



DODATEK č. 1 Kupní smlouvy

uzavřené ve smyslu ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Kupující: Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816
Sídlo: R. Frimla 816, 541 01 Trutnov
IČ: 64201139
Zastoupený: Mgr. Jitka Libřická, ředitelka školy

na straně jedné (dále jen „Kupující“)

a

Prodávající **KXN CZ, s.r.o., se sídlem: Říčařova 611/30, 503 01 Hradec Králové, IČ: 28784111**
Sídlo: Říčařova 611/30, 503 01 Hradec Králové
IČ: 28784111
DIČ: CZ 28784111
Zastoupený: Ing. Zdeněk Kotek, jednatel společnosti
Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, spis. zn. C27182.

na straně druhé (dále jen „Prodávající“)

I. PŘEDMĚT DODATKU

1. Předmětem tohoto dodatku č. 1 (dále jen „Dodatek“) je změna kupní smlouvy ze dne 14. 03. 2019 (dále jen „Smlouva“), a to úprava předmětu Smlouvy a s tím související změna ceny díla a některé související otázky.
2. Předmětem Dodatku je vyjmutí části z plánované dodávky nábytku (dále jen „Zboží“) v rámci plnění veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky s názvem: „**Dodávka vybavení učeben - Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816**“ (dále jen „Zakázka“). Důvod je na straně Kupujícího, neboť tato část Zboží se bude muset dodat v odlišných rozměrech a materiálu oproti původnímu předpokladu, který uvedl Kupující v rámci zadávací dokumentace, resp. jejích příloh č. 4 a 5, veřejné zakázky „Dodávka vybavení učeben - Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816“.
3. Vzhledem k této skutečnosti dochází ke snížení kupní ceny za Zboží uvedené v čl. II., odst. 1. Smlouvy o částku **175.760,00 Kč** (slovy: jedno sto sedmdesát pět tisíc sedm set šedesát korun českých). Nový položkový rozpočet tvoří přílohu č. 2 Dodatku a je jím vyplněná „Tabulka k ocenění“.
4. Toto snížení kupní ceny se nepovažuje za podstatnou změnu závazku ze Smlouvy na Zakázku, neboť nemění celkovou povahu Zakázky a její hodnota je nižší než 10 % původní hodnoty závazku.
5. Přesné vymezení nedodaného Zboží se týká solitérních doplňků (vestavné úložné prostory z masivu) u Venkovní učebny. Jejich nedodání Kupujícímu nezpůsobí žádnou újmu. Stejně tak ani pro Prodávajícího nebude tato skutečnost mít žádný vliv pro dodání zbytku Zboží.
6. Přesný výčet nevydané části Zboží je součástí Přílohy č.1 Dodatku – „Technická specifikace“, kde jsou jednotlivé relevantní části **přeškrtnuté** a dále v příloze č.2 Dodatku – „Tabulka k ocenění“, kde se mění na listu „Venkovní učebna“ množství u uvedené položky takto – **Počet ks: „0,00“**.



II. CENA

1. Původní kupní cena za Zboží:

| | |
|---------------------|------------------------|
| Cena bez DPH | 1.799.690,00 Kč |
| DPH 21% | 377.934,90 Kč |
| Cena vč. DPH | 2.177.624,90 Kč |

/slovy: dva miliony jedno sto sedmdesát sedm tisíc šest set dvacet čtyři korun českých devadesát haléřů /

2. Nová kupní cena za Zboží:

| | |
|---------------------|------------------------|
| Cena bez DPH | 1.623.930,00 Kč |
| DPH 21% | 341.025,30 Kč |
| Cena vč. DPH | 1.964.955,30 Kč |

/slovy: jeden milión devět set šedesát čtyři tisíc devět set padesát pět korun českých třicet haléřů /

IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ujednání sjednaná ve Smlouvě zůstávají beze změny.
2. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Dodatku v Registru smluv. Zveřejnění provede Kupující.
3. Dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž 1 obdrží Prodávající a 1 Kupující.
4. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

Příloha č. 1: Technická specifikace

Příloha č. 2: Tabulka k ocenění

V Trutnově, dne

V Trutnově, dne

Za Kupujícího:

Za Prodávajícího:

.....
Mgr. Jitka Libřická, ředitelka školy

.....
Ing. Zdeněk Kotek, jednatel společnosti

Příloha č. 1

Technická specifikace

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

veřejné zakázky na dodávky s názvem:

„Dodávka vybavení učeben - Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816“

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

1. **Vybavení Multimediální učebny**
2. **Vybavení Jazykové laboratoře**
3. **Vybavení učebny Přírodopisu**
4. **Vybavení Přípravny**
5. **Vybavení Venkovní učebny**

Prohlašuji, že veškeré uvedené údaje (parametry) v jednotlivých částech této technické specifikace jsou úplné, pravdivé a odpovídají skutečnosti. Jsem si vědom/a právních následků v případě uvedení nesprávných nebo nepravdivých údajů (parametrů).

Hradec Králové, dne

.....
Ing. Zdeněk Kotek, jednatel společnosti

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

| Položka č. | Položka rozpočtu | Počet ks | Splněno | Popis řešení |
|--------------------------------------|---|----------|---------|--|
| Vybavení Multimediální učebny | | | | |
| 1 | <p>Stůl učitele</p> <p>Učitel'ský stůl pro psaní s rozměry š100xh70xv76cm. Jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm s olepenými hranami ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p>Skříňka pro PC tower uzamykatelná - Skříňka pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p>Výsuv pro klávesnici a myš montovaný do počítačových stolů. Rozměr výsuvu je šíře 70cm, hloubka 35cm. Výsuvná deska z laminované dřevotřísky tl. 18mm ohraňovaná hranou ABS 0,5mm technologií PUR, čelní hrana hranou ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p>3ks zásuvka 230V, 1sk Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 1ks zásuvka RJ45.</p> <p>Revize elektroinstalace. Rozvod a instalace médií na místě instalace.</p> | 1,00 | ANO | <p>Učitel'ský stůl pro psaní s rozměry š100xh70xv76cm. Jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm s olepenými hranami ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p>Skříňka pro PC tower uzamykatelná - Skříňka pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p>Výsuv pro klávesnici a myš montovaný do počítačových stolů. Rozměr výsuvu je šíře 70cm, hloubka 35cm. Výsuvná deska z laminované dřevotřísky tl. 18mm ohraňovaná hranou ABS 0,5mm technologií PUR, čelní hrana hranou ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p>3ks zásuvka 230V, 1sk Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 1ks zásuvka RJ45.</p> <p>Revize elektroinstalace. Rozvod a instalace médií na místě instalace.</p> |
| 2 | <p>Multimediální stůl</p> <p>Učitel'ský multimediální stůl pro audio/video techniku a s výklopem pro vizualizér, laminovaná dřevotřísky 25. Multimediální stůl o rozměrech š70xh70xv76cm se skládací a odklopnou pracovní deskou uzamykatelnou z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR, s prostorem pro vizualizer. Spodní část stolu s uzamykatelnými dvířky pro audio/video techniku s poličkou.</p> <p>Konstrukce jackel 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR, krycí desky a dvířka chráněny ze všech čtyř stran uzavřenou kovovou konstrukcí. 5ks zásuvka 230V. Rozvod a instalace médií na místě instalace.</p> | 1,00 | ANO | <p>Učitel'ský multimediální stůl pro audio/video techniku a s výklopem pro vizualizér, laminovaná dřevotřísky 25. Multimediální stůl o rozměrech š70xh70xv76cm se skládací a odklopnou pracovní deskou uzamykatelnou z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR, s prostorem pro vizualizer. Spodní část stolu s uzamykatelnými dvířky pro audio/video techniku s poličkou. Konstrukce jackel 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR, krycí desky a dvířka chráněny ze všech čtyř stran uzavřenou kovovou konstrukcí. 5ks zásuvka 230V. Rozvod a instalace médií na místě instalace.</p> |
| Položka č. | Položka rozpočtu | Počet ks | Splněno | Popis řešení |

| | | | | |
|---|---|-------|-----|---|
| 3 | Židle pro učitele | 1,00 | ANO | <p>Otočná židle na kolečkách, bez područek, nylonový černý kříž s krytem pístu.</p> <p>Nosnost 110kg.</p> <p>Nastavení vzdálenosti opěraku od sedáku, zajištění opěraku v kterékoli poloze v rozmezí 20°.N</p> <p>Výška sedáku 41-54cm, šířka sedáku 46cm, celková výška 106-119cm.</p> |
| | <p>Otočná židle na kolečkách, bez područek, nylonový černý kříž s krytem pístu.</p> <p>Nosnost 110kg.</p> <p>Nastavení vzdálenosti opěraku od sedáku, zajištění opěraku v kterékoli poloze v rozmezí 20°.N</p> <p>Výška sedáku 41-54cm, šířka sedáku 46cm, celková výška 106-119cm.</p> | | | |
| 4 | Skříň A | 6,00 | ANO | <p>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry 80xh40xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.</p> |
| | <p>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry 80xh40xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.</p> | | | |
| 5 | Stůl pro žáky A | 13,00 | ANO | <p>Žákovský stůl média pod pracovní odklopnou deskou, postforming s rozměry 120xh60xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm, s oplepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR, zadní deska 1/2 výšky, vložená do kovové konstrukce, deska chráněná ze všech čtyř stran kovovou konstrukcí. Pracovní deska s uzamykatelným výklopem pro média postforming tl. 38mm, hrany oplepeny 2,0mm ABS hranou technologií PUR. Elektropanel pro dva žáky 2xSS, 2xRJ45. Rozvod a instalace médií na místě instalace.</p> |
| | <p>Žákovský stůl média pod pracovní odklopnou deskou, postforming s rozměry 120xh60xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm, s oplepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR, zadní deska 1/2 výšky, vložená do kovové konstrukce, deska chráněná ze všech čtyř stran kovovou konstrukcí. Pracovní deska s uzamykatelným výklopem pro média postforming tl. 38mm, hrany oplepeny 2,0mm ABS hranou technologií PUR. Elektropanel pro dva žáky 2xSS, 2xRJ45. Rozvod a instalace médií na místě instalace.</p> | | | |
| 6 | Židle pro žáky A | 26,00 | ANO | <p>Židle otočná výškově stavitelná. Židle s překližkovým sedákem a opěrákem, stavitelná, otočná, na kolečkách, s pístem výškově stavitelná na nylonovém kříži černém. Židle má plynulé nastavení výšky plynovým pístem. Nosnost židle je min. 100 kg, rozsah nastavení výšky sedáku 44-56cm.</p> |
| | <p>Židle otočná výškově stavitelná. Židle s překližkovým sedákem a opěrákem, stavitelná, otočná, na kolečkách, s pístem výškově stavitelná na nylonovém kříži černém. Židle má plynulé nastavení výšky plynovým pístem. Nosnost židle je min. 100 kg, rozsah nastavení výšky sedáku 44-56cm.</p> | | | |
| | Stůl pro žáky B | | | |

| | | | | |
|----|---|------|-----|--|
| 7 | <p>Žákovské pracoviště oboustranné, čtyřmístné s rozměry š120xh140xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Celé boky a krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR jsou vloženy do uzavřené kovové konstrukce chráněné desky ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. do učitelského stolu s výklopnou a zásuvnou uzamykatelnou klapkou - Elektropanel pro tři žáky 3xSS, 3xST Rozvod a instalace médií na místě instalace.</p> | 2,00 | ANO | <p>Žákovské pracoviště oboustranné, čtyřmístné s rozměry š120xh140xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Celé boky a krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR jsou vloženy do uzavřené kovové konstrukce chráněné desky ze všech čtyř stran.</p> <p>Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. do učitelského stolu s výklopnou a zásuvnou uzamykatelnou klapkou - Elektropanel pro tři žáky 3xSS, 3xST Rozvod a instalace médií na místě instalace.</p> |
| 8 | <p>Stojan na mapy</p> <p>Pojízdný vozík na mapy 101x53x100cm na 53 map</p> | 1,00 | ANO | Pojízdný vozík na mapy 101x53x100cm na 53 map |
| 9 | <p>Zatmění</p> <p>Rozvod a zapojení zatmění. Zatmění lamelové hliníkové pro jedno okno, lištované, úplné, s motorem</p> | 1,00 | ANO | <p>Rozvod a zapojení zatmění. Zatmění lamelové hliníkové pro jedno okno, lištované, úplné, s motorem</p> |
| 10 | <p>Židle pro žáky B</p> <p>Jednoduchá pracovní židle bez opěraku s polyuretanovým kulatým sedákem. Plynový vysoká chromovaný píst, ocelový chromový kříž s aretačním kruhem pro nohy a kluzáky. Nosnost 100kg, výška sedáku 56-82cm</p> | 8,00 | ANO | Jednoduchá pracovní židle bez opěraku s polyuretanovým kulatým sedákem. Plynový vysoká chromovaný píst, ocelový chromový kříž s aretačním kruhem pro nohy a kluzáky. Nosnost 100kg, výška sedáku 56-82cm |
| | Mycí pracoviště | | | |

| | | | | |
|----|---|------|-----|---|
| 11 | <p>1ks Dřezová skříňka o rozměrech 80xh60xv90cm s přípravou pro umyvadlo nebo dřez a stojánkovou baterii. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm technologií PUR. Pracovní deska Postforming tl. 38mm olepenou 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p>1ks Baterie páková stojánková 1ks zápustné umyvadlo.</p> <p>3ks Skříňka do sestavy, pracovní deska postforming - skříňka o rozměrech 80xh60xv90cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm technologií PUR. Pracovní deska Postforming tl. 38mm olepenou 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p>1ks Skříňka spodní zkosená levá - Rozměr 80xh60xv90cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, plná dvířka ohraňená hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak. Jedna přestavitelná police, panty.</p> <p>Šířka skříňky bude upravena dle doměření výklenku</p> | 1,00 | ANO | <p>1ks Dřezová skříňka o rozměrech 80xh60xv90cm s přípravou pro umyvadlo nebo dřez a stojánkovou baterii. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm technologií PUR. Pracovní deska Postforming tl. 38mm olepenou 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p>1ks Baterie páková stojánková 1ks zápustné umyvadlo.</p> <p>3ks Skříňka do sestavy, pracovní deska postforming - skříňka o rozměrech 80xh60xv90cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm technologií PUR. Pracovní deska Postforming tl. 38mm olepenou 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p>1ks Skříňka spodní zkosená levá - Rozměr 80xh60xv90cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, plná dvířka ohraňená hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak. Jedna přestavitelná police, panty.</p> <p>Šířka skříňky bude upravena dle doměření výklenku</p> |
| 12 | Doprava a montáž | 1,00 | ANO | Doprava a montáž |

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

| Položka č. | Položka rozpočtu | Počet ks | Splněno | Popis řešení |
|-------------------------------------|--|----------|---------|---|
| Vybavení Jazykové laboratoře | | | | |
| 1 | Stůl učitele (s krytováním kabeláže pro učitele) Stůl o rozměrech š180xh70xv76cm. Kovová kostra PC stolová podnož se dvěma příčnými vzpěrami pracovní desky s komaxitovou povrchovou úpravou. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené ABS hranou 2mm technologií PUR. Záda a z laminované dřevotřísky s ohraněnými hranami ABS. Rozvod kabeláže je veden tunelem v zadní části stolu pod pracovní deskou s uzamykatelným výklopem - přístup z přední strany stolu. Skříňka pro PC tower uzamykatelná - Skříňka pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Kontejner 4 zásuvky (centrální zamykání) - Korpus a zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm opelení 0,5mm ABS hranu technologií PUR, čela zásuvek z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepeny 2mm ABS hranou technologií PUR. Zásuvky na kuličkových plnovýsuvch s centrálním zámkem. Kontejner na dvou bržděných a dvou nebržděných kolečkách. Provedení: BUK 3ks Zásuvka 230V, 1ks Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 1ks Zásuvka RJ 45, revize elektroinstalace. Rozvod a instalace médií na místě. | 1,00 | ANO | Stůl o rozměrech š180xh70xv76cm. Kovová kostra PC stolová podnož se dvěma příčnými vzpěrami pracovní desky s komaxitovou povrchovou úpravou. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené ABS hranou 2mm technologií PUR. Záda a z laminované dřevotřísky s ohraněnými hranami ABS. Rozvod kabeláže je veden tunelem v zadní části stolu pod pracovní deskou s uzamykatelným výklopem - přístup z přední strany stolu. Skříňka pro PC tower uzamykatelná - Skříňka pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Kontejner 4 zásuvky (centrální zamykání) - Korpus a zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm opelení 0,5mm ABS hranu technologií PUR, čela zásuvek z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepeny 2mm ABS hranou technologií PUR. Zásuvky na kuličkových plnovýsuvch s centrálním zámkem. Kontejner na dvou bržděných a dvou nebržděných kolečkách. Provedení: BUK 3ks Zásuvka 230V, 1ks Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 1ks Zásuvka RJ 45, revize elektroinstalace. Rozvod a instalace médií na místě. |
| 2 | Židle pro učitele Otočná židle na kolečkách, bez područek, nylonový černý kříž s krytem pístu. Nosnost 110kg. Nastavení vzdálenosti opěraku od sedáku, zajištění opěraku v kterékoli poloze v rozmezí 20°.N Výška sedáku 41-54cm, šířka sedáku 46cm, celková výška 106-119cm. | 1,00 | ANO | Otočná židle na kolečkách, bez područek, nylonový černý kříž s krytem pístu. Nosnost 110kg. Nastavení vzdálenosti opěraku od sedáku, zajištění opěraku v kterékoli poloze v rozmezí 20°.N Výška sedáku 41-54cm, šířka sedáku 46cm, celková výška 106-119cm. |
| | Stůl pro žáky A | | | |

| | | | | |
|--|--|-------|-----|--|
| 3 | <p>Stůl s krytováním kabeláže pro žáky. Stůl o rozměrech š180xh60xv76cm.</p> <p>Kovová kostra PC stolová podnož se dvěma příčnými vzpěrami pracovní desky s komaxitovou povrchovou úpravou. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené ABS hranou 2mm technologií PUR. Záda a z laminované dřevotřísky s ohraněnými hranami ABS. Rozvod kabeláže je veden tunelem v zadní části stolu pod pracovní deskou s uzamykatelným výklopem - přístup z přední strany stolu. 2x průchodka kabelu.</p> <p>Nástavba na pracovní stůl pod monitor - Nástavba na pracovní stůl pod monitor, dvě příčné příčky na zpevnění. Rozměry š180xh20xv20cm.</p> <p>Horní plát z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepený hranou ABS 2mm technologií PUR.</p> <p>Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR.</p> <p>2x průchodka kabelu.</p> <p>Provedení: Buk</p> <p>4x Zásuvka 230V, 2x zásuvka RJ45. Rozvod a instalace médií na místě.</p> | 10,00 | ANO | <p>Stůl s krytováním kabeláže pro žáky. Stůl o rozměrech š180xh60xv76cm.</p> <p>Kovová kostra PC stolová podnož se dvěma příčnými vzpěrami pracovní desky s komaxitovou povrchovou úpravou. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené ABS hranou 2mm technologií PUR. Záda a z laminované dřevotřísky s ohraněnými hranami ABS. Rozvod kabeláže je veden tunelem v zadní části stolu pod pracovní deskou s uzamykatelným výklopem - přístup z přední strany stolu. 2x průchodka kabelu.</p> <p>Nástavba na pracovní stůl pod monitor - Nástavba na pracovní stůl pod monitor, dvě příčné příčky na zpevnění. Rozměry š180xh20xv20cm.</p> <p>Horní plát z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepený hranou ABS 2mm technologií PUR.</p> <p>Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR.</p> <p>2x průchodka kabelu.</p> <p>Provedení: Buk</p> <p>4x Zásuvka 230V, 2x zásuvka RJ45. Rozvod a instalace médií na místě.</p> |
| Stůl pro žáky B (s krytováním kabeláže) | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------|-----|---|
| 4 | <p>Stůl s krytváním kabeláže pro žáky. Stůl o rozměrech š90xh60xv76cm. Kovová kostra PC stolová podnož se dvěma příčnými vzpěrami pracovní desky s komaxitovou povrchovou úpravou. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené ABS hranou 2mm technologií PUR. Záda a z laminované dřevotřísky s ohraněnými hranami ABS. Rozvod kabeláže je veden tunelem v zadní části stolu pod pracovní deskou s uzamykatelným výklopem - přístup z přední strany stolu. 1x průchodka kabelu.</p> <p>Nástavby na pracovní stůl pod monitor - Nástavby na pracovní stůl pod monitor, dvě příčnépříčky na zpevnění. Rozměry š90xh20xv20cm. Horní plát z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepený hranou ABS 2mm technologií PUR.</p> <p>Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR.</p> <p>1x průchodka kabelu.</p> <p>Provedení: Buk</p> <p>1ks Zásuvka 230V, 1ks Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 1ks Zásuvka RJ 45. Rozvod a instalace médií na místě.</p> | 5,00 | ANO | <p>Stůl s krytváním kabeláže pro žáky. Stůl o rozměrech š90xh60xv76cm. Kovová kostra PC stolová podnož se dvěma příčnými vzpěrami pracovní desky s komaxitovou povrchovou úpravou. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené ABS hranou 2mm technologií PUR. Záda a z laminované dřevotřísky s ohraněnými hranami ABS. Rozvod kabeláže je veden tunelem v zadní části stolu pod pracovní deskou s uzamykatelným výklopem - přístup z přední strany stolu. 1x průchodka kabelu.</p> <p>Nástavby na pracovní stůl pod monitor - Nástavby na pracovní stůl pod monitor, dvě příčnépříčky na zpevnění. Rozměry š90xh20xv20cm. Horní plát z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepený hranou ABS 2mm technologií PUR.</p> <p>Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR.</p> <p>1x průchodka kabelu.</p> <p>Provedení: Buk</p> <p>1ks Zásuvka 230V, 1ks Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 1ks Zásuvka RJ 45. Rozvod a instalace médií na místě.</p> |
| 5 | <p>Židle pro žáky A (otočná výškově stavitelná)</p> <p>Židle s překližkovým sedákem a opěrákem, stavitelná, otočná, na kolečkách, s pístem výškově stavitelná na nylonovém kříži černém. Židle má plynulé nastavení výšky plynovým pístem. Nosnost židle je min. 100 kg, rozsah nastavení výšky sedáku 44-56cm.</p> | 24,00 | ANO | <p>Židle s překližkovým sedákem a opěrákem, stavitelná, otočná, na kolečkách, s pístem výškově stavitelná na nylonovém kříži černém. Židle má plynulé nastavení výšky plynovým pístem. Nosnost židle je min. 100 kg, rozsah nastavení výšky sedáku 44-56cm.</p> |
| 6 | <p>Stůl pro žáky volný (Žákovské pracoviště, bez médií, dvojmištné)</p> <p>Žákovský stůl s rozměry š140xh60xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou, na rektifikačních nožičkách. Bez zadní desky, pracovní deska laminovaná dřevotřísky tl. 25mm, olepená 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> | 4,00 | ANO | <p>Žákovský stůl s rozměry š140xh60xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou, na rektifikačních nožičkách. Bez zadní desky, pracovní deska laminovaná dřevotřísky tl. 25mm, olepená 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> |
| | <p>Židle pro žáky B</p> | | | |

| | | | | |
|----|--|------|-----|--|
| 7 | <p>Židle školní žakovská stohovatelná - plochooová.</p> <p>Kovová konstrukce z odlehčeného plochoooválného profilu 38x20 mm, lakovaná práškovými barvami (komaxit), nohy stolu jsou ukončeny plastovými koncovkami s filcovými podložkami, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu. Sedák a opěrka jsou vyrobené ze 7-vrstvé celobukové tvarované překližky, povrchově upravené kvalitními polyuretanovými laky. Sedáky a opěrky jsou přinýtované ke konstrukci ocelovými nýty průměru 5 mm. Židle jsou stohovatelné.</p> | 8,00 | ANO | <p>Židle školní žakovská stohovatelná - plochooová.</p> <p>Kovová konstrukce z odlehčeného plochoooválného profilu 38x20 mm, lakovaná práškovými barvami (komaxit), nohy stolu jsou ukončeny plastovými koncovkami s filcovými podložkami, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu. Sedák a opěrka jsou vyrobené ze 7-vrstvé celobukové tvarované překližky, povrchově upravené kvalitními polyuretanovými laky. Sedáky a opěrky jsou přinýtované ke konstrukci ocelovými nýty průměru 5 mm. Židle jsou stohovatelné.</p> |
| 8 | <p>Skříň A</p> <p>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka.</p> <p>Rozměry 80xh40xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.</p> | 3,00 | ANO | <p>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka.</p> <p>Rozměry 80xh40xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.</p> |
| 9 | <p>Skříň B</p> <p>Skříň vysoká dělená s plnými dvířky.</p> <p>Rozměry 80xh50xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Stavitelní nožičky se soklem.</p> | 2,00 | ANO | <p>Skříň vysoká dělená s plnými dvířky.</p> <p>Rozměry 80xh50xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Stavitelní nožičky se soklem.</p> |
| 10 | <p>Zatmění</p> <p>Zatměnění mechanické, textilní do učebny</p> <p>Látka BLACKOUT, ovládání pomocí řetízku</p> | 1,00 | ANO | <p>Zatměnění mechanické, textilní do učebny</p> <p>Látka BLACKOUT, ovládání pomocí řetízku</p> |
| 11 | <p>Pojízdná tabule</p> <p>Pojízdná magnetická tabule s dvouvrstvým keramickým povrchem e3 nejvyšší kvality. Tento typ povrchu je vhodný pro nejvyšší zatížení, při běžném provozu je téměř nezničitelný. Rozměr 150x100cm. Tabule je otočná okolo horizontální osy.</p> <p>Stojan z oválného ocelového profilu, stříbrná barva.</p> <p>Elegantní a stabilní konstrukce.</p> <p>Tloušťka tabule 22 mm, sendvičová konstrukce - tabule se nekroutí.</p> | 1,00 | ANO | <p>Pojízdná magnetická tabule s dvouvrstvým keramickým povrchem e3 nejvyšší kvality.</p> <p>Tento typ povrchu je vhodný pro nejvyšší zatížení, při běžném provozu je téměř nezničitelný. Rozměr 150x100cm. Tabule je otočná okolo horizontální osy.</p> <p>Stojan z oválného ocelového profilu, stříbrná barva.</p> <p>Elegantní a stabilní konstrukce.</p> <p>Tloušťka tabule 22 mm, sendvičová konstrukce - tabule se nekroutí.</p> |
| 12 | Doprava a montáž | 1,00 | ANO | Doprava a montáž |

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

| Položka č. | Položka rozpočtu | Počet ks | Splněno | Popis řešení |
|------------------------------------|--|----------|---------|---|
| Vybavení učebny Přírodopisu | | | | |
| 1 | <p>Stůl učitele</p> <p>Učitelův stůl pro psaní s rozměry 100x70x76cm. Jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm s olepenými hranami ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p>Skříňka pro PC tower uzamykatelná- Skříňka pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p>3ks zásuvka 230V, 1ks Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 1ks Zásuvka RJ45.</p> <p>Rozvod a instalace médií na místě.</p> <p>Revize elektroinstalace.</p> | 1,00 | ANO | <p>Učitelův stůl pro psaní s rozměry 100x70x76cm. Jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm s olepenými hranami ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p>Skříňka pro PC tower uzamykatelná- Skříňka pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p>3ks zásuvka 230V, 1ks Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 1ks Zásuvka RJ45.</p> <p>Rozvod a instalace médií na místě.</p> <p>Revize elektroinstalace.</p> |
| 2 | <p>Multimediální stůl</p> <p>Učitelův multimediální stůl pro audio/video techniku a s výklopem pro vizualizér, laminovaná dřevotřísky 25 o rozměrech 70x70x76cm se skládací a odklopnou pracovní deskou uzamykatelnou z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR, s prostorem pro vizualizer. Spodní část stolu s uzamykatelnými dvířky pro audio/video techniku s poličkou. Konstrukce jackel 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR, krycí desky a dvířka chráněny ze všech čtyř stran uzavřenou kovovou konstrukcí.</p> <p>5ks zásuvka 230V, Rozvod a instalace médií na místě.</p> | 1,00 | ANO | <p>Učitelův multimediální stůl pro audio/video techniku a s výklopem pro vizualizér, laminovaná dřevotřísky 25 o rozměrech 70x70x76cm se skládací a odklopnou pracovní deskou uzamykatelnou z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR, s prostorem pro vizualizer. Spodní část stolu s uzamykatelnými dvířky pro audio/video techniku s poličkou. Konstrukce jackel 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR, krycí desky a dvířka chráněny ze všech čtyř stran uzavřenou kovovou konstrukcí.</p> <p>5ks zásuvka 230V, Rozvod a instalace médií na místě.</p> |
| | Demonstrační pracoviště učitele | | | |

| | | | | |
|---|--|-------|-----|--|
| 3 | <p>Demonstrační učitel'ský stůl s rozměry š170xh70xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Desky vloženy do kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska postforming tl. 38mm s olepenými hranami ABS 2mm technologií PUR.</p> <p>3ks Skříňka na pomůcky s policí uzamykatelná - Skříňka namontovaná v učitel'ském demonstračním pracovišti. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Dvě police přestavitelné, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky. Dvířka olepené 2mm ABS hranou technologií PUR, uzamykatelná.</p> <p>Médiový prostor do učitel'ského stolu s výklopnou a zásuvnou uzamykatelnou klapčkou - Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ložiskový výsuv pro zásuvnou část pracovní desky, uzamykatelnou, ohraněno hranou ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p>Elektropanel kovový pro učitele - 2x230V (elektropanel obsahuje 2 zásuvky 230V s klapkou).</p> <p>Revize elektroinstalace.</p> <p>Rozvod a instalace médií na místě instalace</p> | 1,00 | ANO | <p>Demonstrační učitel'ský stůl s rozměry š170xh70xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Desky vloženy do kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska postforming tl. 38mm s olepenými hranami ABS 2mm technologií PUR.</p> <p>3ks Skříňka na pomůcky s policí uzamykatelná - Skříňka namontovaná v učitel'ském demonstračním pracovišti. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Dvě police přestavitelné, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky. Dvířka olepené 2mm ABS hranou technologií PUR, uzamykatelná.</p> <p>Médiový prostor do učitel'ského stolu s výklopnou a zásuvnou uzamykatelnou klapčkou - Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ložiskový výsuv pro zásuvnou část pracovní desky, uzamykatelnou, ohraněno hranou ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p>Elektropanel kovový pro učitele - 2x230V (elektropanel obsahuje 2 zásuvky 230V s klapkou).</p> <p>Revize elektroinstalace.</p> <p>Rozvod a instalace médií na místě instalace</p> |
| 4 | <p>Židle učitele</p> <p>Otočná židle na kolečkách, bez područek, nylonový černý kříž s krytem pístu.</p> <p>Nosnost 110kg.</p> <p>Nastavení vzdálenosti opěráku od sedáku, zajištění opěráku v kterékoli poloze v rozmezí 20°.N</p> <p>Výška sedáku 41-54cm, šířka sedáku 46cm, celková výška 106-119cm.</p> | 1,00 | ANO | <p>Otočná židle na kolečkách, bez područek, nylonový černý kříž s krytem pístu.</p> <p>Nosnost 110kg.</p> <p>Nastavení vzdálenosti opěráku od sedáku, zajištění opěráku v kterékoli poloze v rozmezí 20°.N</p> <p>Výška sedáku 41-54cm, šířka sedáku 46cm, celková výška 106-119cm.</p> |
| 5 | <p>Lichoběžníkový stůl pro žáky</p> <p>Lichoběžníkový stůl s rozměry š200xh80xv76cm z jackelové konstrukce s komaxitovou úpravou. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm, olepené 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> | 10,00 | ANO | <p>Lichoběžníkový stůl s rozměry š200xh80xv76cm z jackelové konstrukce s komaxitovou úpravou. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm, olepené 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> |
| | <p>Židle pro žáky B</p> | | | |

| | | | | |
|---|---|-------|-----|--|
| 6 | <p>Židle školní žákovská stohovatelná - plochoová. Kovová konstrukce z odlehčeného plochoooválného profilu 38x20 mm, lakovaná práškovými barvami (komaxit), nohy stolu jsou ukončeny plastovými koncovkami s filcovými podložkami, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu. Sedák a opěrka jsou vyrobené ze 7-vrstvé celobukové tvarované překližky, povrchově upravené kvalitními polyuretanovými laky. Sedáky a opěrky jsou přinýtované ke konstrukci ocelovými nýty průměru 5 mm. Židle jsou stohovatelné.</p> | 27,00 | ANO | <p>Židle školní žákovská stohovatelná - plochoová. Kovová konstrukce z odlehčeného plochoooválného profilu 38x20 mm, lakovaná práškovými barvami (komaxit), nohy stolu jsou ukončeny plastovými koncovkami s filcovými podložkami, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu. Sedák a opěrka jsou vyrobené ze 7-vrstvé celobukové tvarované překližky, povrchově upravené kvalitními polyuretanovými laky. Sedáky a opěrky jsou přinýtované ke konstrukci ocelovými nýty průměru 5 mm. Židle jsou stohovatelné.</p> |
| 7 | <p>Stůl pro PC Stůl s krytováním kabeláže pro studenty. Stůl o rozměrech š120xh60xv76cm. Kovová kostra PC stolová podnož se dvěma příčnými vzpěrami pracovní desky s komaxitovou povrchovou úpravou. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené ABS hranou 2mm technologií PUR. Zada a z laminované dřevotřísky s ohraněnými hranami ABS. Rozvod kabeláže je veden tunelem v zadní části stolu pod pracovní deskou s uzamykatelným výklopem - přístup z přední strany stolu. Na pracovní desce stolu průchodka kabeláže. 2ks zásuvka 230 V, 1ks RJ45. rozvod a instalace médií na místě.</p> | 4,00 | ANO | <p>Stůl s krytováním kabeláže pro studenty. Stůl o rozměrech š120xh60xv76cm. Kovová kostra PC stolová podnož se dvěma příčnými vzpěrami pracovní desky s komaxitovou povrchovou úpravou. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm olepené ABS hranou 2mm technologií PUR. Zada a z laminované dřevotřísky s ohraněnými hranami ABS. Rozvod kabeláže je veden tunelem v zadní části stolu pod pracovní deskou s uzamykatelným výklopem - přístup z přední strany stolu. Na pracovní desce stolu průchodka kabeláže. 2ks zásuvka 230 V, 1ks RJ45. rozvod a instalace médií na místě.</p> |
| 8 | <p>Židle k PC stolu Židle otočná výčkákově stavitelná. Židle s překližkovým sedákem a opěrákem, stavitelná, otočná, na kolečkách, s pístem výškově stavitelná na nylonovém kříži černém. Židle má plynulé nastavení výšky plynovým pístem. Nosnost židle je min. 100 kg, rozsah nastavení výšky sedáku 44-56cm.</p> | 4,00 | ANO | <p>Židle otočná výčkákově stavitelná. Židle s překližkovým sedákem a opěrákem, stavitelná, otočná, na kolečkách, s pístem výškově stavitelná na nylonovém kříži černém. Židle má plynulé nastavení výšky plynovým pístem. Nosnost židle je min. 100 kg, rozsah nastavení výšky sedáku 44-56cm.</p> |
| | <p>Mycí centrum (dřezová skříňka do sestavy, s přípravou pro umyvadlo, pracovní deska postforming)</p> | | | |

| | | | | |
|----|--|------|-----|--|
| 9 | <p>3ks Dřezová skříňka do sestavy, s přípravou pro umyvadlo, pracovní deska postforming. Dřezová skříňka o rozměrech 80xh60xv90cm s přípravou pro umyvadlo nebo dřez a stojánkovou baterii. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm technologií PUR. Pracovní deska Postforming tl. 38mm olepenou 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p>1ks Umyvadlo zápustné, 1ks chemicky odolný keramický dřez 45x53cm s vyspádovaným dnem.</p> <p>1ks baterie páková stojánková vysoké ramínko, 1ks baterie páková stojánková. krytování sloupu vedle dřezové skříňky k sestavě.</p> | 1,00 | ANO | <p>3ks Dřezová skříňka do sestavy, s přípravou pro umyvadlo, pracovní deska postforming. Dřezová skříňka o rozměrech 80xh60xv90cm s přípravou pro umyvadlo nebo dřez a stojánkovou baterii. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm technologií PUR. Pracovní deska Postforming tl. 38mm olepenou 2mm ABS hranou technologií PUR.</p> <p>1ks Umyvadlo zápustné, 1ks chemicky odolný keramický dřez 45x53cm s vyspádovaným dnem.</p> <p>1ks baterie páková stojánková vysoké ramínko, 1ks baterie páková stojánková. krytování sloupu vedle dřezové skříňky k sestavě.</p> |
| 10 | <p>Skříň A</p> <p>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry 80xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.</p> | 5,00 | ANO | <p>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry 80xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.</p> |
| 11 | <p>Skříň B</p> <p>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry 80xh27xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.</p> | 2,00 | ANO | <p>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry 80xh27xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.</p> |
| 12 | <p>Skříň C (vysoká)</p> <p>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry 70xh27xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.</p> | 2,00 | ANO | <p>Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry 70xh27xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.</p> |
| | Zatemnění | | | |

| | | | | |
|----|--|------|-----|---|
| 13 | Zatemnění mechanické, textilní. Látka BLACKOUT, ovládání pomocí řetízku | 1,00 | ANO | Zatemnění mechanické, textilní. Látka BLACKOUT, ovládání pomocí řetízku |
| 14 | Nástěnka Keramická magnetická tabule 0.9 x 1,2m pro fix, bílá. Obdélníková magnetická tabule pro popis fixou, povrch bílá dvouvrstvá keramika e3, vypalovaná při 810 stupních, rám tabule z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu, plastové rohy, sendvič tabule tl. 22mm. | 1,00 | ANO | Keramická magnetická tabule 0.9 x 1,2m pro fix, bílá. Obdélníková magnetická tabule pro popis fixou, povrch bílá dvouvrstvá keramika e3, vypalovaná při 810 stupních, rám tabule z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu, plastové rohy, sendvič tabule tl. 22mm. |
| 15 | Doprava a montáž | 1,00 | ANO | Doprava a montáž |

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

| Položka č. | Položka rozpočtu | Počet ks | Splněno | Popis řešení |
|---------------------------|--|----------|---------|--|
| Vybavení Přípravny | | | | |
| 1 | Stůl učitele | 1,00 | ANO | <p>Učitel'ský stůl pro psaní s rozměry š100xh60xv76cm. Jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p>Skříňka pro PC tower uzamykatelná - Skříňka pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PU</p> <p>3ks zásuvka 230V, 1ks Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, zásuvka RJ45.</p> <p>Revize elektroinstalace. Rozvoa a instalace médií na místě.</p> |
| | <p>Učitel'ský stůl pro psaní s rozměry š100xh60xv76cm. Jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 2,0mm technologií PUR.</p> <p>Skříňka pro PC tower uzamykatelná - Skříňka pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PU</p> <p>3ks zásuvka 230V, 1ks Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, zásuvka RJ45.</p> <p>Revize elektroinstalace. Rozvoa a instalace médií na místě.</p> | | | |
| 2 | Židle učitele | 1,00 | ANO | <p>Otočná židle na kolečkách, bez područek, nylonový černý kříž s krytem pístu.</p> <p>Nosnost 110kg.</p> <p>Nastavení vzdálenosti opěráku od sedáku, zajištění opěráku v kterékoli poloze v rozmezí 20°.N</p> <p>Výška sedáku 41-54cm, šířka sedáku 46cm, celková výška 106-119cm.</p> |
| | <p>Otočná židle na kolečkách, bez područek, nylonový černý kříž s krytem pístu.</p> <p>Nosnost 110kg.</p> <p>Nastavení vzdálenosti opěráku od sedáku, zajištění opěráku v kterékoli poloze v rozmezí 20°.N</p> <p>Výška sedáku 41-54cm, šířka sedáku 46cm, celková výška 106-119cm.</p> | | | |
| 3 | Skříň A (nízká) | 2,00 | ANO | <p>Skříň střední s plnými dvířky. Rozměry š80xh60xv76cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Záda bílý sololak, jedna přestavitelná police, vrtáno po celé výšce.</p> |
| | <p>Skříň střední s plnými dvířky. Rozměry š80xh60xv76cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Záda bílý sololak, jedna přestavitelná police, vrtáno po celé výšce.</p> | | | |
| | Skříň B (vysoká) | | | |

| | | | | |
|---|--|-------|-----|---|
| 4 | Skříň vysoká dělená s plnými dvířky Rozměry 80xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Na stavitelých nožičkách se soklem. | 2,00 | ANO | Skříň vysoká dělená s plnými dvířky Rozměry 80xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraňovaná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Na stavitelých nožičkách se soklem. |
| 5 | Stůl pro žáky Stůl žákovský oboustranný s rozměry 120xh140xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. | 3,00 | ANO | Stůl žákovský oboustranný s rozměry 120xh140xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. |
| 6 | Stůl pro učitele demonstrační Demonstrační stůl učitele s rozměry 140xh70xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou, na rektifikačních nožičkách. Bez zadní desky, pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka. | 1,00 | ANO | Demonstrační stůl učitele s rozměry 140xh70xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou, na rektifikačních nožičkách. Bez zadní desky, pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka. |
| 7 | Židle k pracovním stolům Jednoduchá pracovní židle bez opěráku s polyuretanovým kulatým sedákem. Plynový píst, kluzáky. Nosnost 100kg, výška sedáku 43-56cm | 12,00 | ANO | Jednoduchá pracovní židle bez opěráku s polyuretanovým kulatým sedákem. Plynový píst, kluzáky. Nosnost 100kg, výška sedáku 43-56cm |
| 8 | Mycí centrum 3ks Dřezová skříňka o rozměrech 80xh60xv90cm s přípravou pro umyvadlo nebo dřez a stojánkovou baterii. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm technologií PUR. Pracovní deska Postforming tl. 38mm olepenou 2mm ABS hranou technologií PUR. 1ks zápusťné umyvadlo, 2ks chemicky odolný keramický dřez 45x53cm s vyspádovaným dnem. 1ks Baterie páková stojánková, 2ks Baterie páková stojánková vysoké ramínko. | 1,00 | ANO | 3ks Dřezová skříňka o rozměrech 80xh60xv90cm s přípravou pro umyvadlo nebo dřez a stojánkovou baterii. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm technologií PUR. Pracovní deska Postforming tl. 38mm olepenou 2mm ABS hranou technologií PUR. 1ks zápusťné umyvadlo, 2ks chemicky odolný keramický dřez 45x53cm s vyspádovaným dnem. 1ks Baterie páková stojánková, 2ks Baterie páková stojánková vysoké ramínko. |
| | Skříň C (vysoká) | | | |

| | | | | |
|----|--|------|-----|---|
| 9 | Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry 80xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami. | 3,00 | ANO | Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka. Rozměry 80xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami. |
| 10 | Skříň D (vysoká) Skříň vysoká otevřená. Rozměry 80xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Na stavitelých nožičkách se soklem. | 2,00 | ANO | Skříň vysoká otevřená. Rozměry 80xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Na stavitelých nožičkách se soklem. |
| 11 | Skříňová sestava do výklenku 1ks Skříň vysoká otevřená. Rozměry 80xh40xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Stavitelné nožičky se soklem. Šířka bude upravena dle zaměření výklenku 2ks Skříň vysoká dělená s plnými dvířky. Rozměry 90xh32,5xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Stavitelné nožičky se soklem. Šířka bude upravena dle zaměření výklenku | 1,00 | ANO | 1ks Skříň vysoká otevřená. Rozměry 80xh40xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Stavitelné nožičky se soklem. Šířka bude upravena dle zaměření výklenku 2ks Skříň vysoká dělená s plnými dvířky. Rozměry 90xh32,5xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Stavitelné nožičky se soklem. Šířka bude upravena dle zaměření výklenku |
| 12 | Zatemnění Zatemnění učebny mechanické textilní, látka Blackout, ovládání pomocí řetízku | 1,00 | ANO | Zatemnění učebny mechanické textilní, látka Blackout, ovládání pomocí řetízku |
| 13 | Doprava a montáž | 1,00 | ANO | Doprava a montáž |

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

| Položka č. | Položka rozpočtu | Počet ks | Splněno | Popis řešení |
|---------------------------------|--|----------|---------|---|
| Vybavení Venkovní učebny | | | | |
| 1 | Stůl Žákovský stůl dvoumístný PEVNÝ - 130x50 s kovovou konstrukcí z plochoooválu včetně filcových podložek. Kovová konstrukce vysoké pevnosti vyrobená z odlehčeného plochoooválného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými barvami různých odstínů, nohy jsou ukončeny plastovými koncovkami s velkou třecí plochou, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu včetně filcových podložek. Pracovní deska dřevotřísková deska 19 mm s oblými hranami R 15mm, s nalepenou umakartovou deskou se zvýšenou otěruvzdorností proti popsaní a poškrábání. Jsou odolné proti nárazu, vodě, chemikáliím, skvrnám – lehce čistitelné. Neodtrhnutelná hrana z lakovaného bukového masivu s rádiusem R 50mm. BEZ ODKLÁDACÍHO PROSTORU. 2 věšáčky na zavěšení tašek. Stůl pevný, velikost 6. | 16,00 | ANO | Žákovský stůl dvoumístný PEVNÝ - 130x50 s kovovou konstrukcí z plochoooválu včetně filcových podložek. Kovová konstrukce vysoké pevnosti vyrobená z odlehčeného plochoooválného profilu 38 x 20 mm, lakovaná práškovými barvami různých odstínů, nohy jsou ukončeny plastovými koncovkami s velkou třecí plochou, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu včetně filcových podložek. Pracovní deska dřevotřísková deska 19 mm s oblými hranami R 15mm, s nalepenou umakartovou deskou se zvýšenou otěruvzdorností proti popsaní a poškrábání. Jsou odolné proti nárazu, vodě, chemikáliím, skvrnám – lehce čistitelné. Neodtrhnutelná hrana z lakovaného bukového masivu s rádiusem R 50mm. BEZ ODKLÁDACÍHO PROSTORU. 2 věšáčky na zavěšení tašek. Stůl pevný, velikost 6. |
| 2 | Židle žakovská Židle školní žakovská stohovat. Kovová konstrukce z odlehčeného plochoooválného profilu 38x20 mm, lakovaná práškovými barvami (komaxit), nohy stolu jsou ukončeny plastovými koncovkami s filcovými podložkami, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu. Sedák a opěrka jsou vyrobené ze 7-vrstvé celobukové tvarované překližky, povrchově upravené kvalitními polyuretanovými laky. Sedáky a opěrky jsou přinýtované ke konstrukci ocelovými nýty průměru 5 mm. Židle jsou stohovatelné. | 32,00 | ANO | Židle školní žakovská stohovat. Kovová konstrukce z odlehčeného plochoooválného profilu 38x20 mm, lakovaná práškovými barvami (komaxit), nohy stolu jsou ukončeny plastovými koncovkami s filcovými podložkami, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu. Sedák a opěrka jsou vyrobené ze 7-vrstvé celobukové tvarované překližky, povrchově upravené kvalitními polyuretanovými laky. Sedáky a opěrky jsou přinýtované ke konstrukci ocelovými nýty průměru 5 mm. Židle jsou stohovatelné. |
| 3 | Tabule pojízdná Pojízdná magnetická tabule s dvouvrstvým keramickým povrchem. Velikost tabule 200x120cm. Tabule je otočná okolo horizontální osy. Stojan z oválného ocelového profilu, stříbrná barva. Elegantní a stabilní konstrukce. Tloušťka tabule 22 mm, sendvičová konstrukce. | 1,00 | ANO | Pojízdná magnetická tabule s dvouvrstvým keramickým povrchem. Velikost tabule 200x120cm. Tabule je otočná okolo horizontální osy. Stojan z oválného ocelového profilu, stříbrná barva. Elegantní a stabilní konstrukce. Tloušťka tabule 22 mm, sendvičová konstrukce. |
| | Zatmění | | | |

| | | | | |
|---|---|------|-----|---|
| 4 | Zatemnění mechanické roletové v lištách, materiál umělá látka, blokace min. 75% UV záření, rozptyl světla min. 80%, světla barva, nehořlavý materiál, rozměr 2000x1000. | 1,00 | ANO | Zatemnění mechanické roletové v lištách, materiál umělá látka, blokace min. 75% UV záření, rozptyl světla min. 80%, světla barva, nehořlavý materiál, rozměr 2000x1000. |
| 5 | Atypický policový systém s posuvnými dveřmi z masivu smrku v síle 18–28 mm Vrch a dno 2170 x 500 Vrch a dno 2170 x 500 Boky 420x500 Stojny 438x500 Stojny 390x500 Stojny 348x500 Dvířka 408x1085 Kování na posuvné dveře | 1,00 | ANO | Vrch a dno 2170 x 500 Vrch a dno 2170 x 500 Boky 420x500 Stojny 438x500 Stojny 390x500 Stojny 348x500 Dvířka 408x1085 Kování na posuvné dveře |
| 6 | Atypický policový systém se šuplaty a posuvnými dveřmi z masivu smrku 18 mm Vrch a dno 2500 x 500 Boky a stojny 1500 x 500 Fech 1250 x 500 Dvířka 434 x 1250 Vrch a dno 1300 x 500 Boky 1500 x 500 Fechy 1300 x 500 Čela šuplat 650 x 500 Dno šuplat 650 x 500 Kování na posuvné dveře Kování na šuplata smartbox | 1,00 | ANO | Vrch a dno 2500 x 500 Boky a stojny 1500 x 500 Fech 1250 x 500 Dvířka 434 x 1250 Vrch a dno 1300 x 500 Boky 1500 x 500 Fechy 1300 x 500 Čela šuplat 650 x 500 Dno šuplat 650 x 500 Kování na posuvné dveře Kování na šuplata smartbox |
| 7 | Doprava a montáž | 1,00 | ANO | Doprava a montáž |

Příloha č. 2

Tabulka k ocenění

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

veřejné zakázky na dodávky s názvem:

„Dodávka vybavení učeben - Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816“

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

| č. | POLOŽKA | Nabídková celková cena za položku v Kč bez DPH | Nabídková celková cena za položku v Kč vč. DPH |
|---------------|-------------------------------|--|--|
| 1. | Vybavení Multimediální učebny | 527 430,00 Kč | 638 190,30 Kč |
| 2. | Vybavení Jazykové laboratoře | 373 330,00 Kč | 451 729,30 Kč |
| 3. | Vybavení učebny Přírodopisu | 393 280,00 Kč | 475 868,80 Kč |
| 4. | Vybavení Přípravny | 236 900,00 Kč | 286 649,00 Kč |
| 5. | Vybavení Venkovní učebny | 92 990,00 Kč | 112 517,90 Kč |
| CELKEM | | 1 623 930,00 Kč | 1 964 955,30 Kč |

Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu s příslušnými zákonnými ustanoveními platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Prohlašuji, že veškeré shora uvedené údaje (parametry) jsou úplné, pravdivé a odpovídají skutečnosti. Jsem si vědom/a právních následků v případě uvedení nesprávných nebo nepravdivých údajů (parametrů).

Hradec Králové, dne

.....
Ing. Zdeněk Kotek, jednatel společnosti

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

| položka č. | Položka rozpočtu | jednotka | počet jednotek | Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH | Nabídková celková cena za položku v Kč bez DPH | Nabídková celková cena za položku v Kč vč. DPH |
|--------------------------------------|--------------------|----------|-------------------|--|---|---|
| Vybavení Multimediální učebny | | | | | | |
| 1 | Stůl učitele | ks | 1,00 | 22 430,00 | 22 430,00 | 27 140,30 |
| 2 | Multimediální stůl | ks | 1,00 | 13 100,00 | 13 100,00 | 15 851,00 |
| 3 | Židle pro učitele | ks | 1,00 | 1 400,00 | 1 400,00 | 1 694,00 |
| 4 | Skříň A | ks | 6,00 | 5 750,00 | 34 500,00 | 41 745,00 |
| 5 | Stůl pro žáky A | ks | 13,00 | 10 670,00 | 138 710,00 | 167 839,10 |
| 6 | Židle pro žáky A | ks | 26,00 | 1 390,00 | 36 140,00 | 43 729,40 |
| 7 | Stůl pro žáky B | ks | 2,00 | 26 270,00 | 52 540,00 | 63 573,40 |
| 8 | Stojan na mapy | ks | 1,00 | 4 230,00 | 4 230,00 | 5 118,30 |
| 9 | Zatmění | ks | 1,00 | 129 940,00 | 129 940,00 | 157 227,40 |
| 10 | Židle pro žáky B | ks | 8,00 | 2 110,00 | 16 880,00 | 20 424,80 |
| 11 | Mycí pracoviště | ks | 1,00 | 30 230,00 | 30 320,00 | 36 687,20 |
| 12 | Doprava a montáž | ks | 1,00 | 50 600,00 | 47 240,00 | 57 160,40 |
| CELKEM | | | | | 527 430,00 Kč | 638 190,30 Kč |

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

| položka č. | Položka rozpočtu | jednotka | počet jednotek | Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH | Nabídková celková cena za položku v Kč bez DPH | Nabídková celková cena za položku v Kč vč. DPH |
|-------------------------------------|--|----------|-------------------|--|---|---|
| Vybavení Jazykové laboratoře | | | | | | |
| 1 | Stůl učitele (s krytováním kabeláže pro učitele) | ks | 1,00 | 29 640,00 | 29 640,00 | 35 864,40 |
| 2 | Židle pro učitele | ks | 1,00 | 1 400,00 | 1 400,00 | 1 694,00 |
| 3 | Stůl pro žáky A | ks | 10,00 | 10 203,00 | 102 030,00 | 123 456,30 |
| 4 | Stůl pro žáky B (s krytováním kabeláže) | ks | 5,00 | 11 238,00 | 56 190,00 | 67 989,90 |
| 5 | Židle pro žáky A (otočná výškově stavitelná) | ks | 24,00 | 1 390,00 | 33 360,00 | 40 365,60 |
| 6 | Stůl pro žáky volný (žákovské pracoviště, bez médií, dvojmístné) | ks | 4,00 | 4 700,00 | 18 800,00 | 22 748,00 |
| 7 | Židle pro žáky B | ks | 8,00 | 760,00 | 6 080,00 | 7 356,80 |
| 8 | Skříň A | ks | 3,00 | 6 030,00 | 18 090,00 | 21 888,90 |
| 9 | Skříň B | ks | 2,00 | 4 520,00 | 9 040,00 | 10 938,40 |
| 10 | Zatmění | ks | 1,00 | 47 600,00 | 47 600,00 | 57 596,00 |
| 11 | Pojízdná tabule | ks | 1,00 | 8 660,00 | 8 660,00 | 10 478,60 |
| 12 | Doprava a montáž | ks | 1,00 | 42 440,00 | 42 440,00 | 51 352,40 |
| CELKEM | | | | | 373 330,00 Kč | 451 729,30 Kč |

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

| položka č. | Položka rozpočtu | jednotka | počet jednotek | Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH | Nabídková celková cena za položku v Kč bez DPH | Nabídková celková cena za položku v Kč vč. DPH |
|------------------------------------|---|----------|----------------|---|--|--|
| Vybavení učebny Přírodopisu | | | | | | |
| 1 | Stůl učitele | ks | 1,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 14 520,00 |
| 2 | Multimediální stůl | ks | 1,00 | 13 810,00 | 13 810,00 | 16 710,10 |
| 3 | Demonstrační pracoviště učitele | ks | 1,00 | 33 550,00 | 33 550,00 | 40 595,50 |
| 4 | Židle učitele | ks | 1,00 | 1 400,00 | 1 400,00 | 1 694,00 |
| 5 | Lichoběžníkový stůl pro žáky | ks | 10,00 | 5 010,00 | 50 100,00 | 60 621,00 |
| 6 | Židle pro žáky B | ks | 27,00 | 760,00 | 20 520,00 | 24 829,20 |
| 7 | Stůl pro PC | ks | 4,00 | 7 630,00 | 30 520,00 | 36 929,20 |
| 8 | Židle k PC stolu | ks | 4,00 | 1 390,00 | 5 560,00 | 6 727,60 |
| 9 | Mycí centrum (dřezová skříňka do sestavy, s přípravou pro umyvadlo, pracovní deska postforming) | ks | 1,00 | 35 480,00 | 35 480,00 | 42 930,80 |
| 10 | Skříň A | ks | 5,00 | 6 340,00 | 31 700,00 | 38 357,00 |
| 11 | Skříň B | ks | 2,00 | 4 910,00 | 9 820,00 | 11 882,20 |
| 12 | Skříň C (vysoká) | ks | 2,00 | 4 910,00 | 9 820,00 | 11 882,20 |
| 13 | Zatmění | ks | 1,00 | 94 590,00 | 94 590,00 | 114 453,90 |
| 14 | Nástěnka | ks | 1,00 | 2 990,00 | 2 990,00 | 3 617,90 |
| 15 | Doprava a montáž | ks | 1,00 | 41 420,00 | 41 420,00 | 50 118,20 |
| CELKEM | | | | | 393 280,00 Kč | 475 868,80 Kč |

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

| položka č. | Položka rozpočtu | jednotka | počet jednotek | Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH | Nabídková celková cena za položku v Kč bez DPH | Nabídková celková cena za položku v Kč vč. DPH |
|---------------------------|-------------------------------|----------|-------------------|--|---|---|
| Vybavení Přípravny | | | | | | |
| 1 | Stůl učitele | ks | 1,00 | 16 990,00 | 16 990,00 | 20 557,90 |
| 2 | Židle učitele | ks | 1,00 | 1 400,00 | 1 400,00 | 1 694,00 |
| 3 | Skříň A (nízká) | ks | 2,00 | 3 080,00 | 6 160,00 | 7 453,60 |
| 4 | Skříň B (vysoká) | ks | 2,00 | 5 380,00 | 10 760,00 | 13 019,60 |
| 5 | Stůl pro žáky | ks | 3,00 | 13 420,00 | 40 260,00 | 48 714,60 |
| 6 | Stůl pro učitele demonstrační | ks | 1,00 | 9 240,00 | 9 240,00 | 11 180,40 |
| 7 | Židle k pracovním stolům | ks | 12,00 | 1 360,00 | 16 320,00 | 19 747,20 |
| 8 | Mycí centrum | ks | 1,00 | 41 910,00 | 41 910,00 | 50 711,10 |
| 9 | Skříň C (vysoká) | ks | 3,00 | 6 340,00 | 19 020,00 | 23 014,20 |
| 10 | Skříň D (vysoká) | ks | 2,00 | 3 800,00 | 7 600,00 | 9 196,00 |
| 11 | Skříňová sestava do výklenku | ks | 1,00 | 14 600,00 | 14 600,00 | 17 666,00 |
| 12 | Zatměnění | ks | 1,00 | 23 800,00 | 23 800,00 | 28 798,00 |
| 13 | Doprava a montáž | ks | 1,00 | 28 840,00 | 28 840,00 | 34 896,40 |
| CELKEM | | | | | 236 900,00 Kč | 286 649,00 Kč |

VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK

| položka č. | Položka rozpočtu | jednotka | počet jednotek | Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH | Nabídková celková cena za položku v Kč bez DPH | Nabídková celková cena za položku v Kč vč. DPH |
|---------------------------------|---|----------|-------------------|--|---|---|
| Vybavení Venkovní učebny | | | | | | |
| 1 | Stůl | ks | 16,00 | 2 160,00 | 34 560,00 | 41 817,60 |
| 2 | Židle žakovská | ks | 32,00 | 760,00 | 24 320,00 | 29 427,20 |
| 3 | Tabule pojízdná | ks | 1,00 | 12 490,00 | 12 490,00 | 15 112,90 |
| 4 | Zatmění | ks | 1,00 | 21 620,00 | 21 620,00 | 26 160,20 |
| 5 | Atypický policový systém s posuvnými dveřmi z masivu smrku v síle 18 - 28 mm | ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Atypický policový systém se šuplaty a posuvnými dveřmi z masivu smrku 18 mm | ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Doprava a montáž | ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CELKEM | | | | | 92 990,00 Kč | 112 517,90 Kč |