



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Kupní smlouva
NÁBYTEK ODBORNÉ UČEBNY A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVOSTI V MASARYKOVĚ ZŠ V BOHUMÍNĚ

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) ve znění pozdějších předpisů mezi níže uvedenými smluvními stranami

čl. I.

Smluvní strany

1. Masarykova základní škola a Materská škola Bohumín Seifertova 601 okres Karviná, příspěvková organizace

se sídlem: Bohumín, Nový Bohumín, Seifertova 601
zastoupen: Mgr. Miroslav Rosík - ředitel
IČ: 61988677
DIČ: CZ61988677

(dále jen „objednatel“)

2. Hilbert Interiéry s.r.o.

se sídlem: Pobřežní 249/46, Karlín, 186 00 Praha 8
zastoupena: Světlanou Hilbertovou, jednatelkou společnosti
IČ: 28661133
DIČ: CZ28661133
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 211074
bankovní spojení: FIO banka a. s.
číslo účtu: 2700192196/2010
osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby: Hilbert Jiří, obchodní ředitel
Tel. / email: 602 714 293 / hilbert@hilbert-interiery.cz

(dále jen „dodavatel“)

Článek 2 - PREAMBULE

Touto smlouvou se dodavatel zavazuje realizovat pro odběratele předmět dodávky a odběratel se zavazuje tento přijmout a zaplatit sjednanou cenu.

Článek 3 - PŘEDMĚT DODÁVKY

Předmětem smlouvy je **dodávka a instalace** nábytku v rozsahu a technické specifikaci dle přílohy č. 1 této smlouvy a projektové dokumentace zpracované oprávněnou osobou, tj. Atris s.r.o., Občanská 1116/18,710 00 Ostrava-Slezská Ostrava.

Článek 4 - CENA DODÁVKY A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena předmětu dodávky dle čl. 3 činí 444 947,-- Kč bez DPH, DPH činí 93 438,87 Kč, celkem vč. DPH 538 385,87 Kč.
2. K výše uvedené ceně bude připočteno DPH dle platných předpisů.
3. Zálohové platby nejsou poskytovány.

4. Splatnost faktur je stanovena do 30 dnů ode dne doručení objednateli. Faktura bude vydána po dodání předmětu díla.
5. Daňový doklad bude vystaven dodavatelem s datem zdanitelného plnění. Daňový doklad bude vystaven v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. v platném znění.
6. Daňový doklad bude obsahovat číslo projektu CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0007279.
7. Podkladem pro realizaci platby je faktura, kterou je odběratel povinen uhradit ve lhůtě jejich splatnosti. Zaplacením faktury se rozumí odepsání příslušné částky z účtu objednatele. V případě neuhrazení v termínu splatnosti uhradí odběratel 0,05 % z ceny předmětu díla.

Článek 5 - **DOBA PLNĚNÍ**

1. Dodavatel se zavazuje realizovat předmět dodávky po realizaci stavebních prací, nejpozději však do 31. 12. 2018
2. V případě prodlení s termínem plnění uhradí dodavatel smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny předmětu díla.

Článek 6 - **MÍSTO PLNĚNÍ**

Místem plnění je tj. Masarykova základní škola a Mateřská škola Bohumín Seifertova 601 okres Karviná, příspěvková organizace.

Článek 7 - **SPLNĚNÍ ZÁVAZKU DODAVATELE**

Závazek dodavatele je splněn úspěšným uvedením předmětu smlouvy do provozu. Dokladem je odběratelem potvrzený předávací protokol.

Článek 8 – **JAKOST DÍLA A ZÁRUČNÍ LHŮTA**

1. Záruční doba na zboží se sjednává v délce 36 měsíců (vedeno jinak) a počítá se ode dne podpisu předávacího protokolu. Vady dodaného zboží je odběratel povinen reklamovat bez zbytečného odkladu po jejich zjištění a v písemné formě. V reklamaci vady popíše, uvede, jak se projevují a uvede, zda se jedná o vadu bezprostředně ohrožující provoz díla, či o vadu neohrožující provoz díla.
2. Dodavatel neodpovídá za vady vzniklé běžným opotřebením, neodborným použitím, vyšší mocí, zásahem třetích osob bez souhlasu prodávajícího a zacházením s věcí nebo užíváním věci k jiným účelům, než ke kterým je věc určena. V těchto případech se na vady nevztahuje záruka. Podmínkou je používání věci v souladu s návodem k obsluze.
3. V případě, že reklamovaná vada je odstranitelná, se reklamace řeší odstraněním vady, přičemž dodavateli náleží právo volby, zda vady odstraní formou opravy či dodáním náhradních součástí a příslušenství.

Článek 9 – **PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně, pokud nestanoví zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), jinak. V takovém případě smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
2. Objednatel sděluje, že tato smlouva bude ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, § 1728 odst. 2 a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) § 2 odst. 1, registrovaná v registru smluv, jehož správcem je Ministerstvo vnitra České republiky. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu.
3. Smlouva může být měněna či rušena pouze písemně, a to formou řádně číslovaných dodatků, podepsaných k tomu oprávněnými zástupci smluvních stran.

4. Uzavřením této smlouvy pozbývají platnosti a tudíž i jakékoliv závaznosti veškerá předchozí ujednání a korespondence této smlouvy se týkající.
5. Právní vztahy tuto kupní smlouvu výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a právních předpisů souvisejících
6. Dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
7. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), provede uveřejnění v souladu se zákonem objednatel.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 minimální technická specifikace

V Bohumíně dne 27. 8. 2018

Podpis odběratele:

Mgr. Miroslav Rosík
ředitel školy

.....
zastoupený:

V Dětmarovicích dne 20. 8. 2018

Podpis dodavatele:

Hilbert Jiří
obchodní ředitel

.....
zastoupený:

1.NP místnost č. 1.01

Dílna

Pracovní stůl kantora

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : **š.1300 hl.518 v.750/950 mm**

POČET KS **1**

01

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z laminátové dřevotřísky v dekoru šedá 112 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 šedá 112 v kombinaci s modrou a žlutou ,ABS na všech hranách. Konstrukce stolu bude mít stavitelné nožky.

Součástí stolu je pojízdný kontejner se 4-mi ks šuplíků š400/hl480/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 96 mm v satin chromu. Čela šuplíků jsou v kombinaci modrá, šedá a žlutá. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda kontejneru budou pevné z lamina tl.18 mm.

Součástí dodávky stolu je i zádová modrá deska s rádiusy z tl.18 mm/v 200 .

CELOPLASTOVÉ MYCÍ CENTRUM

ČÍSLO POZICE:

02

Popis:

Mycí centrum musí být vyrobené z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím. Korpusy a dvířka skříněk musí být svařené a vodotěsné a musí být vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím .

Pod plastovou pracovní deskou je podstavená 1x keramická odolná výlevka bílé barvy o vnějším rozměru 450x450x220mm a vnitřním rozměru 385x385x200.Výlevky musí být podsazené na rektifikační konstrukci z uzavřeného profilu 30x30x2 s nástřikem vypalovací barvou RAL 7035 s patkami z vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám .

Na plastové pracovní ploše u umyvadla bude osazena 1x směšovací baterie na teplou a studenou vodu.

Zádová deska v 500 mm musí být zhotovena z materiálu homogenního tvrdého PVC tl.15 mm vykazujícího dobrou voděodolnost , vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.

Zádová deska musí být bezespárově svařena s pracovním plochou stolu, aby byla chráněna před znečištěním při práci ve výlevkách. Dodavatel zajistí instalaci baterií a odpadu.

Součásti mycího centra: 1x policový nádstavec š900/hl.300/v400

Korpusy musí být vyrobeny z 18mm. odolné laminátové dřevotřísky šedé barvy 112 .Všechny hrany budou olepny ABS 2mm. Skříňka bude mít 1 ks police.

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

Dílenský demonstrační stůl

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : **š.1370 hl.600 v.850mm**

POČET KS **1**

03

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z bukové spárovky tl.40 mm.Obvodově musí být hrany sraženy v rádiu 3mm a horní pracovní plocha včetně hran musí být odborně vícevrstvě voskována,aby byla zabezpečena nepropustnost vody a tekutin do jádra bukové spárovky.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařené rámu z uzavřeného čtvercového profilu 40x40x2(2 ks konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována,ale musí být svařena).Konstrukce bude nastříkána modrou vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku.

Součástí stolu jsou 1 ks kontejneru a 1 ks skříňky s dvířky a zámkem .Korpus kontejneru a skříňky musí být vyroben z laminátové dřevotřísky v dekoru šedá 112 tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách.Kontejner musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 96 mm .Rozměr kontejneru a skříňky š 660x660xh1560 .Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříňky budou z lamina tl.18 mm.

Šuplíky- vnitřní strana šuplíků bude vyrobena z jednostranného sendviče tl.18 mm –laminátové dřevotřísky šedé barvy dle RAL 7035 s jednostrannou vrstvou homogenního tvrzeného PVC RAL 7035 vykazující dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost a plastovým výliskem uvnitř šuplíku(tl.vrstvy PVC na sendviči minimálně 2 mm) .Svařená vnitřní vana musí být u výsuvných šuplíků, který mají pevné dno-sendvič lamino+PVC tl.18 mm. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu.

Kontejner musí mít svislé odnímatelné vnější zamykání všech šuplíků na visací zámek vyrobené z uzavřeného profilu 40x20 a plocháče 25x5-vše v nástřiku vypalovací modrou barvou .

Celý kontejner bude osazen na sadě otočných kovových koleček v 100 mm s nosností minimálně 150 kg /á 1 kolečko.Přední kolečka budou mít brzdy.

Dílenský demonstrační stůl

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : **š.2050 hl.600 v.850mm**

POČET KS **1**

03a

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z bukové spárovky tl.40 mm. Obvodově musí být hrany sraženy v rádiu 3mm a horní pracovní plocha včetně hran musí být odborně vícevrstvě voskována,aby byla zabezpečena nepropustnost vody a tekutin do jádra bukové spárovky.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařené rámu z uzavřeného čtvercového profilu 40x40x2(2 ks konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena).Konstrukce bude nastříkána modrou vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku.

Součástí stolu jsou 3 ks kontejnerů .Korpus kontejneru musí být vyroben z laminátové dřevotřísky v dekoru šedá 112 tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách. Kontejner musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 96 mm .Rozměr kontejneru a skříňky š 640x660xh1560 .Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Žáda skříňky budou z lamina 18 mm.

Šuplíky- vnitřní strana šuplíků bude vyrobena z jednostranného sendviče tl.18 mm –laminátové dřevotřísky šedé barvy dle RAL 7035 s jednostrannou vrstvou homogenního tvrzeného PVC RAL 7035 vykazující dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost a plastovým výliskem uvnitř šuplíku (tl.vrstvy PVC na sendviči minimálně 2 mm) .Svařená vnitřní vana musí být u výsuvných šuplíků, který mají pevné dno-sendvič lamino+PVC tl.18 mm. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu.

Každý kontejner musí mít svislé odnímatelné vnější zamykání všech šuplíků na visací zámek vyrobené z uzavřeného profilu 40x20 a plocháče 25x5-vše v nástřiku vypalovací modrou barvou .

Celý kontejner bude osazen na sadě otočných kovových koleček v 100 mm s nosností minimálně 150 kg /á 1 kolečko. Přední kolečka budou mít brzdy.

Žákovské pracoviště

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : **š.1400 hl.750 v.850mm**

POČET KS **1**

04

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z bukové spárovky tl.40 mm. Obvodově musí být hrany sraženy v rádiu 3mm a horní pracovní plocha včetně hran musí být odborně vícevrstvě voskována, aby byla zabezpečena nepropustnost vody a tekutin do jádra bukové spárovky.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařené rámu z uzavřeného čtvercového profilu 40x40x2(konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena).Konstrukce bude nastříkána modrou vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku.

Součástí stolu je 1x médiový kontejner na uložení náradí s osazením 2x 230V (zásuvka v modrém provedení s klapkou v krytí IP 44). Čela kontejneru musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky v dekoru šedém tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách .Kontejner bude číslován vzestupnou řadou.Šuplíky musí být na celokuličkových pojezdech střední třídy. Kontejner musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 96 mm satin chrom a jeden centrální zámek .Šíře kontejneru 400 mm hl 550v810mm.

Korpus kontejneru a vnitřní strana šuplíků bude vyrobena z jednostranného sendviče tl.18 mm –laminátové dřevotřísky šedá 112 s jednostrannou vrstvou homogenního tvrzeného PVC RAL 7035 vykazující dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost a plastovým výliskem uvnitř šuplíku (tl.vrstvy PVC na sendviči minimálně 2 mm) .Svařená vnitřní vana musí být u výsuvných šuplíků, který mají pevné dno-sendvič lamino+PVC tl.18 mm. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu.

Sokl spodní a horní na výšku 100 mm bude z homogenního tvrzeného PVC RAL 7035 tl.15 mm vykazující dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost .Rám obou soklu bude bezspárově svařen bez použití šroubů a oba sokly budou propojeny PVC chráničkou pr.32 m v600 mm na vedení kabeláže z podlahy na horní část kontejneru, kde budou osazeny 2 ks zásuvek 230V v modrém provedení s klapkou v krytí IP 44.PVC chránička bude k hornímu a spodnímu soklu přivařena.

Stůl musí být kotven k podlaze učebny úhelníkem s drážkou. Plastové nožky stolu musí být rektifikační.

Žákovské pracoviště

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : **š.1100 hl.750 v.850mm**

POČET KS 2

05

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobena z bukové spárovky tl.40 mm. Obvodově musí být hrany sraženy v rádiusu 3mm a horní pracovní plocha včetně hran musí být odborně vícevrstvě voskována,aby byla zabezpečena nepropustnost vody a tekutin do jádra bukové spárovky.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařené rámu z uzavřeného čtvercového profilu 40x40x2(konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena).Konstrukce bude nastříkána modrou vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku.

Součástí stolu je 1x médiový kontejner na uložení náradí s osazením 2x 230V(zásuvka v modrém provedení s klapkou v krytí IP 44). Čela kontejneru musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky v dekoru šedém tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách. Kontejner bude číslován vzestupnou řadou. Šuplíky musí být na celokuličkových pojezdech střední třídy. Kontejner musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 96 mm satin chrom a jeden centrální zámek .Šíře kontejneru 400 mmhl 550v810mm.

Korpus kontejneru a vnitřní strana šuplíků bude vyrobena z jednostranného sendviče tl.18 mm –laminátové dřevotřísky šedá 112 s jednostrannou vrstvou homogenního tvrzeného PVC RAL 7035 vykazující dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost a plastovým výliskem uvnitř šuplíku (tl.vrstvy PVC na sendviči minimálně 2 mm) .Svařená vnitřní vana musí být u výsuvných šuplíků, který mají pevné dno-sendvič lamino+PVC tl.18 mm. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu.

Sokl spodní a horní na výšku 100 mm bude z homogenního tvrzeného PVC RAL 7035 tl.15 mm vykazující dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost .Rám obou soklu bude bezspárově svařen bez použití šroubů a oba sokly budou propojeny PVC chráničkou pr.32 m v600 mm na vedení kabeláže z podlahy na horní část kontejneru, kde budou osazeny 2 ks zásuvek 230V v modrém provedení s klapkou v krytí IP 44.PVC chránička bude k hornímu a spodnímu soklu přivařena.

Stůl musí být kotven k podlaze učebny úhelníkem s drážkou.Plastové nožky stolu musí být rektifikační.

Žákovské pracoviště

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : **š.1800 hl.750 v.850mm**

POČET KS 10

06

popis:

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z bukové spárovky tl.40 mm. Obvodově musí být hrany sražené v rádiu 3mm a horní pracovní plocha včetně hran musí být odborně vícevrstvě voskována, aby byla zabezpečena nepropustnost vody a tekutin do jádra bukové spárovky.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařené rámu z uzavřeného čtvercového profilu 40x40x2(konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena).Konstrukce bude nastříkána modrou vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku.

Součástí stolu je 1x mediový kontejner na uložení nářadí s osazením 2x 230V(zásuvka v modrém provedení s klapkou v krytí IP 44). Čela kontejneru musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky v dekoru šedém tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách .Kontejner bude číslován vzestupnou řadou. Šuplíky musí být na celokuličkových pojezdech střední třídy Kontejner musí mít kovové úchytky s roztečí minimálně 96 mm satin chrom a jeden centrální zámek .Šíře kontejneru 400 mmhl 550v810mm.

Korpus kontejneru a vnitřní strana šuplíků bude vyrobena z jednostranného sendviče tl.18 mm –laminátové dřevotřísky šedá 112 s jednostrannou vrstvou homogenního tvrzeného PVC RAL 7035 vykazující dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost a plastovým výliskem uvnitř šuplíku (tl.vrstvy PVC na sendviči minimálně 2 mm) .Svařená vnitřní vana musí být u výsuvných šuplíků, který mají pevné dno-sendvič lamino+PVC tl.18 mm. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu.

Sokl spodní a horní na výšku 100 mm bude z homogenního tvrzeného PVC RAL 7035 tl.15 mm vykazující dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost .Rám obou soklu bude bezspárově svařen bez použití šroubů a oba sokly budou propojeny PVC chráničkou pr.32 m v600 mm na vedení kabeláže z podlahy na horní část kontejneru, kde budou osazeny 2 ks zásuvek 230V v modrém provedení s klapkou v krytí IP 44.PVC chránička bude k hornímu a spodnímu soklu přivařena.

Stůl musí být kotven k podlaze učebny úhelníkem s drážkou. Plastové nožky stolu musí být rektifikační.

Textilní nástěnka

Rozměr: : **š.1850 hl.20/v1000mm**
popis:

POČET KS 1

ČÍSLO POZICE:

07

Nástěnka v modré kobercové textilií ,AL rámeček eloxovaný ,plastové rohy. Vnitřní 4 ks kotvicích rohů včetně kotvicího spojovacího kování.

Textilní nástěnka

Rozměr: : **š.1100 hl.20/v1000mm**
popis:

POČET KS 2

ČÍSLO POZICE:

08

Nástěnka v modré kobercové textilií ,AL rámeček eloxovaný ,plastové rohy. Vnitřní 4 ks kotvicích rohů včetně kotvicího spojovacího kování.

Otěrová deska

Rozměr: : **š.2000 hl.18/200mm**
popis:

POČET KS 3

ČÍSLO POZICE:

09

Otěrová deska musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky v dekoru žlutá tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách. Deska se bude kotvit na stěnu .

Otočná židle kantora

ČÍSLO POZICE:

10

Rozměr: : 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 prošíání. 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. Područky 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.

1.NP místnost č. 1.02

Sklad dílen

Regál pro uložení materiálů

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : š.730hl.400 v.2400mm

POČET KS 6

01

popis:

Konstrukce regálu bude svařena z uzavřeného čtvercového profilu 40x40x2 v nástřiku modrou vypalovací barvou v RAL odstínech .Nohy regálu musí mít rektifikační nožky s nosností na 500 kg/1 noha. Police regálu budou na obdelníkovém podpěrném rámu ,který bude vyrobený z uzavřeného čtvercového profilu 20x20x2 v nástřiku modrou vypalovací barvou v RAL odstínech. Police budou vyrobeny zlaťového sendviče (masivní dřevěné skladby)s přední rohovou a horní plošnou krycí a ochrannou vrstvou vyrobenou z homogenního tvrdého PVC tl.3mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Spodní vrstva masivní police bude nástřikána ve dvou vrstvách polyuretanovým lakem. Systém polic bude zhotoven jako volně polohovací(vyjma střední police).Polohování polic musí být v roztečích cca 200 mm.

Součástí regálu je spodní vyjížděcí šuplík s úchytkami š 810v100hl570 .Systém vyjíždění bude na jednosměrných kolečkách s pogumováním. Šuplík bude vyroben z homogenního tvrdého PVC tl.5mm (bočnice) a PVC tl.15 mm (dno šuplíku)v RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost .Rohové spoje budou bezespárově svařeny a svary přefrézovány. Šuplík musí mít 2x kovové úchytky s roztečí minimálně 96 mm.

Zakladač na tyčový materiál

ČÍSLO POZICE:

Rozměr: : š.680hl.300/montážní výška v.2000mm

POČET KS 4

02

popis:

Konstrukce bude svařena z uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2 v nástřiku modrou vypalovací barvou v RAL odstínech .Nohy stolu budou mít ochranné odnímatelné pozinkované řetízky .

ELEKTROINSTALACE NA NÁBYTEK

ČÍSLO POZICE:

03

SOUBOR 1

popis:

Kompletní elektroinstalace na nábytek včetně dodávky zásuvek a včetně revizní zprávy.

VODOINSTALACE NA NÁBYTEK

ČÍSLO POZICE:

SOUBOR 1

04

popis:

Kompletní vodoinstalace mycího centra.

Vynáška a montáž

ČÍSLO POZICE:

SOUBOR 1

05

popis:

Odborná vynáška a montáž nábytku specializovanými pracovníky.

Doprava nábytku a montážních pracovníků

ČÍSLO POZICE:

SOUBOR 1

06

popis:

Doprava nábytku a montážních pracovníků.

Úklid místnosti

ČÍSLO POZICE:

SOUBOR 1

07

popis:

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