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

**Název akce:**

**„Rekonstrukce odborných učeben a zřízení**

**bezbariérovosti v zš Skřečoň v bohumíně“**

**Investor:**

**Základní škola a Mateřská škola Bohumín 1.Máje 217**

**okres Karviná,příspěvková organizace**

**1.Máje 217**

**735 31 Bohumín**

**Místo investice:**

**Základní škola a Mateřská škola Bohumín 1.Máje 217**

**okres Karviná,příspěvková organizace**

**1.Máje 217**

**735 31 Bohumín**

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

PŘÍLOHA K VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:

**1.NP**

**Multimediální učebna**

**ČÍSLO POZICE:**

**01**

**Rohový stůl kantora**

Rozměr: : **š.19518/1718 hl.600/618 v.750mm POČET KS 1**

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z laminatové dřevotřísky v dekoru pařený buk , je plošně slepená na min tl.36mm. Stolová deska musí mít osazena 3x kabelovou průchodkou 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 v dekoru pařený buk v kombinaci se žlutou a zelenou,ABS na všech hranách. Konstrukce stolu bude mít stavitelné nožky .

Součásti stolu je 1x pevný kontejner s centrálním zámkem se 4-mi ks šuplíků š450/hl550/v650mm a kováním vyšší třídy s dotahem a 1 ks skříňky s dvířky a plastovou stříbrnou roletou š 600v714hl510 mm a dvířka š 200mm na krytí elektroinstalace,výsuvem na klávesnici 600x300x18 . Na všech hranách ABS 2 mm. Kontejner a skříňka musí být vyrobeny z laminátové dřevotřísky,musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 96 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 budou pevné z lamina tl.18 mm+barevné vlisy,záda na skříňce a kontejneru MDF bílá 3,2 mm.

**ČÍSLO POZICE:**

**02**

**Počítačový stůl pro žáka(imobilní pracoviště)**

Rozměr: : **š.1018/hl. 500/v.750mm POČET KS 1**

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z laminátové dřevotřísky v dekoru pařený buk a je plošně slepená na min tl.36mm.Na nohách stolu z lamina o tl. 18mm rektifikační rohové plastové návleky černé barvy.Stolová přední zavětrovací deska složená z barevných vlisů zelených a žlutých .Stůl bude mít zvýšenou předělovou desku v 300 mm pro 1 háček na zavěšení sluchátek. Součástí stolu je kabelový díl s plastovým žlabem 40x40 mm na vedení médií . (elektroinstalace – není dodávka interiéru). Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu.

**ČÍSLO POZICE:**

**03**

**Počítačový stůl pro žáka(imobilní pracoviště)**

Rozměr: : **š.800/hl. 500/v.750mm POČET KS 15**

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z laminátové dřevotřísky v dekoru pařený buk a je plošně slepená na min tl.36mm.Na nohách stolu z lamina o tl. 18mm rektifikační rohové plastové návleky černé barvy.Stolová přední zavětrovací deska složená z barevných vlisů zelených a žlutých . Součástí stolu je kabelový díl s plastovým žlabem 40x40 mm na vedení médií . (elektroinstalace – není dodávka interiéru). Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu.

**ČÍSLO POZICE:**

**04**

**Počítačový stůl pro žáka(imobilní pracoviště)**

Rozměr: : **š.800/hl. 518/v.750/1050mm POČET KS 15**

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z laminátové dřevotřísky v dekoru pařený buk a je plošně slepená na min tl.36mm.Na nohách stolu z lamina o tl. 18mm rektifikační rohové plastové návleky černé barvy.Stolová přední zavětrovací deska složená z barevných vlisů zelených a žlutých .Stůl bude mít zvýšenou předělovou desku v 300 mm pro 1 háček na zavěšení sluchátek. Součástí stolu je kabelový díl s plastovým žlabem 40x40 mm na vedení médií . (elektroinstalace – není dodávka interiéru). Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu.

**ČÍSLO POZICE:**

**Žákovská židle otočná**

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

**05**

popis:

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

****

**ČÍSLO POZICE:**

**06**

**Židle učitelská**

Rozměr: : **š.500/v.opěr. 970-1100/v.sedu410-540 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, 600.000 zátěžových otáček, BS EN 1021-1, BS EN 1021-2, BS EN 7176, stálost na světle č.5, , gramáž min. 320 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 pro tvrdé podlahy (lino). Samotné čalounění-potah nemá žádné prošití. Vnitřek sedáku z bukové překližky, miskového tvaru.

Područky pevné z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „OMEGA“. 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:**

**07**

**Obklad stěn**

Rozměr: : **š.7780/hl.36/v.1300mm POČET bm 7,78**

popis:

Obklady na stěnách musí být vyrobeny z 18mm. odolné laminátové dřevotřísky buk pařený a žluté se zelenou .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:**

**08**

**Obklad stěn**

Rozměr: : **š.6100/hl.150/v.1300mm POČET bm 6,1**

popis:

Obklady na stěnách musí být vyrobeny z 18mm. odolné laminátové dřevotřísky buk pařený a žluté se zelenou .Svislé a koncové hrany(včetně horních zakončovacích lišt) budou olepeny ABS 2mm. Obložení bude osazeno na sadě podkladových svislých lišt tl.18hl130 mm pomocí tvarových AL profilů.Dutý prostor bude pro vedení kabeláže.Obložení bude kotveno šroubkami,hřebíčky a bude i podlepeno.

**ČÍSLO POZICE:**

**09**

**Textilní nástěnka**

Rozměr: : **š.1800 hl.20/v1000mm**  **POČET KS 2**

popis:

Nástěnka ve žluté kobercové textilii ,AL rámek eloxovaný ,plastové rohy.Vnitřní 4 ks kotvících rohů včetně kotvícího spojovacího kování.

**ČÍSLO POZICE:**

**10**

**Textilní nástěnka**

Rozměr: : **š.2200 hl.20/v1000mm**  **POČET KS 2**

popis:

Nástěnka ve žluté kobercové textilii ,AL rámek eloxovaný ,plastové rohy.Vnitřní 4 ks kotvících rohů včetně kotvícího spojovacího kování.

**11**

**ČÍSLO POZICE:**

**Vynáška a montáž**

**SOUBOR 1**

popis:

Odborná vynáška a montáž nábytku specializovanými pracovníky.

**12**

**ČÍSLO POZIC:**

**Doprava nábytku a montážních pracovníků**

**SOUBOR 1**

popis:

Doprava nábytku a montážních pracovníků.

**13**

**ČÍSLO POZICE:**

**Úklid místnosti**

**SOUBOR 1**

popis:

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

**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.** **Dodavatel interiéru 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.**