**Veřejná zakázka pod názvem - Dodávky vybavení do odborných učeben ZŠ Hranice a zajištění konektivity školy**

**Reg. číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/19\_116/0013117**

**část č. 2) Nábytek**

1. **Učebna Chemie a Fyziky – Stoly žáků:** Laboratorní žákovský stůl s rozměry š180xh60xv76 cm z jackelové konstrukce 40x20 mm s komaxitovou úpravou. Kovové bočnice ve tvaru C, každá se dvěma stojnami. Krytování čela stolu do poloviny výšky z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm, deska chráněna ze všech čtyř stran kovovu konstrukcí. Pracovní deska tl.12 mm, s hranou ve tvaru bombátka

**Požadavek na doložení vzorku pracovní desky:**

Předložit vzorek pracovní desky s černým jádrem s opracovanými hranami ve velikosti min. 150x150 mm a max. 250x250mm, tloušťka 12 mm (min 11 mm max 13 mm).

1. **Kabinet Přírodopisu – Stůl:** Kancelářský stůl o rozměrech š140xh70xv76 cm s pracovní deskou laminovaná dřevotříska tl. 25 mm, přední strana olepená min. 5 mm ABS hranou technologií PUR, ostatní tři strany olepené 2 mm ABS hranou technologií PUR, konstrukce z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený 0,5 mm ABS hranou. Kontejner se čtyřmi zásuvkami s centrálním zámkem na kolečkách. Korpus s rozměry š40xh60xv60 cm, rozměr včetně koleček. Korpus a celé zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5 mm ABS hranou, čela zásuvek a naložený strop skříňky olepené 2 mm ABS hranou. Zásuvky na plnovýsuvech pro vyšší zátěž s tlumením s centrálním zámkem. Kolečka, dvě bržděná.

**Požadavek na doložení vzorku pracovní desky:**

Předložit vzorek pracovní desky ve velikosti min. 150x150mm a max. 250x250 mm z laminované dřevotřísky tl. 25 mm, přední strana olepená min. 5 mm ABS hranou technologií PUR, ostatní tři strany olepené 2 mm ABS hranou technologií PUR. Hrany musí být všechny voděodolné, s odolností teploty minimálně 100 stupňů.

1. **Učebna Přírodopisu - Stůl učitele:** Demonstrační učitelský stůl s rozměry š170xh70xv90 cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s olepenými hranami ABS . Desky vloženy do kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s uzamykatelnou částí pro prvky, tl. 12 mm. Pracovní deska s hranou ve tvaru bombátka. Tři skříňky se zásuvkou a dvířky. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený 0,5 mm ABS hranou, s uzamykatelnou zásuvkou na plnovýsuvech a s prostorem na pomůcky s uzamykatelnými dvířky. Dvířka a čelo zásuvky olepené 2 mm ABS hranou technologií PUR. Elektopanel 2xzás. 230V. Učitelský stůl s rozměry š100xh70xv76 cm. Jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytování z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s olepenými 0,5 mm ABS hranami, vložená do uzavřené kovové konstrukce. Pracovní deska tl. 12 mm. Výsuv pro klávesnici a myš, skříňka pro PC tower s dvířky uzamykatelnými. Zásuvka RJ45, 3x zásuvka 230V, zásuvka s přep. ochr. Přípojný panel pro notebook. Ovládací panel pro zásuvky žáků. Zapojení.

**Požadavek na doložení vzorku krytování čela stolu:**

Předložit vzorek pracovní desky ve velikosti min. 150x150 mm a max. 250x250 mm z laminované dřevotřísky tl. 18 mm olepené 0,5 mm ABS hranou technologií PUR. Strany olepené 0,5 mm ABS hranou požadujeme tloušťku v rozsahu min. 0,4 mm a max. tl. 0,6 mm. Hrany musí být dle všechny voděodolné, s odolností teploty minimálně 100 stupňů.

1. **Učebna Přírodopisu a Zeměpisu - Skříňky A:** Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka, rozměry š80xh60xv190 cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18 mm olepený hranou ABS 0,5 mm, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0 mm. Záda bílý sololak, s pěti policemi, čtyři stavitelné, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami. Nástavec s rozměry š80xh60xv100cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5 mm, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mmR. Záda bílý sololak, dvě stavitelné police, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky.

**Požadavek na doložení vzorku dvířek:**

Předložit horní dvířka skříní. Skleněná dvířka s rámečkem – požadují se v provedení z jednotlivých lišt z laminované dřevotřísky tl. 18 ohraněná dokola hranou ABS 2,0 mm včetně vnitřní části se sklem, dvířka ve velikosti:

min. šířka 300 mm a výšky 300 mm, sklo min. 200 x 200 mm

max. šířka 400 mm a výšky 900 mm, sklo min. 300 x 800 mm

Hrany musí být všechny voděodolné, s odolností teploty minimálně 100 stupňů.

1. **Kabinet Fyziky – Nastěnka**: Nástěnka textilní 120x90 cm šedá, rozměr 120x90 cm, textil nalepen z obou stran nástěnky, složení sendvič tl. 22 mm umožňující zapíchnout celý špendlík, rám z eloxovaného hliníkového rámu s plastovými rohy, s přípravou pro zavěšení na stěnu

**Požadavek na doložení vzorku:**

Vzorek nástěnky model ve velikosti min. 100x200 mm a max. 150x350 mm ve skutečném provedení.

1. **Kabinet Chemie - Skříň na chemikálie a louhy:** Skříň na chemikálie a louhy, rozměry š80xh40xv180 cm, z šedého polypropylenu tl. min. 19 mm, uzamykatelná plná dvířka, pět polic. Napojení na odtah splodin, ventilátor, časování.

**Požadavek na doložení vzorku:**

Vzorek desky chemické skříně na chemikálie a louhy z polypropylénu ve velikosti min. 100x100 mm max. 250x250 mm, požadovaná tloušťka vzorku materiálu min. 19 mm v šedém provedení

1. **Jazyková a počítačová laboratoř – Stoly žáků:** Žákovský stůl s rozměry š75xh60xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Kovové bočnice ve tvaru C, každá se dvěma stojnami. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm, s olepenými 0,5mm hranami ABS, zadní deska vložená do kovové kontsrukce. Pracovní deska tl. 18mm. Výsuvný mechanizmus pro monitory elektrický, zasunutí a uzamknutí LCD panelu pod úroveň pracovní desky. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm, ve spodní části prostor pro kabeláž. Zás. RJ45, zás. 230V, zapojení.

**Požadavek na doložení vzorku:**

Funkční model stolu žáků včetně funkčního výsuvného mechanismu ve velikosti s ovládáním pro vyzkoušení:

minimální rozměry modelu: šířka 500 mm, hloubka 400 mm, výška 600 mm

maximální rozměry modelu: šířka 750 mm, hloubka 600 mm, výška 760 mm