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

**Název akce:**

**„Rekonstrukce odborných učeben a zřízení**

**bezbariérovosti v zš beneše v bohumíně“**

**Investor:**

**Základní škola a Mateřská škola Bohumín Dr.E.Beneše 456**

**okres Karviná,příspěvková organizace**

**Dr.E.Beneše 456**

**735 81 Bohumín**

**Místo investice:**

**Základní škola a Mateřská škola Bohumín Dr.E.Beneše 456**

**okres Karviná,příspěvková organizace**

**Dr.E.Beneše 456**

**735 81 Bohumín**

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

PŘÍLOHA K VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:

**1.NP**

**Multimediální učebna**

**ČÍSLO POZICE:**

**01**

**Učitelský stůl - L**

Rozměr: : **š.1950/1800 hl.600 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 2x 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 modrou ,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 š 400v714hl510mm 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**

**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:**

**03**

**Žákovský stůl -2 žáci**

Rozměr: : **š.1300/hl. 600/v.750mm POČET KS 8**

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 modrých a žlutých bude mít vždy 2 háčky 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:**

**04**

**Žákovský stůl -2 žáci imobilní prostor**

Rozměr: : **š.1500/hl. 600/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 modrých a žlutých bude mít vždy 2 háčky 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:**

**05**

**Žákovský stůl -2 žáci**

Rozměr: : **š.1420/hl. 600/v.750mm POČET KS 2**

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 modrých a žlutých bude mít vždy 2 háčky 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:**

**06**

**Židle žákovská**

Rozměr: **velikost č.6**  **POČET KS 22**

popis:

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

**ČÍSLO POZICE:**

**07**

**Textilní nástěnka**

Rozměr: : **š.2000 hl.20/v1000mm**  **POČET KS 2**

popis:

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

**ČÍSLO POZICE:**

**08**

**Textilní nástěnka**

Rozměr: : **š.2300 hl.20/v1000mm**  **POČET KS 2**

popis:

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

**ČÍSLO POZICE:**

**09**

**Otěrová deska**

Rozměr: : **š.2080 hl.18 v.150mm POČET KS 2**

popis:

Otěrová deska musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru žlutá, ABS 2 mm na všech hranách a bude kotvena do stěny pod nástěnky.

**ČÍSLO POZICE:**

**10**

**Otěrová deska**

Rozměr: : **š.2500 hl.18 v.150mm POČET KS 2**

popis:

Otěrová deska musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v dekoru oranžová, ABS 2 mm na všech hranách a bude kotvena do stěny pod nástěnky.

**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.**