2 mm na všech hranách.Skříňky budou mít dveře bez zámků . Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality. Ve skříňkách nastavitelné 2 police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm . Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Zada skříňek budou z MDF 3,2 mm a 18 mm a bude mít naložena přední krycí deska. Skříňky jsou osazeny na plastových rektifikačních nožkách v 100mm a sokl bude průběžný,zhotovený z plastového výlisku s těsněním.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Zada skříňky budou mít záda z MDF tl.3,2.Přední část demonstračního stolu bude z dřevotřískových desek tl.18 mm AKAZIE v kombinaci se žlutou a modrou,ABS 2 mm na všech hranách.

Pracovní stůl s kontejnery

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : **š.2200 hl.1300 v.850mm**

POČET KS 1

04

popis:

Spodní část stolu-korpusy musí být vyrobeny z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru AKAZIE ,ABS 2 mm na všech hranách.Stůl bude složen ze 6-ti kontejnerů š682/v 834/600 hl . Šuplíky musí mít kovové kuličkové celovýsuvy a pevné dno tl.11,2 mm s bílým dekorem. Čela šuplíků budou v barvách žlutá,modrá.Kontejnery musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm a jsou osazeny na plastových rektifikačních nožkách v 40mm se soklem.

Na bočních stranách budou osazeny barevné vlisy ve výškách shodných s čely kontejnerů. Pracovní plocha stolu bude vyrobena z kompaktní desky na bázi tepelně vytvrzené pryskyřice homogenně zesílené dřevitými vlákny a slisované za vysokého tlaku a teploty, povrch pokrytý polyuretan-akrylovou pryskyřicí, oboustranně laminovanou v RAL 7035 o tl. 16 mm.

Na pracovní ploše bude osazeno 1x celoplastové zamykací pouzdro se 3-mi zásuvkami s víčkem na 230 V a musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezspárově svařeno. Venkovní rozměr š275/hl.125/v52 mm s vnitřním prostorem š280/hl.74mm/v35mm. V pouzdře bude osazen i napájecí kabel pro notebook. Jiný rozměr pouzdra není přípustný z důvodu malého prostoru pro prostředního žáka. Celé pouzdro musí být 100% odolné vodě. Pouzdro musí mít výklopné dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí fixováno proti samovolnému zavření.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

Pojízdný vozík

Rozměr: : **š.800 hl.600 v.900mm**

POČET KS 2

ČÍSLO POZICE:

05

popis:

Konstrukce vozíku se 4-mi otočnými kolečky se 2-mi brzdami bude vyrobena z uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2. Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v RAL 9006. Vozík bude mít 3 police z laminátové dřevotřísky odstín AKAZIE. Nosnost vozíku minimálně 100 kg.

Vysoká skříň ,horní dveře sklo

Rozměr: : **š.840 hl.418 v.2100mm**

POČET KS 2

ČÍSLO POZICE:

06

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru AKAZIE v kombinaci s modrou, ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít dělení: spodní část 2x dvířka a horní část 2xprosklená dvířka(sklo tl.5 mm ve svislých lištách) celkem se 4-mi stavitelnými policemi .

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality a barevnými vlisy. Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm s nástřikem vypalovací barvou v RAL 7035. Skříňka je osazena na plastových rektifikačních nožkách v 40mm se soklem. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

Vysoká skříň s dveřmi

Rozměr: : **š.840 hl.418v.2100mm**

POČET KS 4

ČÍSLO POZICE:

07

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm dekoru AKAZIE v kombinaci se žlutou , ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 2x dvířka s 5-ti stavitelnými policemi .

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality a barevnými vlisy š 80 mm. Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm s nástřikem vypalovací barvou v RAL 7035. Skříňka je osazena na plastových rektifikačních nožkách v 40mm se soklem. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Zada skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

Vysoká skříň se šuplíky a dveřmi

Rozměr: : š.840 hl.418 v.2100mm

POČET KS 2

ČÍSLO POZICE:

08

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru AKAZIE v kombinaci s modrou, ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít dělení: spodní část 4x šuplík na kuličkových pojezdech s dotahem a horní část 2xprosklená dvířka (sklo tl.5 mm ve svislých lištách) se 3-mi stavitelnými policemi .

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality a barevnými vlisy. Šuplíky musí mít kovové kuličkové celovýsuvy a pevné dno tl.11,2 mm s bílým dekorem. Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm s nástřikem vypalovací barvou v RAL 7035. Skříňka je osazena na plastových rektifikačních nožkách v 40mm se soklem. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Zada skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

Vysoká skříň ,horní dveře sklo

Rozměr: : š.800 hl.418 v.2100mm

POČET KS 3

ČÍSLO POZICE:

09

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru AKAZIE v kombinaci s modrou a žlutou, ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít dělení: spodní část 2x dvířka a horní část 2xprosklená dvířka (sklo tl.5 mm ve svislých lištách) celkem se 4-mi stavitelnými policemi .

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality a barevnými vlisy. Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm s nástřikem vypalovací barvou v RAL 7035. Skříňka je osazena na plastových rektifikačních nožkách v 40mm se soklem. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Zada skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

Vysoká skříň se šuplíky a dveřmi

Rozměr: : š.800 hl.450 v.2100mm

POČET KS 4

ČÍSLO POZICE:

10

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru AKAZIE v kombinaci s modrou a žlutou, ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít dělení: spodní část 4x šuplík na kuličkových pojezdech s dotahem a horní část 2xprosklená dvířka (sklo tl.5 mm ve svislých lištách) se 3-mi stavitelnými policemi .

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality a barevnými vlisy. Šuplíky musí mít kovové kuličkové celovýsuvy a pevné dno tl.11,2 mm s bílým dekorem. Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm s nástřikem vypalovací barvou v RAL 7035. Skříňka je osazena na plastových rektifikačních nožkách v 40mm se soklem. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Zada skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

MYCÍ CENTRUM

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: š.2400/ hl.600 /v.900/1750mm

POČET KS **1**

11

Popis:

Mycí centrum musí být vyrobené z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím. Korpusy a dvířka skříněk musí být svařené a vodotěsné a musí být vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím .

Pod plastovou pracovní deskou je podstavená 3x keramická odolná výlevka bílé barvy o vnějším rozměru 450x450x220mm a vnitřním rozměru 385x385x200. Výlevky musí být podsazené na rektifikační konstrukci z uzavřeného profilu 30x30x2 s nástřikem vypalovací barvou RAL 7035 s patkami z vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám .

Na plastové pracovní ploše u umyvadla bude osazena 3x směšovací baterie na teplou a studenou vodu.

Zádová deska v 550 mm musí být zhotovena z materiálu homogenního tvrdého PVC tl.15 mm vykazujícího dobrou voděodolnost , vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.

Zádová deska musí být bezspárově svařena s pracovním plochou stolu , aby byla chráněna před znečištěním při práci ve výlevkách. Dodavatel zajistí instalaci baterií a odpadu.

Součásti mycího centra :

3x spodní skříňka š800/hl.550/v885

Korpus a dvířka musí být vyrobena z materiálu homogenního tvrdého PVC t.15 mm v RAL 7035 vykazujícího dobrou voděodolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Materiál musí vykazovat těžkou vznítitelnost dle DIN 4102 B1. Korpus skřínky musí být svařený. Ve skříni bude podpěrný rám na výlevku vyrobený z uzavřeného profilu 30x30x2 s nástřikem vypalovací barvou RAL 7035. Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality.

Skříň musí být postavena na sadě rektifikačních plastových noh v100mm a bude kryta soklovou plastovou lištou.

3x policový nástavec š800/hl.300/v300

Korpus musí být vyroben z 18mm. odolné laminátové dřevotřísky šedé UNI barvy shodné s RAL 7035 .Všechny hrany budou olepeny ABS 2mm.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Zada skříňky budou z MDF 3,2 mm osazené v polodrážce .

Nízká skříň na akvária

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: **š.850/ hl.425 /v.900mm**

POČET KS **2**

12

Popis:

Skříňka musí být vyrobená z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím. Korpusy a dvířka skříněk musí být svařené a vodotěsné a musí být vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím .Korpus a dvířka musí být vyrobena z materiálu homogenního tvrdého PVC t.15 mm v RAL 7035 vykazujícího dobrou voděodolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Materiál musí vykazovat těžkou vznítitelnost dle DIN 4102 B1. Korpus skříňky musí být svařený. Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality.Skříň musí být postavena na sadě rektifikačních plastových noh v100mm a bude kryta soklovou plastovou lištou.

Otočná židle kantora

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : **š.670/v.opěr. 510-580/v.sedu440-550**

POČET KS **1**

13

popis:

Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý plastový hladký plast bez viditelných perforací. Spodní kryt sedáku černý plast.

Potah složení : 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček, BS EN 1021-1, BS EN 1021-2, BS EN 7176, stálost na světle č.6, , gramáž min. 250 g/m2.

Mechanika synchronní – dvoupáková, páka po pravé straně pro nastavení výšky sedu. Páka po levé straně pro aktivaci synchronní mechaniky. Ve spodní části mechaniky uprostřed aretační mechanismus-šroub pro nastavení tuhosti přítlaku synchronní mechaniky dle váhy uživatele. Blokace-záklon synchronní mechaniky min. 5 poloh. Opěrák výškově stavitelný systémem UP-down, min. 8 poloh, celkový rozsah min. 7 cm.

Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka černá o průměru 50 mm pro tvrdé podlahy (lino). Sedák čtvercového tvaru o šířce 51 cm x hloubka 44 cm. Opěrák obdélníkového tvaru, šířka 46 cm x výška 56 cm. Molitan na sedáku tl. 5 cm, opěrák tl. 4,5 cm. Samotné čalounění-potah nemá žádné prošití. Vnitřek sedáku z bukové překližky, miskového tvaru.

Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Výškový rozsah područek min. 6,5 cm. Stavitelnost područek ovládána pomocí aretačního prvku z přední strany nosné části područky. Područe jsou připevněny k sedáku.Požadovaná nosnost min. 120 kg.Výrobek musí splňovat ČSN EN 1335-1, ČSN EN 1335-2, uchazeč doloží kopii certifikátu ke své nabídce.Čalounění (barva) bude vybrána investorem.

Žákovská židleRozměr: **velikost č.4-6****POČET KS 30**

ČÍSLO POZICE:

14

popis:

Žákovská židle stohovatelná bude vyrobena z kovového plochoválu v nástřiku vypalovací barvou v odstínu žlutá. Židle bude mít kluzáky. Sedák s opěrákem bude z více vrstvé tvarované bukové překližky s polyuretanovou lakovou úpravou.

Obklad zadní stěnyRozměr: : **š.6120 hl.36 v.1300 mm****POČET bm 6,12**

ČÍSLO POZICE:

15

popis:

Obložení zadní stěny bude vyrobeno z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dezénu AKAZIE a kombinaci barev modrá a žlutá. Obložení bude kotveno na podkládky vyrobené z laminátové dřevotřísky tl.18 mm a bude osazeno na 3 ks AL profilů tvaru T a ukončovací AL profil tvaru L. Hliníkové vodorovné profily budou eloxované a svislé AL úhelníky 30x30x2 ve shodné RAL stříkaní barvě-stříbrné. Obložení na krajích bude vždy zalíštováno lištou z laminátové dřevotřísky s olepenou ABS hranou 2 mm. Obložení bude mít sokl z homogenního tvrzeného PVC béžové barvy shodné s dekorem javoru vykazující dobrou voděodolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost, výška 70x6 mm. Obložení na zadní stěně učebny bude duté pro vedení kabeláže AV techniky.

ELEKTROINSTALACE NA NÁBYTEK

ČÍSLO POZICE:

SOUBOR 1**16**

popis:

Kompletní elektroinstalace na nábytek včetně dodávky zásuvek , vypínačů , včetně revizní zprávy.

VODOINSTALACE NA NÁBYTEK

ČÍSLO POZICE:

SOUBOR 1**17**

popis:

Kompletní vodoinstalace na nábytek a do digestoře s dopojením na připravená média.

Vynáška a montáž

ČÍSLO POZICE:

SOUBOR 1**18**

popis:

Odborná vynáška a montáž nábytku specializovanými pracovníky.

Doprava nábytku a montážních pracovníků

ČÍSLO POZIC:

SOUBOR 1

19

popis:

Doprava nábytku a montážních pracovníků.

Úklid místnosti

ČÍSLO POZICE:

SOUBOR 1

20

popis:

Pracovníci dodavatelské firmy zajistí úklid učebny včetně hrubého a mokrého úklidu místnosti a nábytku.

2.NP místnost č. 2.08

IT učebna II.

Rohový pracovní stůl kantora

Rozměr: : š.1818/hl. 618 hl.1800/v.750mm

POČET KS **1**

ČÍSLO POZICE:

01

popis:

Vrchní pracovní deska s výsuvem na klávesnici na kuličkovém výsuvu musí být vyrobená z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE je plošně slepená na min tl.36mm. Stolová deska musí mít osazena 3x kabelovou průchodku pr.60 mm.Na nohách stolu z lamina o tl. 18mm rektifikační rohové plastové návleky černé barvy.

Konstrukce stolu bude vyrobena z laminátové dřevotřísky 18 mm dekor AKAZIE v kombinaci s červenou a zelenou ,ABS 2 mm na všech hranách. Konstrukce stolu bude mít stavitelné nožky .

Součástí stolu je kontejner se 4-mi ks šuplíků š600/hl6180/v714mm a kování vyšší třídy s dotahem včetně pastové šedé rolety se zámkem. Dále je pod stolem svislý a skříňka na elektroinstalaci a vozík na PC s kolečkami š250xhl500v80 .Na všech hranách ABS 2 mm. Kontejner a skříňky musí být vyrobeny z laminátové dřevotřísky tl.18 mm dekor AKAZIE v kombinaci s oranžovou a zelenou,ABS 2 mm na všech hranách. Kontejner musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm v satin chromu.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda stolu(k lavici) budou pevné z lamina tl.18 mm.

Žákovská PC stůl

Rozměr: : š.1236/hl. 618 /v.750mm

POČET KS **1**

ČÍSLO POZICE:

02

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE je plošně slepená na min tl.36mm. Stolová deska musí mít osazena 1x kabelovou průchodku pr.60 mm.Na nohách stolu z lamina o tl. 18mm rektifikační rohové plastové návleky černé barvy. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda stolu(k lavici) budou pevné z lamina tl.18 mm a budou mít 1x průchodku.

Žákovská PC stůl

Rozměr: : š750/hl. 618 /v.750mm

POČET KS **30**

ČÍSLO POZICE:

03

popis:

Vrchní pracovní deska s 1 ks výsuvu žluté barvy na klávesnici na kuličkovém pojezdu musí být vyrobená z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE je plošně slepená na min tl.36mm. Stolová deska musí mít osazena 1x kabelovou průchodku pr.60 mm.Na nohách stolu z lamina o tl. 18mm rektifikační rohové plastové návleky černé barvy.Součástí stolů je 1x box na PC s oboustrannými

bočními vyfrézovanými otvory(včetně zahranění) pro odvětrání PC jednotky š 250/v 714/hl618+500mm.Součástí stolu je kabelový žlab na vedení médií s osazením datových zásuvek a zásuvek 230V(elektroinstalace - dodávka interiéru).

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Zada stolu(k lavici) budou pevné z lamina tl.18 mm.

Otevřený regál

Rozměr: : **š.1200 hl.400 v.500mm**

POČET KS 6

ČÍSLO POZICE:

04

popis:

Regál musí být vyroben z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru AKAZIE 2 ks,v dekoru zelená,2 ks,v dekoru červená 2 ks ,ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít svislou příčku a záda z laminátové dřevotřísky tl.18 mm vždy v dekoru skříňky.Skříně budou šroubovány do sestav –viz grafika.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Zada skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

Otevřený regál

Rozměr: : **š.1200 hl.400 v.600mm**

POČET KS 2

ČÍSLO POZICE:

05

popis:

Regál musí být vyroben z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru v dekoru žlutá 2 ks ,ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít svislou příčku a záda z laminátové dřevotřísky tl.18 mm vždy v dekoru skříňky. Skříňka je osazena na plastových rektifikačních nožkách v 40mm se soklem. Skříně budou šroubovány do sestav –viz grafika.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Zada skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

Otočná židle kantora

Rozměr: : **š.670/v.opěr. 510-580/v.sedu440-550**

POČET KS 1

ČÍSLO POZICE:

06

popis:

Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý plastový hladký plast bez viditelných perforací. Spodní kryt sedáku černý plast.

Potah složení : 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček, BS EN 1021-1, BS EN 1021-2, BS EN 7176, stálost na světle č.6, , gramáž min. 250 g/m2.

Mechanika synchronní – dvoupáková, páka po pravé straně pro nastavení výšky sedu. Páka po levé straně pro aktivaci synchronní mechaniky. Ve spodní části mechaniky uprostřed aretační mechanismus-šroub pro nastavení tuhosti přitlaku synchronní mechaniky dle váhy uživatele. Blokace-

záklon synchronní mechaniky min. 5 poloh. Opěrák výškově stavitelný systémem UP-down, min. 8 poloh, celkový rozsah min. 7 cm.

Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka černá o průměru 50 mm pro tvrdé podlahy (lino). Sedák čtvercového tvaru o šířce 51 cm x hloubka 44 cm. Opěrák obdélníkového tvaru, šířka 46 cm x výška 56 cm. Molitan na sedáku tl. 5 cm, opěrák tl. 4,5 cm. Samotné čalounění-potah nemá žádné prošití. Vnitřek sedáku z bukové překližky, miskového tvaru.

Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Výškový rozsah područek min. 6,5 cm. Stavitelnost područek ovládána pomocí aretačního prvku z přední strany nosné části područky. Područe jsou připevněny k sedáku. Požadovaná nosnost min. 120 kg. Výrobek musí splňovat ČSN EN 1335-1, ČSN EN 1335-2, uchazeč doloží kopii certifikátu ke své nabídce. Čalounění (barva) bude vybrána investorem.

Žákovská židle otočná

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: **š.450 hl.570 v.860mm**

POČET KS **30**

07

popis:

Plastová červená skořepina, zadní část perforovaná, plynový píst na černém nylonovém kříži, kluzáky, nosnost 120 kg.



ObloženíRozměr: : **š.18290 hl.36 v.1300 mm****POČET bm 18,29**

ČÍSLO POZICE:

08

popis:

Obložení zadní stěny bude vyrobeno z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dezénu AKAZIE a kombinaci barev oranžová a žlutá. Obložení bude kotveno na podkládky vyrobené z laminátové dřevotřísky tl.18 mm a bude osazeno na 3 ks AL profilů tvaru T a ukončovací AL profil tvaru L. Hliníkové vodorovné profily budou eloxované a svislé AL úhelníky 30x30x2 ve shodné RAL stříkaní barvě-stříbrné. Obložení na krajích bude vždy zalištováno lištou z laminátové dřevotřísky s olepenou ABS hranou 2 mm. Obložení bude mít sokl z homogenního tvrzeného PVC béžové barvy shodné s dekorem javoru vykazující dobrou voděodolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost, výška 70x6 mm. Obložení na zadní stěně učebny bude duté pro vedení kabeláže AV techniky.

Textilní nástěnka**POČET KS 1**

ČÍSLO POZICE:

09popis: **š2400/hl.20/v1000**

Nástěnka v barevnou kobercovou textilií ,podklad hobra 12 mm ,AL rámeček eloxovaný a plastové rohy. Dodávka :1x žlutá nástěnka.

Textilní nástěnka**POČET KS 2**

ČÍSLO POZICE:

10popis: **š1950/hl.20/v1000**

Nástěnka v barevnou kobercovou textilií ,podklad hobra 12 mm ,AL rámeček eloxovaný a plastové rohy. Dodávka :1x žlutá nástěnka, 1 x oranžová

Textilní nástěnka**POČET KS 1**

ČÍSLO POZICE:

11popis: **š3000/hl.20/v1000**

Nástěnka v barevnou kobercovou textilií ,podklad hobra 12 mm ,AL rámeček eloxovaný a plastové rohy. Dodávka :1 x oranžová

ELEKTROINSTALACE NA NÁBYTEK**SOUBOR 1**

ČÍSLO POZICE:

12

popis:

Kompletní elektroinstalace na nábytek včetně dodávky zásuvek , vypínačů včetně revizní zprávy.

Vynáška a montáž

ČÍSLO POZICE:

SOUBOR 1**13**

popis:

Odborná vynáška a montáž nábytku specializovanými pracovníky.

Doprava nábytku a montážních pracovníků

ČÍSLO POZICE:

SOUBOR 1**14**

popis:

Doprava nábytku a montážních pracovníků.

Úklid místnosti

ČÍSLO POZICE:

SOUBOR 1**15**

popis:

Pracovníci dodavatelské firmy zajistí úklid učebny včetně hrubého a mokrého úklidu místnosti a nábytku.

2.NP místnost č. 2.09

Učebna geografie

Rohový pracovní stůl kantora

Rozměr: : š.1818/hl.1843/hl.desky 618 hl./v.750mm

POČET KS **1**

ČÍSLO POZICE:

01

popis:

Vrchní pracovní deska s výsuvem na klávesnici na kuličkovém výsuvu musí být vyrobená z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE je plošně slepená na min tl.36mm. Stolová deska musí mít osazena 3x kabelovou průchodku pr.60 mm.Na nohách stolu z lamina o tl. 18mm rektifikační rohové plastové návleky černé barvy.

Konstrukce stolu bude vyrobena z laminátové dřevotřísky 18 mm dekor šedá v kombinaci s modrou a zelenou ,ABS 2 mm na všech hranách. Konstrukce stolu bude mít stavitelné nožky .

Součástí stolu je kontejner se 4-mi ks šuplíků š600/hl6180/v714mm a kováním vyšší třídy s dotahem včetně pastové šedé rolety se zámkem. Dále je pod stolem skříňka na elektroinstalaci š200/hl618/v714mm a vozík na PC s kolečkami š250xhl500v80 .Na všech hranách ABS 2 mm. Kontejner a skříňky musí být vyrobeny z laminátové dřevotřísky tl.18 mm dekor AKAZIE v kombinaci s oranžovou a zelenou,ABS 2 mm na všech hranách. Kontejner musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm v satin chromu.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda stolu(k lavici) budou pevné z lamina tl.18 mm.

Žákovská lavice dvoumístná

Rozměr: velikost č.4-6 š 1300x hl500

POČET KS **15**

ČÍSLO POZICE:

02

popis:

Žákovský stavitelný stůl bude vyroben z kovového plochoválu v nástřiku vypalovací barvou v odstínu RAL 6018 zelená.Lavice bude mít stavitelné kluzáky ,koše a háčky na tašky.Horní deska deska z laminátové dřevotřísky tl.18 mm s rádiusovou hranou olepenou ABS 2 mm.

Nízká skříň s policemi

Rozměr: : š.800 hl.450v.950mm

POČET KS **1**

ČÍSLO POZICE:

03

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru AKAZIE v kombinaci s modrou,ABS 2 mm na všech hranách,dvířka 2x celkem se 2 -mi stavitelnými policemi .

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality a barevnými vlisy. Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm s nástřikem vypalovací barvou v RAL 7035. Skříňka je osazena na plastových rektifikačních nožkách v 40mm se soklem.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

Vysoká skříň ,horní dveře sklo

Rozměr: : **š.800 hl.450 v.2100mm**

POČET KS 1

ČÍSLO POZICE:

04

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru šedá RAL 7035 v kombinaci se zelenou,ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít dělení:spodní část 2x dvířka a horní část 2xprosklená dvířka(sklo tl.5 mm ve svislých lištách) celkem se 4-mi stavitelnými policemi .

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality a barevnými vlisy. Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm s nástřikem vypalovací barvou v RAL 7035. Skříňka je osazena na plastových rektifikačních nožkách v 40mm se soklem.Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

Vysoká skříň na mapy

Rozměr: : **š.900 hl.620 v.2100mm**

POČET KS 1

ČÍSLO POZICE:

05

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru AKAZIE v kombinaci s modrou,ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít 2x dveře .Součástí skříně bude výsuvný kovový koš s rastrem 100x100 mm ve dvou výškách na dvou párech kovových pojezdů D-550mm na uložení stočených map.Výška koše 600 mm.Materiál koše bude zhotoven z uzavřeného kovového profilu 30x30x2 v nástřiku vypalovací barvou RAL 9006.Konstrukce musí být celá svařená .

Skříň vysoká se šuplíky a dveřmi

Rozměr: : **š.780 hl.418 v.2100mm**

POČET KS 1

ČÍSLO POZICE:

06

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru AKAZIE v kombinaci se zelenou,ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít dělení:spodní část 4x šuplík na kuličkových pojezdech s dotahem a horní část 2xprosklená dvířka(sklo tl.5 mm ve svislých lištách) se 3-mi stavitelnými policemi .

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality a barevnými vlisy. Šuplíky musí mít kovové kuličkové celovýsuvy a pevné dno tl.11,2 mm s bílým dekorem. Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm s nástřikem vypalovací barvou v RAL 7035. Skříňka je osazena na plastových rektifikačních nožkách

v 40mm se soklem.Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

Vysoká skříň s dveřmi

Rozměr: : š.780 hl.418v.2100mm

POČET KS **1**

ČÍSLO POZICE:

07

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm dekoru šedá RAL 7035 v kombinaci s modrou , ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít 2x dvířka s 5-ti stavitelnými policemi .

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality a barevnými vlisy š 80 mm. Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm s nástřikem vypalovací barvou v RAL 7035. Skříňka je osazena na plastových rektifikačních nožkách v 40mm se soklem.Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

Vysoká skříň ,horní dveře sklo

Rozměr: : š.780 hl.418 v.2100mm

POČET KS **1**

ČÍSLO POZICE:

08

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru šedá RAL 7035 v kombinaci se zelenou,ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít dělení:spodní část 2x dvířka a horní část 2xprosklená dvířka(sklo tl.5 mm ve svislých lištách) celkem se 4-mi stavitelnými policemi .

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality a barevnými vlisy. Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm s nástřikem vypalovací barvou v RAL 7035. Skříňka je osazena na plastových rektifikačních nožkách v 40mm se soklem.Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda skříňky budou, MDF bílé tl.3,2 mm.

Otočná židle kantora

Rozměr: : š.670/v.opěr. 510-580/v.sedu440-550

POČET KS **1**

ČÍSLO POZICE:

09

popis:

Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý plastový hladký plast bez viditelných perforací. Spodní kryt sedáku černý plast.

Potah složení : 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček, BS EN 1021-1, BS EN 1021-2, BS EN 7176, stálost na světle č.6, , gramáž min. 250 g/m2.

Mechanika synchronní – dvoupáková, páka po pravé straně pro nastavení výšky sedu. Páka po levé straně pro aktivaci synchronní mechaniky. Ve spodní části mechaniky uprostřed aretační mechanismus-šroub pro nastavení tuhosti přítlaku synchronní mechaniky dle váhy uživatele. Blokace-záklon synchronní mechaniky min. 5 poloh. Opěrák výškově stavitelný systémem UP-down, min. 8 poloh, celkový rozsah min. 7 cm.

Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka černá o průměru 50 mm pro tvrdé podlahy (lino). Sedák čtvercového tvaru o šířce 51 cm x hloubka 44 cm. Opěrák obdélníkového tvaru, šířka 46 cm x výška 56 cm. Molitan na sedáku tl. 5 cm, opěrák tl. 4,5 cm. Samotné čalounění-potah nemá žádné prošití. Vnitřek sedáku z bukové překližky, miskového tvaru.

Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Výškový rozsah područek min. 6,5 cm. Stavitelnost područek ovládána pomocí aretačního prvku z přední strany nosné části područky. Područe jsou připevněny k sedáku. Požadovaná nosnost min. 120 kg. Výrobek musí splňovat ČSN EN 1335-1, ČSN EN 1335-2, uchazeč doloží kopii certifikátu ke své nabídce. Čalounění (barva) bude vybrána investorem.

ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE

Rozměr: velikost č.4-6

POČET KS **30**

ČÍSLO POZICE:

10

popis:

Žákovská židle stohovatelná bude vyrobena z kovového plochoválu v nástřiku vypalovací barvou v odstínu RAL 6018 zelená. Židle bude mít kluzáky. Sedák s opěrákem bude z více vrstvé tvarované překližky s polyuretanovou lakovou úpravou.

Obložení

Rozměr: : š. 14 520 hl.36 v.1300 mm

POČET bm **14,52**

ČÍSLO POZICE:

11

popis:

Obložení zadní stěny bude vyrobeno z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dezénu AKAZIE a kombinaci barev modrá a zelená. Obložení bude kotveno na podkládky vyrobené z laminátové dřevotřísky tl.18 mm a bude osazeno na 3 ks AL profilů tvaru T a ukončovací AL profil tvaru L. Hliníkové vodorovné profily budou eloxované a svislé AL úhelníky 30x30x2 ve shodné RAL stříkaní barvě-stříbrné. Obložení na krajích bude vždy zalištováno lištou z laminátové dřevotřísky s olepenou ABS hranou 2 mm. Obložení bude mít sokl z homogenního tvrzeného PVC béžové barvy shodné s dekorem javoru vykazující dobrou voděodolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost, výška 70x6 mm. Obložení na zadní stěně učebny bude duté pro vedení kabeláže AV techniky.

Textilní nástěnka

popis: š2250/hl.20/v1000

POČET KS **1**

ČÍSLO POZICE:

12

Nástěnka v barevnou kobercovou textilií ,podklad hobra 12 mm ,AL rámeček eloxovaný a plastové rohy. Dodávka :1x zelená nástěnka,1x modrá.

Elektrický návin map**POČET KS 12**

ČÍSLO POZICE:

13

popis: š 2250 mm

Na stropě učebny bude instalována bílá podkladová sedka z laminátové dřevotřísky tl.18 včetně ABS hran 2 mm o rozměrech 2200x500.Na podkladní desku bude kotven elektrický návin na stáčení map.V učebně bude umístěno 12 návinů s centrálním dálkovým ovládním z místa kantora.

ELEKTROINSTALACE NA NÁBYTEK**SOUBOR 1**

ČÍSLO POZICE:

14

popis:

Kompletní elektroinstalace na nábytek včetně dodávky zásuvek , vypínačů včetně revizní zprávy.

Vynáška a montáž**SOUBOR 1**

ČÍSLO POZICE:

15

popis:

Odborná vynáška a montáž nábytku specializovanými pracovníky.

Doprava nábytku a montážních pracovníků**SOUBOR 1**

ČÍSLO POZIC:

16

popis:

Doprava nábytku a montážních pracovníků.

Úklid místnosti**SOUBOR 1**

ČÍSLO POZICE:

17

popis:

Pracovníci dodavatelské firmy zajistí úklid učebny včetně hrubého a mokrého úklidu místnosti a nábytku.

Technické podmínky pro realizaci

Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr ze vzorků a barevných odstínů. Barevné provedení učeben je doporučující. Vybavení a zařízení musí splňovat i technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.

Součástí dodávky učeben je kompletní dovoz nábytku, dopravní náklady na montážní pracovníky, nocehy, stravné a celková montáž nábytku. Součástí dodávky nábytku je i odborné dipojení médií v nábytku jako voda, odpady a elektroinstalace včetně potřebných revizí. Dodavatel interiéru provede hrubý a čistý úklid místnosti suchým a mokřým procesem.

Dodavatel je povinen si po stavební rekonstrukci zaměřit učebny a v případě kolizních rozměrů, upravit výrobní výkresy nábytků a dalšího vybavení v součinnosti se zadavatelem zakázky a projektantem interiéru a stavby.

