

číslo smlouvy - 01-PR/SOD/002309/2015/Hol

Název AKCE:
„FZŠ HÁLKOVA – PŘÍSTAVBA UČEBEN“

STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC, HORNÍ
NÁMĚSTÍ 583, 779 11, OLOMOUC

PŘÍLOHA K VÝKRESU:
INT.N.003

Místnost č.2.02
ZÁZEMÍ UČEBEN

ROHOVÝ PC STŮL

Rozměr: : š.1450 hl.1560 v.750mm

POČET KS **2**

ČÍSLO POZICE:

01/02

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z laminátové dřevotřísky a je plošně slepená na min tl.36mm.. Stolová deska musí mít osazenou a 3 kabelovou průchodky pr.60 mm + AL větrací mřížku osazenou nad topným tělese, aby byla zaručena cirkulace tepl.vzduchu.

Na nohách stolu o tl. 18mm. rektifikační rohové plastové návleky černé barvy.

Součástí stolu je vozík na PC se 4-kolečky a kontejner s centrálním zámkem š450/hl500/v650mm, na kolečkách a kování vyšší třídy s dotahem,nosnost šuplíku min.5 kg. Na všech hranách ABS 2 mm.

Celá konstrukce stolu musí být vyrobená z laminátové dřevotřísky (dekor světlá dřevina). Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm povrch satin chrom.

Součástí stolu 1X kruhová výseč, vyrobená z laminátové dřevotřísky, plošně slepená na min tl.36mm.

Centrální AL noho a povrch satin chrom s rektifikací.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda budou pevně šedé tl.18 mm.

OTOČNA ŽIDLE PRACOVNÍ S PODRUČEMI

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

POČET KS **2**

ČÍSLO POZICE:

03

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.

JEDNACÍ ŽIDLE

Rozměr: š.450/v450-820/hl.430

POČET KS **02**

ČÍSLO POZICE:

04

Popis:

Stohovatelná konferenční židle s područkami. 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

SKŘÍŇ VYSOKÁ S DVEŘMIRozměr: : **š.800 hl.550 v.1850mm****POČET KS 4+4**

ČÍSLO POZICE:

05/06

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky (dekor světlá dřevina). ABS 2 mm na všech hranách.

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality. Ve skříni 5x police nastavitelné s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm povrch satinchrom.

Korpus osazený na plastových rektifikačních nožkách a sokl skříňky v.40mm.

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

Součásti : policový nádstavec s dveřmi š800/hl.550/v900

Korpus s dveřmi musí být vyroben z laminátové dřevotřísky (dekor světlá dřevina),ABS 2 mm na všech hranách. Skříňka bude mít 2x stavitelou polici .

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm povrch satinchrom.

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

NÍZKÁ SKŘÍŇKA S DVEŘMIRozměr: : **š.850 hl.450 v.1000mm****POČET KS 2**

ČÍSLO POZICE:

07

popis:

Pracovní deska bude vyrobena z postformingové umakartové desky tl.28 mm

Korpus vyrobený z laminátové dřevotřísky (dekor světlá dřevina). ABS 2 mm na všech hranách.

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality. Ve skříni 2x police nastavitelné s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm povrch satinchrom.

Korpus osazený na plastových rektifikačních nožkách a sokl skříňky v.40mm.

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

NÁDSTAVECRozměr: : **š.850 hl.320 v.550mm****POČET KS 2**

ČÍSLO POZICE:

08

popis:

Korpus s dveřmi musí být vyroben z laminátové dřevotřísky (dekor světlá dřevina),ABS 2 mm na všech hranách. Skříňka bude mít 1x stavitelou polici .

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality, kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm povrch satinchrom.

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

ODKLÁDACÍ STĚNA S HÁČKY, ZRCADLEM

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : š.950 hl.18 v.2000mm

POČET KS **1**

09

popis:

Součástí stavební části, popis viz. technické podmínky výrobků

DOPRAVA

ČÍSLO POZIC:

SOUBOR **1**

10

popis:

Doprava nábytku a zařízení včetně montážních pracovníků.

MONTÁŽ

ČÍSLO POZICE:

SOUBOR **1**

11

popis:

Vynáška a odborná montáž nábytku a specializovanými pracovníky

Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr se vzorků barevných odstínu. Vybavení a zařízení musí splňovat i technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.

Místnost č.2.04

UČEBNA DÍLEN

TABULE BÍLÁ ŠKOLNÍ

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: **š.2000 /v.1000mm**

POČET KS **1**

01

Popis:

Bílá keramická tabule o rozměrech 2000x1000 SOFTLINE, popis fixem.

KATEDRA KANTORA

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : **š.1400 hl.600 v.750mm**

POČET KS **1**

02

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z laminátové dřevotřísky a je plošně slepená na min tl.36mm.

Na nohách stolu o tl. 18mm. rektifikační rohové plastové návleky černé barvy.

Součástí stolu je pevný kontejner s centrálním zámkem š450/hl500/v650mm, s kováním,nosnost šuplíku min.5 kg. Na všech hranách ABS 2 mm.

Zadní deska stolu bude vyrobena ze tří částí – vlysů v barvách o výšce 150 m, jsou napojeny dlouhými kolíky . Každý vlys je ohraněn ABS hranou 2 mm.

Celá konstrukce stolu musí být vyrobená z laminátové dřevotřísky (barvy šedá). Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm povrch satin chrom.

Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda budou pevné šedé tl.18 mm.

OTOČNA ŽIDLE PRACOVNÍ S PODRUČEMI

ČÍSLO POZICE:

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

POČET KS **1**

03

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 AL RÁMEK

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: **š.2000 hl.20 v.1000mm**

POČET KS **2**

04

Popis:

nástěnka je vyrobena z hliníkových (U) profilů, Barva šedá/stříbrná -eloxovaný hliník a plastové bezpečnostní rohy. Podkladová část je plošně slepená z 12 mm hobry a 3mm barevného textilního měkkého koberce. Tento systém umožňuje použití jak na zavěšení na stěnu.

ŽÁKOVSKÝ PRACOVNÍ STŮL

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : **š.1400 hl.650 v.850mm**

POČET KS **8**

05

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobena z masivní spárovky tl.cca 40mm. Stolová deska musí mít na pravé straně dílenský svěrák rozteč čelistí 120mm.

Kovová kostra podnože je k sobě svařená z profilu 30x30x2. Povrchová úprava lakovaná vypalovací barvou v odstínu (Modrá) RAL 5002. Podnož je na plastových ucpávkách s rektifikací.

Součásti stolu 2x šuplík se zámkem š450/hl500/v650mm, s kuličkovým kováním, nosnost šuplíku min.30 kg. Na všech hranách ABS 2 mm.

Celá konstrukce skříňky musí být vyrobená z laminátové dřevotřísky (dekor světlá dřevina). Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm povrch satin chrom.

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

LABORATORNÍ ŽIDLE S POLYURETANOVÝM SEDÁKEM

POČET KS **16**

ČÍSLO POZICE:

06

popis: Sedák šířka min. 35 cm, výška sedu 58-83 cm

Pracovní otočné laboratorní sedátko na kluzácích bez opěraku. Sedák je tvořen černým měkčeným polyuretanem. Samotný sedák má v zadní části zvýšenou hranu cca. 7 cm.

Výška je ovládána plynovým pístem. Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka černá o průměru 50 mm pro tvrdé podlahy (lino). Židle bez područek.

Požadovaná nosnost min. 100 kg

PRACOVNÍ STŮL KANTORA

Rozměr: : **š.1600 hl.600 v.900mm**

POČET KS **1**

ČÍSLO POZICE:

07

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z masivní spárovky tl.cca 40mm.

Zádová deska s těsnící lištou.

Celá konstrukce stolu musí být vyrobená z laminátové dřevotřísky (barva šedá).

Záda skříňek kryta MDF tl.3,2 mm v bílé barvě.

Kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm povrch satinchrom.

Kování kovové kuličkové pojezdy pevné dno.

Dvířka skříňky na NK pantech vyšší třídy.Ve skříňce s dveřmi bude 2 police na stavitelných podpěrkách 5/5 mm.

Spodní skříň osazené na plastových rektifikačních nožkách v 100 mm. Kryté soklem s těsnící plastovou lištou.

2x skříň se 3.mi šuplíky š530/hl.570/v860

1x skříň s dveřmi š530/hl.570/v860

2x policový nádstavec s dveřmi š530/hl.320/v600

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

MYCÍ CENTRUM (CELOPLASTOVÉ)

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: **š.1780 hl.600 v.860/2000mm**

POČET KS **1**

08

Popis:

Součástí stavební části, popis viz. technické podmínky výrobků

SKŘÍŇKA S NIKOU A SPODNÍMY DVÍŘKY

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : **š.900 hl.520 v.2000mm**

POČET KS **3**

09

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky (odstín šedá). ABS 2 mm na všech hranách.

Dvířka z ½ na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality. Ve skříni 4x police nastavitelné s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. 1x fixní vodorovná příčka. Kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm povrch satin chrom.

Korpus osazený na plastových rektifikačních nožkách a sokl skříňky v.40mm.

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.

ZAKLADAČ NA ULOŽENÍ PLOŠNÝCH MATERIÁLŮ

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : **š.1200 hl.600 v.1300mm**

POČET KS **1**

10

popis:

Konstrukční rám a svislé středové příčky musí být zhotovené z ocelového uzavřeného profilu 30x30x2 s povrchovou úpravou s nástřikem vypalovací barvou RAL 5002(modrá).

řezaného ve spoji pod úhlem 90 stupňů a svařeného s použitím plastových ucpávek. Po obvodu bude příčné zpevnění,.

Celý rám bude posazený a ukotvený na podestě z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035.

Na sadě rektifikačních plastových noh v100mm a bude kryta soklovou lištou.

Svislé ocelové příčky budou mít mezi sebou rozteč cca 136mm. Pro uložení materiálů.

Rámy musí být vyplněné laminátovou dřevotřískou (odstín šedá 112).

DOPRAVA

ČÍSLO POZIC:

SOUBOR **1**

11

popis:

Doprava nábytku a zařízení včetně montážních pracovníků.

MONTÁŽ

ČÍSLO POZICE:

SOUBOR **1**

12

popis:

Vynáška a odborná montáž nábytku a specializovanými pracovníky

Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr se vzorků barevných odstínu. Vybavení a zařízení musí splňovat i technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.

Místnost č.2.05 UČEBNA BIOLOGIE

ROHOVÁ KATEDRA KANTORA SE 4-MI ŠUPL.

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : š.1700 hl.2000 v.750mm

POČET KS **1**

01/02

popis:

Celý stůl kantora bude z laminátové dřevotřísky o tl.18mm, kombinace buk + unibarvy, dle výběru uživatele. plocha stolu o tl.25 mm, korpus stolu z 18 mm. Na všech hranách ABS 2 mm.

Na ploše stolu budou 3 kabelové průchodky s krytkou pr.60 mm.+ výsuv na klávesnici hl.35 mm na kovovém kuličkovém celovýsuvu.

Součástí stolu kontejner s centrálním zámkem š450/hl510/v725mm, zásuvky musí být vybavené kováním na kuličkovém výsuvu s nosností šuplíku min.10 kg. Na všech hranách ABS 2 mm. + 1x PC boxy na kolečkách o rozměru š270/hl500/v60mm.

1x úzká skříň š200/hl510/v725mm. určená pro rozvod elektro.

1x skříň s plastovou roletou s vedením a zámky. Ve skříňce bude 2x police nastavitelná s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm.

Korpusy budou postavené na sadě rektifikačních plastových noh v. min. 40mm. a bude kryta soklovou lištou, boky a záda na plastových kluzácích.

Čelní lub stolu (záda), budou mít dekorativní 2x barevný vlys unibarvy dle výběru uživatele, lepený a napojený dlouhými kolíky, na výšku 150 mm, na všech hranách ABS 2 mm.

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

OTOČNA ŽIDLE PRACOVNÍ S PODRUČEMI

ČÍSLO POZICE:

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

POČET KS **1**

03

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 DVOU. MÍSTNÁ LAVICE

ČÍSLO POZICE:

POČET KS **15**

4

popis:

Školní dvoulavice s pevnou pracovní deskou, plochooová konstrukce, průměr trubek 28 mm, plastové návleky s rektifikačními šrouby, povrchová úprava žárový komaxit v barvě dle vzorkovnice RAL, velikost 6, odkládací koše pozinkované, po stranách lavice kovové háčky, pracovní deska laminát (LDT 18 mm), hrany ABS 2 mm, velikost pracovní desky 1100x600 mm, lavice odpovídá ČSN EN 1729-1 a 1729-2 v akt. Znění.

ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE

ČÍSLO POZICE:

POČET KS **30**

5

popis:

žákovské židle trubková konstrukce, průměr trubek 28 mm, plastové návleky s filcem, povrchová úprava žárový komaxit v barvě dle vzorkovnice RAL, velikost 6, sedák a opěrák z vícevrstvé překližky, povrchová úprava zdravotně nezávadným lakem anatomicky tvarovaný sedák s prolisem a kreprou, anatomicky tvarovaný 3D opěrák, židle odpovídá ČSN EN 1729-1 a 1729-2 v akt. Znění

SKŘÍŇ POLICOVÁ S DVEŘMI ½ SKLO

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : **š.800 hl.600 v.2100mm**

POČET KS **3**

06

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky (dekor BUK 381). ABS 2 mm na všech hranách.

Vrchní dvířka se zámkem a sklem, sklo je vlepeno ve svislých vlisech. Plné spodní dvířka se zámkem jsou na NK pantech vyšší třídy.

Ve skříni 4x police nastavitelné s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm povrch satinchrom.

Korpus osazený na plastových rektifikačních nožkách a sokl skříňky v.40mm.

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.

SKŘÍŇ POLICOVÁ S DVEŘMI ½ 4.MI ŠUPL.

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : **š.800 hl.600 v.2100mm****POČET KS 3****07**

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky (dekor BUK 381). ABS 2 mm na všech hranách.

Vrchní dvířka plně se zámkem jsou na NK pantech vyšší třídy.

Ve skříni 2x police nastavitelné s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm povrch satinchrom.

Spodní část se 4.mi šuplíky. Kování kovové kuličkové pojezdy pevné dno.

Korpus osazený na plastových rektifikačních nožkách a sokl skříňky v.40mm.

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.

NÁSTĚNKA AL RÁMEK

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: **š.2000 hl.20 v.1000mm****POČET KS 3****08****Popis:**

Nástěnka je vyrobena z hliníkových (U) prfilů, Barva šedá/stříbrná -eloxovaný hliník a plastové bezpečnostní rohy. Podkladová část je plošně slepená z 12 mm hobry a 3mm barevného textilního měkkého koberce. Tento systém umožňuje použití jak na zavěšení na stěnu.

DOPRAVA

ČÍSLO POZIC:

SOUBOR 1**09**

popis:

Doprava nábytku a zařízení včetně montážních pracovníků.

popis:

Vynáška a odborná montáž nábytku a specializovanými pracovníky

Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr se vzorků barevných odstínů. Vybavení a zařízení musí splňovat i technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.

Místnost č.2.06 UČEBNA PŘÍRODOPIS

Rozměr: : š.1700 hl.2000 v.750mm

POČET KS 1

01/02

popis:

Celý stůl kantora bude z laminátové dřevotřísky o tl.18mm, kombinace buk + unibarvy, dle výběru uživatele. plocha stolu o tl.25 mm, korpus stolu z 18 mm. Na všech hranách ABS 2 mm.

Na ploše stolu budou 3 kabelové průchodky s krytkou pr.60 mm.+ výsuv na klávesnici hl.35 mm na kovovém kuličkovém celovýsuvu.

Součástí stolu kontejner s centrálním zámek š450/hl510/v725mm, zásuvky musí být vybavené kováním na kuličkovém výsuvu s nosností šuplíku min.10 kg. Na všech hranách ABS 2 mm. + 1x PC boxy na kolečkách o rozměru š270/hl500/v60mm.

1x úzká skříň š200/hl510/v725mm. určená pro rozvod elektro.

1x skříň s plastovou roletou s vedením a zámky. Ve skřínce bude 2x police nastavitelná s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm.

Korpusy budou postavené na sadě rektifikačních plastových noh v. min. 40mm. a bude kryta soklovou lištou, boky a záda na plastových kluzácích.

Čelní lub stolu (záda), budou mít dekorativní 2x barevný vlys unibarvy dle výběru uživatele, lepený a napojený dlouhými kolíky, na výšku 150 mm, na všech hranách ABS 2 mm.

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

OTOČNA ŽIDLE PRACOVNÍ S PODRUČEMI

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

POČET KS **1**

ČÍSLO POZICE:

03

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 pošíť. 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.

NÍZKÁ SKŘÍŇKA S DVEŘMI

Rozměr: : š.450 hl.400 v.840mm

POČET KS **4**

ČÍSLO POZICE:

04

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky (dekor BUK 381). ABS 2 mm na všech hranách.

Dvířka plné na NK pantech vyšší třídy.

Ve skříni 1x police nastavitelné s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm povrch satinchrom.

Korpus osazený na plastových rektifikačních nožkách a sokl skříňky v.40mm.

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.

PRACOVNÍ DESKA PRO MIKROSKOPY

Rozměr: : **š.3400 hl.550 v38mm**

POČET KS **2**

ČÍSLO POZICE:

05

popis:

Pracovní deska stolu bude vyrobená z postformingu o tl.38 mm s radiusem na přední a zadní straně desky, ostatní hrany stolu jsou opratřeny 2mm hrany ABS.

V pracovní ploše jsou osazené 2x dvoj výklopné zásuvky pro 230V. + AL větrací mřížky osazené nad topným tělesem, aby byla zaručena cirkulace tepl.vzduchu.

ŽÁKOVSKÉ 10-MÍSTNÉ OBOUSTRANNÉ PRACOVIŠTĚ

Rozměr: : **š.3350 hl.1250 v750/980mm**

POČET KS **10**

ČÍSLO POZICE:

06

popis:

Pracovní deska musí být 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.6mm deska je plošně zasazena do homogenní vany z PVC tl.20 a 2 mm s vnitřní pevnostní deskou voděodolnou o tl.min.25 mm . Pracovní deska bude mít přesah 3+3 mm po obvodu pracovní desky stolu .Celková tl. pracovní desky musí být minimálně 33mm.

Konstrukce panelu (noha stolu) je vyrobená z laminátové dřevotřísky. ABS 2 mm na všech hranách. Na nohách stolu o tl. 18mm. rektifikační rohové plastové návleky černé barvy.

Součástí stolu je šuplík se zámkem pro každé pracoviště, cca š700/hl550/v120mm, kováním na celovýsuvu, nosnost šuplíku min.30 kg. Na všech hranách ABS 2 mm.

Médiový panel:

Médiový panel musí být vyrobený z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím. Panel musí být bezespárově svařen pracovní plochou stolu.

Na panelu jsou osazené celkem 8x dvojjzásuvka 230V, 8x slaboproud AC 6V, 12V, 0-25V/6A; DC 0 - 15V/1A, 0 - 20V/6A. 8x datová zásuvka, umístění zapravení ke každém pracovišti.

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

ŽÁKOVSKÉ 14-MÍSTNÉ OBOUSTRANNÉ PRACOVIŠTĚ

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : š.4750 hl.1250 v750/980mm

POČET KS **14****07**

popis:

Pracovní deska musí být 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.6mm deska je plošně zasazena do homogenní vany z PVC tl.20 a 2 mm s vnitřní pevnostní deskou voděodolnou o tl.min.25 mm . Pracovní deska bude mít přesah 3+3 mm po obvodu pracovní desky stolu .Celková tl. pracovní desky musí být minimálně 33mm.

Konstrukce panelu (noha stolu) je vyrobená z laminátové dřevotřísky. ABS 2 mm na všech hranách. Na nohách stolu o tl. 18mm. rektifikační rohové plastové návleky černé barvy.

Součástí stolu je šuplík se zámkem pro každé pracoviště, cca š700/hl550/v120mm, kováním na celovýsuvu, nosnost šuplíku min.30 kg. Na všech hranách ABS 2 mm.

Médiový panel:

Médiový panel musí být vyrobený z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím. Panel musí být bezespárově svařen pracovní plochou stolu.

Na panelu jsou osazené celkem 12x dvojjásuvka 230V, 12x slaboproud AC 6V, 12V, 0-25V/6A; DC 0 - 15V/1A, 0 - 20V/6A. 12x datová zásuvka, umístění zapravení ke každému pracovišti.

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.

ŽÁKOVSKÉ 6-MÍSTNÉ JEDNOSTRANNÉ PRACOVIŠTĚ

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : š.4200 hl.625 v750/980mm

POČET KS **6****08**

popis:

Pracovní deska musí být 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.6mm deska je plošně zasazena do homogenní vany z PVC tl.20 a 2 mm s vnitřní pevnostní deskou voděodolnou o tl.min.25 mm . Pracovní deska bude mít přesah 3+3 mm po obvodu pracovní desky stolu .Celková tl. pracovní desky musí být minimálně 33mm.

Konstrukce panelu (noha stolu) je vyrobená z laminátové dřevotřísky. ABS 2 mm na všech hranách. Na nohách stolu o tl. 18mm. rektifikační rohové plastové návleky černé barvy.

Součástí stolu je šuplík se zámkem pro každé pracoviště, cca š700/hl550/v120mm, kováním na celovýsuvu, nosnost šuplíku min.30 kg. Na všech hranách ABS 2 mm.

Médiový panel:

Médiový panel musí být vyrobený z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím. Panel musí být bezspárově svařen pracovní plochou stolu.

Na panelu jsou osazené celkem 6x dvojjásuvka 230V, 6x slaboproud AC 6V, 12V, 0-25V/6A; DC 0 - 15V/1A, 0 - 20V/6A. 6x datová zásuvka, umístění zapravení ke každém pracovišti.

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.

ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE PLASTOVÁ (OTOČNÁ)

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

POČET KS **30**

ČÍSLO POZICE:

09

popis:

Žákovská otočná židle na kluzácích, celoplastový sedací výlisek s perforací.

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

Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kluzáky černé pro tvrdé podlahy (lino). Sedák čtvercového tvaru o šířce cca 51 cm x hloubka 45 cm. Opěrák obdélníkového tvaru, šířka 46 cm x výška 56 cm.

SKŘÍŇ VYSOKÁ POLICOVÁ S DVEŘMI / SKLO

Rozměr: : š.750 hl.400 v.2100mm

POČET KS **1**

ČÍSLO POZICE:

10

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky (dekor BUK 381). ABS 2 mm na všech hranách.

Vrchní dvířka se zámkem a sklem, sklo je vlepeno ve svislých vlisech. Dvířka na NK pantech vyšší třídy.

Ve skříni 4x police nastavitelné s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm povrch satinchrom.

Korpus osazený na plastových rektifikačních nožkách a sokl skříňky v.40mm.

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.

SKŘÍŇ NÍZKÁ, SKLO PRO ULOŽENÍ POMŮCEK

Rozměr: : **š.850 hl.550 v.1150mm**

POČET KS **4**

ČÍSLO POZICE:

11

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky (dekor BUK 381). ABS 2 mm na všech hranách.

Součástí sestavy zadová deska osazená na zdi. Vyrobená z laminátové dřevotřísky (dekor BUK 381).

Vrchní dvířka (vitrína) se zámkem a sklem, sklo je vlepeno v masivním Bukovém rámu. Dvířka na NK pantech vyšší třídy. Dvířko je osazeno pod úhlem cca 8°.

Ve skříni 1x pevná vodorovná příčka, 2x police nastavitelné s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm povrch satinchrom.

Korpus osazený na plastových rektifikačních nožkách a sokl skříňky v.40mm.

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.

NÁDSTAVEC POLICOVÝ

Rozměr: : **š.850 hl.300 v.600mm**

POČET KS **4**

ČÍSLO POZICE:

12

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky (kombinace uni barvy a dekor BUK 381). ABS 2 mm na všech hranách.

Ve skříni 1x police nastavitelné s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Žáda pevná.

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.

SKŘÍŇ POLICOVÁ S DVEŘMI ½ 4.MI ŠUPL.Rozměr: : **š.850 hl.550 v.2100mm****POČET KS 2**

ČÍSLO POZICE:

13

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky (dekor BUK 381). ABS 2 mm na všech hranách.

Vrchní dvířka plné se zámkem jsou na NK pantech vyšší třídy.

Ve skříni 2x police nastavitelné s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm povrch satinchrom.

Spodní část se 4.mi šuplíky. Kování kovové kuličkové pojezdy pevné dno.

Korpus osazený na plastových rektifikačních nožkách a sokl skříňky v.40mm.

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.

MYCÍ CENTRUM (CELOPLASTOVÉ)Rozměr: **š.1530 hl.600 v.860/2000mm****POČET KS 1**

ČÍSLO POZICE:

14

Popis:

Součástí stavební části, popis viz. technické podmínky výrobků

NÁSTĚNKA AL RÁMEKRozměr: **š.2000 hl.20 v.1000mm****POČET KS 3**

ČÍSLO POZICE:

15**Popis:**

Nástěnka je vyrobena z hliníkových (U) prfilů, Barva šedá/stříbrná -eloxovaný hliník a plastové bezpečnostní rohy. Podkladová část je plošně slepená z 12 mm hobry a 3mm barevného textilního měkkého koberce. Tento systém umožňuje použití jak na zavěšení na stěnu.

DOPRAVA**SOUBOR 1**

ČÍSLO POZIC:

16

popis:

Doprava nábytku a zařízení včetně montážních pracovníků.

MONTÁŽ

ČÍSLO POZICE:

SOUBOR 1

17

popis:

Vynáška a odborná montáž nábytku a specializovanými pracovníky

Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr se vzorků barevných odstínu. Vybavení a zařízení musí splňovat i technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.

Místnost č.2.07

UČEBNA PC

ROHOVÁ KATEDRA KANTORA SE 4.MI ŠUPL.

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : **š.1700 hl.1900 v.750mm**

POČET KS 1

01/02

popis:

Celý stůl kantora bude z laminátové dřevotřísky o tl.18mm, kombinace buk + unibarvy, dle výběru uživatele. plocha stolu o tl.25 mm, korpus stolu z 18 mm. Na všech hranách ABS 2 mm.

Na ploše stolu budou 3 kabelové průchodky s krytkou pr.60 mm.+ výsuv na klávesnici hl.35 mm na kovovém kuličkovém celovýsuvu.

Součástí stolu kontejner s centrálním zámek š450/hl510/v725mm, zásuvky musí být vybavené kováním na kuličkovém výsuvu s nosností šuplíku min.10 kg. Na všech hranách ABS 2 mm. + 1x PC boxy na kolečkách o rozměru š270/hl500/v60mm.

1x úzká skříň š200/hl510/v725mm. určená pro rozvod elektro.

1x skříň s plastovou roletou s vedením a zámky. Ve skříňce bude 2x police nastavitelná s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm.

Korpusy budou postavené na sadě rektifikačních plastových noh v. min. 40mm. a bude kryta soklovou lištou, boky a záda na plastových kluzácích.

Čelní lub stolu (záda), budou mít dekorativní 2x barevný vlys unibarvy dle výběru uživatele, lepený a napojený dlouhými kolíky, na výšku 150 mm, na všech hranách ABS 2 mm.

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

OTOČNA ŽIDLE PRACOVNÍ S PODRUČEMI

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

POČET KS **1**

ČÍSLO POZICE:

03

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.

ŽÁKOVSKÉ PC PRACOVIŠTĚ

Rozměr: : š.1220 hl.500/750 v750/1070mm

POČET KS **16**

ČÍSLO POZICE:

04

popis:

Konstrukce stolu bude z laminátové dřevotřísky o tl.18mm, dekor buk 381. Tvarová pracovní deska tl.25 mm.+ výsuv pro klávesnici na kloučkovém celovýsuvu. Na všech hranách ABS 2 mm.

Pod pracovní deskou pevný box pro PC. S plastovou průchodkou pro propojení potřebné techniky.

Tvarové bočnice budou mít rektifikační plastové návleky černé barvy.

Středový tunel musí mít pevnou příčku pro vedení kabeláže, ve výšce 750MM od země.

Horní krycí deska výklopná na NK pantech s AL větrací mřížkou, odstín satinchrom.

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

ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE PLASTOVÁ (OTOČNÁ)

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

POČET KS **16**

ČÍSLO POZICE:

05

popis:

Žákovská otočná židle na kluzácích, celoplastový sedací výlisek s perforací.

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

Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kluzáky černé pro tvrdé podlahy (lino). Sedák čtvercového tvaru o šířce cca 51 cm x hloubka 45 cm. Opěrák obdélníkového tvaru, šířka 46 cm x výška 56 cm.

OBLOŽENÍ PRO VEDENÍ KABELÁŽE

Rozměr: : š.5300 hl.200 v.1200mm

POČET KS **1**

ČÍSLO POZICE:

06

popis:

Součástí stavební části, popis viz. technická specifikace.

SKŘÍŇ VYSOKÁ POLICOVÁ S DVEŘMI

Rozměr: : š.800 hl.400 v.2100mm

POČET KS **2**

ČÍSLO POZICE:

07

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky (dekor BUK 381). ABS 2 mm na všech hranách.

Dvířka na NK pantech vyšší třídy.

Ve skříni 5x police nastavitelné s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm povrch satinchrom.

Korpus osazený na plastových rektifikačních nožkách a sokl skříňky v.40mm.

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

SKŘÍŇ VYSOKÁ POLICOVÁ S DVEŘMI / SKLO

Rozměr: : **š.800 hl.400 v.2100mm**

POČET KS 1

ČÍSLO POZICE:

08

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky (dekor BUK 381). ABS 2 mm na všech hranách.

Dvířka se zámkem a sklem, sklo je vlepeno ve svislých vlisech. Dvířka na NK pantech vyšší třídy.

Ve skříni 5x police nastavitelné s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 mm. Skříňka musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm povrch satinchrom.

Korpus osazený na plastových rektifikačních nožkách a sokl skříňky v.40mm.

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

NÁSTĚNKA AL RÁMEK

Rozměr: **š.2000 hl.20 v.1000mm**

POČET KS 4

ČÍSLO POZICE:

09

Popis:

Nástěnka je vyrobena z hliníkových (U) prfilů, Barva šedá/stříbrná -eloxovaný hliník a plastové bezpečnostní rohy. Podkladová část je plošně slepená z 12 mm hobry a 3mm barevného textilního měkkého koberce. Tento systém umožňuje použití jak na zavěšení na stěnu.

DOPRAVA

SOUBOR 1

ČÍSLO POZIC:

10

popis:

Doprava nábytku a zařízení včetně montážních pracovníků.

popis:

Vynáška a odborná montáž nábytku a specializovanými pracovníky

Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr se vzorků barevných odstínu. Vybavení a zařízení musí splňovat i technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.

SEZNAM NAVRHOVANÝCH DEKOURŮ A BAREV DLE DOPORUČENÝCH MATERIÁLŮ:

DEKOR IMITACE DŘEVA:

(OBLOŽENÍ A KORPUSY NÁBYTKU DLE GRAFICKÉHO NÁBYTKU)

VYBAVENÍ ZÁZEMÍ UČEBEN:

- SNĚŽNÁ BŘÍZA 1715 BS

VYBAVENÍ UČEBEN:

- BUK 381

ODSDTÍN BAREV:

- ŠEDÁ 112 PE

- ORANŽOVÁ 132 PE

- ZELENÁ (MAMBA) 7190 BS

- ŽLUTÁ 134 PE

- MODRÁ 125 PE

- ČERVENÁ 149 PE