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

**Název akce:**

**„Rekonstrukce odborných učeben zš a mš CIHELNÍ v karviné“**

**Investor:**

**STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ**

**FRYŠTÁTSKÁ 72/1**

**733 24 KARVINÁ - FRYŠTÁT**

**Místo investice:**

**Základní škola a Mateřská škola Cihelní, Karviná,**

**příspěvková organizace**

**Cihelní 1666**

**735 06 Karviná-Nové Město**

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

PŘÍLOHA K VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:

**2.NP místnost č. 2.01**

**Jazyková učebna**

**ČÍSLO POZICE:**

**01**

**Rohový pracovní stůl s kontejnerem**

Rozměr: : **š.1850 hl.600/1700 v.750mm POČET KS 1**

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z laminatové 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,ABS na všech hranách. Konstrukce stolu bude mít stavitelné nožky .

Součásti stolu je pojízdný vozík na PC 250x500x120 ,výsuv na klávesnici, kontejner(noha stolu) se 4-mi ks šuplíků š450/hl470/v714mm a kováním vyšší třídy s dotahem. Dále je pod stolem skříňka s dvířky na krytí kabeláže š250/hl550/v714.Na všech hranách ABS 2 mm. Kontejner a skříňka musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v kombinaci barev zelená a oranžová. Kontejner musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 128 mm v satin chromu.

Na stole je osazena skříňka s plastovou stříbrnou roletou se zámkem š600v850hl400.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.

**ČÍSLO POZICE:**

**02**

**Čtyřmístný žákovský stůl**

Rozměr: : **š.1270 hl.1270 v.750mm/1120 mm POČET KS 6**

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z laminatové dřevotřísky v dekoru akazie a zelené, je plošně slepená na min tl.36mm. Stolová deska (v jejím nádstavci)musí mít osazena 4x kabelovou průchodku pr.60 mm.Na středové noze stolu s dvířky z lamina o tl. 18mm rektifikační rohové plastové návleky černé barvy.Střední noha bude pevně kotvena k podlaze učebny.Obvodové osazené 4 nohy jsou kovové ,průměr 60 mm,odstín satin chrom.

Na ploše stolu je osazený nádstavec na přikotvení monitorů.Vrchní víko je odnimatelné.

Součásti stolu je 4x výsuv na klávesnici.Na všech hranách ABS 2 mm. Stůl musí být vyroben z laminátové dřevotřísky.Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu.

**ČÍSLO POZICE:**

**03**

**Vysoká skřín na uložení sluchátek**

Rozměr: : **š.800 hl.500 v.1450mm POČET KS 2**

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít 2x dvířka plná a 2x dvířka s prosklením v lištách s 6-ti 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. Záda skříňky budou, MDF šedé tl.3,2 mm.

**ČÍSLO POZICE:**

**04**

**Nádstavec s prosklenými dveřmi**

Rozměr: : **š.800 hl.500 v.700mm POČET KS 4**

popis:

Nádstavec musí být vyroben z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít 2x dvířka s prosklením v lištách s jednou stavitelnou policí

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 . 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.

**ČÍSLO POZICE:**

**05**

**Vysoká skříň čtyřdvéřová**

Rozměr: : **š.800 hl.500 v.1450mm POČET KS 2**

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 plná se 2-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. Záda skříňky budou, MDF šedé tl.3,2 mm.

**ČÍSLO POZICE:**

**06**

**Otěrové obložení stěny**

Rozměr cca: **výška obložení 1360 mm, celkem 6,6 bm POČET KS 6,6**

popis:

Obklady na stěnách musí být vyrobeny z 18mm. odolné laminátové dřevotřísky akazie,zelené a oranžové UNI barvy .Svislé a koncové hrany(včetně horních zakončovacích lišt) budou olepeny ABS 2mm. Obložení bude osazeno na sadě podkladových svislých lišt tl.18 mm pomocí tvarových AL profilů.Obložení bude kotveno šroubkami,hřebíčky a bude i podlepeno.

**ČÍSLO POZICE:**

**07**

**NÁSTĚNKA TEXTILNÍ V AL RÁMKU**

Rozměr cca: **š. 2100 /v.1000mm POČET KS 3**

popis:

Nástěnky budou vyrobeny z tvarového AL profilu s plastovými rohy.Plocha nástěnky bude z měkčeného dřevitého materiálu s kobercovou textilií zelenou 2x a 1x oranžovou.

**ČÍSLO POZICE:**

**08**

**NÁSTĚNKA TEXTILNÍ V AL RÁMKU**

Rozměr cca: **š. 1500 /v.1000mm POČET KS 1**

popis:

Nástěnky budou vyrobeny z tvarového AL profilu s plastovými rohy.Plocha nástěnky bude z měkčeného dřevitého materiálu s kobercovou textilií zelenou 2x a 1x oranžovou.

**Pracovní otočná židle kantora**

**ČÍSLO POZICE:**

**09**

Rozměr cca: **š.670/v.opěr. 510-580/v.sedu 440-550 POČET KS 1**

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 cca 51 cm x hloubka cca 44 cm. Opěrák obdélníkového tvaru, šířka cca 46 cm x výška cca 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**

**ČÍSLO POZICE:**

Rozměr cca: **š. 450, hl. 570 v.860mm POČET KS 24**

**10**

popis:

Plastová oranžová skořepina, zadní část perforovaná, plynový píst na černém nylonovém kříží, kluzáky, nosnost min. 120 kg.

****

ilustrační foto

**2.NP místnost č. 2.02**

**Učebna informatiky**

**ČÍSLO POZICE:**

**01**

**Rohový pracovní stůl s kontejnerem**

Rozměr: **š. 1960 hl. 600/1725 v.750mm POČET KS 1**

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z laminatové dřevotřísky v dekoru buk je plošně slepená na min tl.36mm. Stolová deska musí mít osazena 3x kabelovou průchodku pr. 60 mm a 1x AL mřížku 500x60.Na nohách stolu z lamina o tl. 18mm rektifikační rohové plastové návleky černé barvy.

Konstrukce stolu bude vyrobena z laminátové dřevotřísky 18 mm,ABS na všech hranách. Konstrukce stolu bude mít stavitelné nožky .

Součásti stolu je odvětraná skříňka na PC 250x500x120 ,výsuv na klávesnici, kontejner(noha stolu) se 4-mi ks šuplíků š450/hl470/v714mm a kováním vyšší třídy s dotahem. Dále je pod stolem skříňka s dvířky na krytí kabeláže š250/hl550/v714.Na všech hranách ABS 2 mm. Kontejner a skříňka musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v kombinaci barev zelená a oranžová. 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.

**ČÍSLO POZICE:**

**02**

**Jednomístný žákovský stůl**

Rozměr : **š.860 hl.618 v.750mm POČET KS 27**

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z laminatové dřevotřísky v dekoru buk 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, ABS na všech hranách. Konstrukce stolu bude mít stavitelné nožky .

Součásti stolu je box na PC.Na všech hranách ABS 2 mm. Stůl musí být vyroben z laminátové dřevotřísky. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda stolu budou pevné z lamina tl.18 mm s barevnými vlisy výšky 98mm+148 mm.

**ČÍSLO POZICE:**

**03**

**dvoumístný žákovský stůl**

Rozměr: : **š.1230 hl.800 v.750mm POČET KS 1**

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z laminatové dřevotřísky v dekoru buk 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,ABS na všech hranách. Konstrukce stolu bude mít stavitelné nožky .

Součásti stolu je 2x box na PC.Na všech hranách ABS 2 mm. Stůl musí být vyroben z laminátové dřevotřísky. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda stolu budou pevné z lamina tl.18 mm s barevnými vlisy výšky 98mm+148 mm.

**ČÍSLO POZICE:**

**04**

**Jednomístný žákovský stůl**

Rozměr: **š. 1170 hl.600 v.750mm POČET KS 1**

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z laminatové dřevotřísky v dekoru buk 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, ABS na všech hranách. Konstrukce stolu bude mít stavitelné nožky .

Součásti stolu je box na PC. Na všech hranách ABS 2 mm. Stůl musí být vyroben z laminátové dřevotřísky. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Záda stolu budou pevné z lamina tl. 18 mm.

**Pracovní otočná židle kantora**

**ČÍSLO POZICE:**

**05**

Rozměr cca: **š.670/v.opěr. 510-580/v.sedu440-550 POČET KS 1**

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**

**ČÍSLO POZICE:**

Rozměr cca: **š.450, hl. 570, v. 860mm POČET KS 30**

**06**

popis:

Plastová oranžová skořepina, zadní část perforovaná, plynový píst na černém nylonovém kříží, kluzáky, nosnost min. 120 kg.

****

ilustrační foto

**ČÍSLO POZICE:**

**07**

**Vysoká skříň čtyřdvéřová**

Rozměr : **š.800 hl.500 v.1450mm POČET KS 4**

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky v dekoru buk tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít 4x dvířka plná a 2x dvířkách se 2-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. Záda skříňky budou, MDF šedé tl. 3,2 mm.

**ČÍSLO POZICE:**

**08**

**Nádstavec s prosklenými dveřmi**

Rozměr: : **š.800 hl.500 v.700mm POČET KS 4**

popis:

Nádstavec musí být vyroben z laminátové dřevotřísky v dekoru buk tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít 2x dvířka s prosklením v lištách s jednou stavitelnou policí

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. 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.

**ČÍSLO POZICE:**

**09**

**Otěrové obložení stěny**

Rozměr cca: **výška obložení 1350 mm , celkem 6,6bm POČET KS 6,6**

popis:

Obklady na stěnách musí být vyrobeny z 18mm. odolné laminátové dřevotřísky buk, zelené a oranžové UNI barvy. Svislé a koncové hrany (včetně horních zakončovacích lišt) budou olepeny ABS 2mm. Obložení bude osazeno na sadě podkladových svislých lišt tl. 18 mm pomocí tvarových AL profilů. Obložení bude kotveno šroubky, hřebíčky a bude i podlepeno.

**ČÍSLO POZICE:**

**10**

**NÁSTĚNKA TEXTILNÍ V AL RÁMKU**

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

popis:

Nástěnky budou vyrobeny z tvarového AL profilu s plastovými rohy. Plocha nástěnky bude z měkčeného dřevitého materiálu s kobercovou textilií zelenou 2x a 1x oranžovou.

**ČÍSLO POZICE:**

**11**

**NÁSTĚNKA TEXTILNÍ V AL RÁMKU**

Rozměr cca: **š.1500 hl.20 v.1000mm POČET KS 1**

popis:

Nástěnka bude vyrobena z tvarového AL profilu s plastovými rohy. Plocha nástěnky bude z měkčeného dřevitého materiálu s kobercovou textilií oranžovou.

**ČÍSLO POZICE:**

**12**

**Hliníkový rám se zrcadlem**

Rozměr cca:  **š.2000 hl.20 v.430mm POČET KS 3**

popis:

Hliníkový rám na zrcadlo bude vyroben z tvarového AL profilu s plastovými rohy shodný s profilem nástěnek.Zrcadlo s rádiusovými rohy musí být podlepeno bezpečnostní fólií a vsazeno do AL rámku zanýtováním.Zavěšení na stěnu musí být 4-mi skrytými kotvícími elementy.

**2.NP místnost č. 2.03**

**Kabinet informatiky**

**ČÍSLO POZICE:**

**01**

**Pracovní stůl s kontejnerem,zádová deska**

Rozměr: **š.1950 hl.700 v.750mm POČET KS 1**

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z laminatové 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,ABS na všech hranách. Konstrukce stolu bude mít stavitelné nožky .

Součásti stolu je pojízdný kontejner se 3-mi ks šuplíků š450/hl550/v650mm a kováním 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 1950x550.Tloušťka sendviče v hliníkovém olemování musí být 33 mm.

**1a) nádstavec, dveře dělené (5 ks dveří) š.1950 hl.300 v.800mm 1x**

Nádstavec musí být vyroben z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách, bude mít 5x dvířka s 2 ks stavitelných polic.

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.

**ČÍSLO POZICE:**

**02**

**Otevřený regál**

Rozměr: **š.800 hl.300 v.2100mm POČET KS 1**

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách.Regál bude mít  5 x stavitelné police .

Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 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 dlouhodobpevnost a kvalita produktu. Záda skříňky budou, MDF šedé tl.3,2 mm

**ČÍSLO POZICE:**

**03**

**Vysoká skříň ,dveře dělené**

Rozměr: **š.850 hl.400 v.2100mm POČET KS 6**

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE tl.18 mm 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. 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. Záda skříňky budou, MDF šedé tl.3,2 mm

**ČÍSLO POZICE:**

**04**

**Vysoká skříň,dveře sklo+ šuplíky**

Rozměr: : **š.850 hl.400 v.2100mm POČET KS 1**

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách.Skříň bude mít 2x dvířka s prosklením v lištách ,3ks polic .Police budou stavitelné.Ve spodní částo budou 4 ks šuplíků na celovýsuvech.

Dvířka na NK pantech s tlumením vyšší třídy kvality.Šuplíky budou mít kovové celoovýsuvy. 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. Záda skříňky budou, MDF šedé tl.3,2 mm.

**ČÍSLO POZICE:**

**05**

**Otevřený regál**

Rozměr: : **š.800 hl.250 v.2100mm POČET KS 1**

popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky v dekoru AKAZIE tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách.Regál bude mít  5 x stavitelné police .

Ve skříni nastavitelné police s roztečí 32mm a na podpěrkách 5/5 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 dlouhodobpevnost a kvalita produktu. Záda skříňky budou, MDF šedé tl.3,2 mm

**ČÍSLO POZICE:**

**06**

**Mycí centrum**

Rozměr cca: **š.850 hl.600 /300v.2100/750/500/mm POČET KS 1**

popis:

Mycí centrum musí být vyrobeno 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. Záda skříňky budou, MDF šedé tl. 3,2 mm

**ČÍSLO POZICE:**

**07**

**Pracovní otočná židle kantora**

Rozměr cca: **š.670/v.opěr. 510-580/v.sedu440-550 POČET KS 1**

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 cca 51 cm x hloubka cca 44 cm. Opěrák obdélníkového tvaru, šířka cca 46 cm x výška cca 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.

**ČÍSLO POZICE:**

**08**

**NÁSTĚNKA TEXTILNÍ V AL RÁMKU**

Rozměr cca: **š.2500 hl.20 v.1000mm POČET KS 1**

popis:

Nástěnka bude vyrobena z tvarového AL profilu s plastovými rohy. Plocha nástěnky bude z měkčeného dřevitého materiálu s kobercovou textilií červenou.

**Technické podmínky pro realizaci**

**Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr se vzorků   
a barevných odstínu. 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, noclehy, stravné a celková montáž nábytku. Úložné skříně v učebnách budou vždy na zámek se shodným klíčem. Součástí dodávky nábytku je i odborné napojení médií v nábytku jako voda, odpady   
a elektroinstalace včetně potřebných revizí.** **Dodavatel inetriéru provede hrubý a čistý úklid místnosti suchým a mokrým 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.**