



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO 22/2018/RR/Pl

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Bankovní ústav:

Číslo účtu:

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:

Kontaktní osoba:

Tel.:

E-mail:

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Tel. :

E-mail:

(dále jen „Objednatel“)

Město Bílovec

Slezské náměstí 1, 743 01 Bílovec

00297755

CZ00297755

Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec

Mgr. Pavlem Mrvou - starostou,
Ing. Sylvou Kováčikovou - místostarostkou

odbor regionálního rozvoje MěÚ Bílovec

odbor regionálního rozvoje MěÚ Bílovec

Zhotovitel:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Bankovní ústav:

Číslo účtu:

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:

Tel.:

E-mail:

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

QUERCUS NÁBYTEK, s.r.o.

Pasecká 2374, 760 01 Zlín

47917601

CZ47917601

Komerční banka

Ing. Jan Tichý

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka č. 10494, zápis ze dne 9.9.1993

(dále jen „Zhotovitel“)

Objednatel a Zhotovitel uzavírají tuto smlouvu na základě výsledku výběru nejvhodnější nabídky na nadlimitní veřejnou zakázku "Vybavení odborných učeben ZŠ Komenského Bílovec: část 1 – dodávka nábytku do učeben a kabinetů", registrační číslo CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_062/0003947.

Předmět plnění této veřejné zakázky je spolufinancován Evropskou unií z IROP pro prioritní osu 06.2 – Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů, specifický cíl 2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení, číslo výzvy 46 k projektu „Infrastruktura základních škol“.

2. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Rozsah předmětu díla

- 2.1.1. Předmětem díla je **dodávka, doprava a montáž či instalace interiérového vybavení a nábytku do učeben a kabinetů** (dále také „zboží“) v rámci projektu „Stavební úpravy a vybavení odborných učeben ZŠ Komenského Bílovec“, specifikovaného soupisem dodávky nábytku, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Dodávkou se rozumí úplné, funkční a bezvadné dodání všech požadovaných prvků včetně dodávek potřebných spojovacích materiálů a dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (dále také dílo nebo předmět plnění).
- 2.1.2. Zhotovitel je povinen před zahájením plnění objednatele upozornit na případně zjištěné chyby a nedostatky, které nejsou v soupisu dodávky nábytku zahrnuty. V případě legislativních změn, které by se týkaly předmětu díla, je Zhotovitel povinen Objednatele na tuto skutečnost písemně předem upozornit a navrhnout jiné technické provedení díla.
- 2.1.3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré zboží, materiály a věci, které objednateli dodá, budou nové, vč. komponentů použitých při případných opravách.
- 2.1.4. Součástí dodávky je i doprava na místo montáže, instalace či montáž jednotlivých prvků, vyzkoušení jejich funkčnosti, předvedení Objednateli a úklid po montáži.
- 2.1.5. Zhotovitel se zavazuje pro Objednatele provést dodávku nábytku do učeben a kabinetů v rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými technickou specifikací a touto smlouvou.
- 2.1.6. Zhotovitel je povinen ještě před samotnou výrobou nábytku do učeben a kabinetů zaměřit skutečný stav podle stavebních dispozic v objektu a drobné odchylky oproti zadávací dokumentaci dopřesnit předáním výrobní dokumentace. Zhotovitel je povinen zajistit, aby výrobní dokumentace byla před zahájením výroby odsouhlasena Objednatelem.
- 2.1.7. Vedle všech definovaných činností patří do dodávky i následující služby a činnosti, pokud to povaha dodávky vyžaduje:
- 2.1.7.1. vstupní kontrola místa montáže z hlediska možnosti zahájení dodávek,
 - 2.1.7.2. kontrola všech stávajících ploch a konstrukcí, které mohou být dodávkou, dopravou nebo montáží poškozeny a jejich ochrana před poškozením,
 - 2.1.7.3. zajištění bezpečnosti práce a zajištění ochrany životního prostředí,
 - 2.1.7.4. vyzkoušení všech dodaných prvků a případné zaškolení obsluhy Objednatele v rozsahu alespoň 2 hod,
 - 2.1.7.5. předání návodů k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - 2.1.7.6. uvedení všech ploch a konstrukcí dotčených dodávkou do původního stavu (podlahy, stěny, omítky apod.).

3. TERMÍNY, LHŮTY PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ

3.1. Termín zahájení

- 3.1.1. Termín zahájení výroby ihned po podpisu Smlouvy.
- 3.1.2. Termín nástupu na instalaci a montáž nejpozději do 30 kalendářních dnů od podpisu Smlouvy.
- 3.1.3. Pokud charakter dodávky vyžaduje výrobu nebo zajištění (nákup) některých prvků dodávky, má se za to, že ode dne Termínu zahájení bude Zhotovitel intenzivně pracovat na jejich zabezpečení (zahájí přípravu výroby a vlastní výrobu či zajišťování).
- 3.1.4. Pokud Zhotovitel nezahájí výrobu nebo obchodní činnost pro zabezpečení dodávek ani ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy měl dle Smlouvy zahájit, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 3.1.5. Vlastní zahájení dodávky a montáže je závislé na postupu stavebních prací. O jejich postupu bude Zhotovitel Objednatelem včas informován a k zahájení vlastní dodávky a montáže bude Zhotovitel písemně vyzván podle stupně stavební připravenosti.

3.2. Lhůta pro dokončení

3.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce a dodávky na díle **nejpozději do 60 kalendářních dnů od podpisu Smlouvy.**

3.2.2. Pokud by došlo ke zdržení či prodlevám v dokončování stavebních úprav objektu školy a nebylo-li by možné provádět montáž vnitřního vybavení, či by činností zhotovitele stavby bylo bráněno v montáži vnitřního vybavení, je Objednatel povinen vyvolat třístranné jednání, na němž se projednají časové aspekty montáže vnitřního vybavení v závislosti na průběhu stavby. Lhůta pro dokončení montáže a tím i celé dodávky pak může být prodloužena, nejvýše však o dobu, pro kterou prokazatelně nemohl Zhotovitel provádět dodávku a montáž předmětu plnění.

3.3. Místo plnění

3.3.1. Místem plnění je Základní škola Bílovec, Komenského 701/3, 743 01 Bílovec.

3.3.2. Protokolární předání a převzetí díla se uskuteční v místě plnění.

4. CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

4.1 Cena za splnění dodávek řádně a včas je sjednána ve výši

Cena celkem bez DPH 1,573.674,00 Kč

Výše DPH 330.472,00 Kč

Cena celkem včetně DPH 1,904.146,00 Kč

(slovy Cena celkem včetně DPH: Jedenmiliondevětsetčtyřísticstočtyřicetšestkorun)

Celková sjednaná cena díla bez DPH je cenou nejvýše přípustnou (dále jen „celková cena“). Výše DPH bude dopočítána podle platné legislativy.

4.2 Celková cena je pevná a lze ji měnit pouze po vzájemné dohodě smluvních stran a to pouze písemnou formou, která se stane nedílnou součástí této smlouvy. Podmínkou pro změnu sjednané ceny je dodržení pravidel dle § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

4.3 Celková cena obsahuje veškeré náklady spojené s dodáním, umístěním, instalací uvedením do provozu, odzkoušením funkčnosti předmětu plnění a proškolením personálu k jeho užívání. Součástí celkové ceny je i odvoz veškerého odpadu a nepotřebného materiálu z místa plnění a úklid míst dotčených činností prodávajícího.

4.4 Ceny jednotlivých dílčích prvků vnitřního vybavení jsou sjednány v příloze č. 1 této smlouvy a i tyto jednotkové ceny jsou cenami pevnými po celou dobu platnosti této smlouvy.

4.5 Celková cena i dílčí jednotkové ceny jsou platné po celou dobu realizace předmětu plnění, kryje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému dodání předmětu plnění. Stejně tak sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství po dobu realizace předmětu plnění.

4.6 Zhotovitel je povinen se před podpisem Smlouvy seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na sjednanou cenu. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající ze Smlouvy jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

4.7 Kupní cena bude prodávajícímu uhrazena na základě daňového dokladu – faktury, který bude vystaven v souladu s touto smlouvou.

5 PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1 Zálohy

5.1.1 Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

5.2 Postup plateb

5.2.1 Cena za dílo bude uhrazena jednorázově po úspěšném předání a převzetí dodávky mezi Objednatelem a Zhotovitelem, přičemž datem zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla.

5.2.2 Pokud se na díle či některém z jeho prvků vyskytnou vady nebo nedodělky nebránící užívání díla, bude sjednaná cena uhrazena Objednatelem až po odstranění posledního z nich.

5.3 Lhůty splatnosti

5.3.1 Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni odeslání faktury.

5.4 Náležitosti daňových dokladů (faktur)

5.4.1 Zhotovitel prohlašuje, že:

5.4.1.1 nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle Smlouvy,

5.4.1.2 nejsou mu známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této Smlouvy v takovém postavení nenachází,

5.4.1.3 nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

5.4.2 Faktura vystavená zhotovitelem musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a musí obsahovat:

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo,
- identifikační údaje objednatele, včetně IČ
- identifikační údaje poskytovatele včetně IČ a DIČ,
- popis obsahu účetního dokladu,
- datum vystavení,
- datum splatnosti,
- datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- předmět fakturace, rozpis fakturovaných položek vč. množství a ceny
- výši ceny bez daně celkem,
- sazbu daně,
- výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů,
- cenu celkem včetně daně,
- podpis odpovědné osoby zhotovitele
- evidenční údaje akce ("Vybavení odborných učeben ZŠ Komenského Bílovec: část 1 – dodávka nábytku do učeben a kabinetů", registrační číslo CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_062/0003947)

5.4.3 Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:

5.4.3.1 v případě, že v soupisu provedených prací budou fakturovány položky i souborem (položky kpl., soubor, sada apod.), bude další přílohou podrobný položkový rozpis prací, obsažených v souboru dle skutečného plnění,

5.5 Termín splnění povinnosti zaplatit

5.5.1 Peněžitý závazek Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je částka připsána na účet Zhotovitele.

6 SMLUVNÍ POKUTY

6.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt

6.1.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednané Lhůtě pro dokončení je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15% ze sjednané ceny, a to za každý i započatý den prodlení.

6.1.2 Pokud prodlení Zhotovitele proti Lhůtě pro dokončení díla přesáhne 15 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny, a to za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení.

6.2 Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- 6.2.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.
- 6.2.2 Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí) zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

6.3 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad

- 6.3.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 6.3.2 Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.3.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

6.4 Smluvní pokuta za nevyklizení místa montáže

- 6.4.1 Pokud Zhotovitel nevyklidí místo montáže v termínu stanoveném Smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

6.5 Úrok z prodlení

- 6.5.1 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

6.6 Způsob vyúčtování smluvní pokuty

- 6.6.1 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 6.6.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 6.6.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.

6.7 Lhůta splatnosti smluvních pokut

- 6.7.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

6.8 Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám

- 6.8.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

7 MÍSTO MONTÁŽE

7.1 Předání a převzetí Místa montáže

7.1.1 O předání a převzetí Místa montáže vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Místa montáže se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

7.2 Provoz Místa montáže

7.2.1 Provozní a sociální zařízení pro pracovníky Zhotovitele zabezpečuje Zhotovitel.

7.2.2 Objednatel nebo Zhotovitel stavby určí odběrná místa energií potřebných k montáži dodávek a Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.

7.3 Užívání Místa montáže

7.3.1 Zhotovitel je povinen užívat místo montáže pouze pro účely související s prováděním dodávky při užívání Místa montáže je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

7.3.2 Zhotovitel je povinen udržovat na Místě montáže pořádek.

7.3.3 Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat Místo montáže k ubytování nebo nocování osob.

7.3.4 Zhotovitel je povinen průběžně z Místa montáže odstraňovat všechny druhy odpadů, nepotřebného materiálu, obalů apod. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo Místo montáže.

7.3.5 Za provoz na Místě montáže odpovídá Zhotovitel po celou dobu provádění.

7.4 Vyklizení Místa montáže

7.4.1 Zhotovitel je povinen vyklidit Místo montáže nejpozději do 5 dnů ode dne Termínu předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).

7.4.2 Nevyklidí-li Zhotovitel Místo montáže ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit jeho vyklizení třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

8 MONTÁŽNÍ DENÍK

8.1 Povinnost vést Montážní deník

8.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí Místa montáže o pracích, které provádí, Montážní deník.

8.1.2 Montážní deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do deníku zapisovat.

8.1.3 Zápisy do montážního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál montážního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení díla.

8.1.4 Povinnost vést Montážní deník končí dnem předání a převzetí.

8.1.5 Do Montážního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje obdobně jak je stanoveno v příloze č. 9 k vyhlášce 499/2006 Sb.

8.1.6 Všechny listy Montážního deníku musí být očíslovány.

8.1.7 V Montážním deníku nesmí být vynechána volná místa.

8.1.8 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup dodávek a montáže pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Montážního deníku.

8.2 Způsob vedení a zápisu do Montážního deníku

8.2.1 Zápisy do Montážního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

8.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům v Montážním deníku učiněným Zhotovitelem

nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

- 8.2.3 Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Montážního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

8.3 Závaznost ujednání v Montážním deníku

- 8.3.1 Zápisy v Montážním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke Smlouvě.

9 KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

9.1 Kontrola provádění dodávek a montáže

- 9.1.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím Technického dozoru. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

9.2 Kontrolní dny

- 9.2.1 Pro účely kontroly průběhu dodávky a montáže (provádění díla) organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu Kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 9.2.2 Kontrolních dnů jsou oprávněni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a případně i Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.
- 9.2.3 Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového plnění dodávky, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 9.2.4 Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
- 9.2.5 Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání Kontrolního dne všem zúčastněným.
- 9.2.6 Zhotovitel je povinen zapsat datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do Montážního deníku.

9.3 Četnost kontrolních dnů

- 9.3.1 Kontrolní den se uskuteční nejméně 2x v kalendářním měsíci
- 9.3.2 Objednatel má právo stanovit vyšší i nižší četnost Kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti dodávky, zejména prodlení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o jiné četnosti konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

10 PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

10.1 Pokyny Objednatele

- 10.1.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, Technického dozoru a případně i koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 10.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

- 10.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou dokumentaci nejpozději před zahájením výroby nebo objednávek příslušné části dodávky a bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.
- 10.2 Použití materiálu a výrobky
- 10.2.1 Věci, které jsou potřebné k výrobě a provedení dodávky je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.
- 10.2.2 Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 10.2.3 Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k výrobě a montáži dodávky.
- 10.3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
- 10.3.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně na Místě montáže, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 10.3.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance provádějící montáž vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 10.3.3 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Místě montáže a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.3.4 Jsou-li při dopravě, dodávce nebo montáži vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své poddodavatele.
- 10.3.5 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Místě montáže.
- 10.3.6 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při montáži prvků nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 10.4 Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 10.4.1 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům jeho činnosti na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku životního prostředí.
- 10.4.2 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 10.5 Kvalifikace pracovníků zhotovitele
- 10.5.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.
- 10.6 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 10.6.1 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této Smlouvy je Zhotovitel povinen

bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

- 10.6.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 10.6.3 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

10.7 Součinnost s ostatními zhotoviteli

- 10.7.1 Objednatel si vyhrazuje právo vstoupit do samostatných smluvních vztahů v souvislosti s provedením prací, které nejsou dílem dle této smlouvy, avšak které s dílem bezprostředně souvisejí. Objednatel je povinen informovat zhotovitele o ostatních zhotovitelích vybraných objednatelem a jakýchkoli jejich změnách. Zhotovitel je povinen nezbytným způsobem spolupracovat s ostatními zhotoviteli vybranými objednatelem při jejich činnosti na staveništi. Zhotovitel je povinen koordinovat své práce s pracemi ostatních zhotovitelů vybraných objednatelem. Zhotovitel je zejména nikoliv však výlučně povinen zřídit a umožnit zhotovitelům vybraným objednatelem využívat bezpečné přístupové cesty skrz místo provádění díla do ostatních částí staveniště pro osoby a dopravu drobného materiálu. Za tímto účelem je zhotovitel oprávněn uzavřít s ostatními zhotoviteli vybranými objednatelem příslušné dohody a smlouvy, bude-li to považovat za nezbytné pro splnění svých závazků z této smlouvy. Takovéto dohody a smlouvy musí být předloženy objednateli před jejich uzavřením k odsouhlasení. Objednatel poskytne zhotoviteli potřebné informace ohledně smluvních podmínek, jež má uzavřeny s ostatními zhotoviteli vybranými objednatelem, za účelem koordinace a zajištění výše uvedených činností.
- 10.7.2 Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli veškeré zřejmé nedostatky v práci ostatních zhotovitelů vybraných Objednatelem, které mohou mít vliv na práce a realizaci díla, ihned poté, kdy se o nich dozví nebo měl a mohl dozvědět, pokud by jednal s odbornou péčí. V případě opomenutí takového oznámení nebude zhotovitel oprávněn vznášet nároky vůči Objednateli za ztížení provádění či následné vady prací v důsledku nedostatků v provedení prací ostatními zhotoviteli vybranými objednatelem. Zhotovitel je povinen umožnit ostatním zhotovitelům vybraným Objednatelem přístup k dílu či jeho částem a poskytnout jim nezbytnou součinnost, aby mohli provést své práce na díle nebo jeho částech. Za účelem provádění prací je objednatel oprávněn poskytnout ostatním Zhotovitelům vybraným Objednatelem informace a údaje týkající se této Smlouvy a provádění prací zhotovitelem. Objednatel není odpovědný za jakákoli jednání nebo zanedbání povinností jakéhokoli zhotovitele vybraného Objednatelem. Objednatel je však povinen zajistit, aby ostatní zhotovitelé vybraní objednatelem odpovídajícím způsobem spolupracovali se Zhotovitelem při jeho činnosti na staveništi podle této Smlouvy.

11 **VÝKRESY A VZORKY**

11.1 Dílenská a výrobní dokumentace

- 11.1.1 Pokud bude provádění díla nebo Objednatel požadovat podrobnou výkresovou dokumentaci pro upřesnění některých prvků dodávky nebo jejich částí, je Zhotovitel povinen na své náklady bezodkladně zajistit zpracování této dokumentace (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní, seřizovací, pracovní, plánovací, dodavatelské výkresy, situační plány, zapojovací a řídicí schémata, specifikace, soupisy zařízení, soupisy částí, technické specifikace objednávek, apod.) a předat ji Objednateli v digitální i tištěné podobě.
- 11.1.2 Dílenskou či výrobní dokumentaci zabezpečuje Zhotovitel bezplatně v rámci sjednané ceny.

11.2 Vzorky

- 11.2.1 Pokud bude provádění díla nebo Objednatel požadovat vzorky Zhotovitelem opatřovaných materiálů, prvků nebo zařízení, je Zhotovitel povinen bezodkladně zajistit a předat Objednateli ve stanovené lhůtě určený počet nebo množství těchto vzorků.
- 11.2.2 Vzorky budou předmětem posouzení a materiály, prvky dodávky a zařízení, kterých se vzorky týkají, nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány do díla bez tohoto posouzení.

- 11.2.3 Je-li jako vzorek požadován celý hotový prvek a pokud tento prvek splní požadavky na jeho technické, materiálové, estetické a funkční vlastnosti dle technické dokumentace, stane se tento vzorek součástí dodávky Zhotovitele a bude uhrazen v rámci předmětu díla.
- 11.2.4 Bude-li vzorek vyžádaný Objednatelem atypickým vzorkem, který má sloužit jen pro účely ověření kvality či vlastností některých částí dodávaného prvku, bude takový vzorek, který nelze použít jako součást předmětu díla Objednatelem uhrazen.
- 11.2.5 Dodané prvky, spotřebiče a zařízení v rámci dodávky Zhotovitele musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.

11.3 Barevné řešení

- 11.3.1 Vyžadují-li to nároky na estetické vlastnosti dodávky, je Zhotovitel povinen před započítím výroby nebo před zahájením obchodní činnosti předložit Objednateli vzorník možných barevných řešení a Objednatel má právo vybrat barvu, která nejlépe splní požadavky na estetické vlastnosti.
- 11.3.2 Výběr barvy Objednatelem nemá vliv na sjednanou cenu. Rizika vyplývající z možné změny barevného řešení nese Zhotovitel a má je započteny ve sjednané ceně.

12 **PODDODAVATELÉ**

4.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizaci díla jinou osobu

- 4.1.1. Pověřit prováděním části předmětu plnění Poddodavatele je Zhotovitel oprávněn pouze v případech, kdy takové Poddodavatele definoval ve své nabídce v rámci zadávacího řízení. V ostatních případech je Zhotovitel oprávněn pověřit provedením části předmětu plnění Poddodavatele jen se souhlasem Objednatele.
- 4.1.2. Zhotovitel odpovídá za činnost svých Poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
- 4.1.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
- 4.1.4. Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli údaje o všech svých Poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.

4.2. Změna Poddodavatele

- 4.2.1. Změna Poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový Poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi Zhotovitelem a Poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní Poddodavatel.
- 4.2.2. Objednatel schválení nového Poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.
- 4.2.3. Objednatel má právo odmítnout plnění části předmětu plnění Poddodavatelem v případech, kdy Zhotovitelem uvažovaný Poddodavatel prokazatelně v minulosti poskytl Objednateli vadné plnění.

13 **KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE**

13.1 Individuální vyzkoušení

- 13.1.1 Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých prvků nábytku v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže či instalace. Jestliže podle Smlouvy má být řádné provedení díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny.
- 13.1.2 Zhotovitel je povinen k individuálnímu vyzkoušení každého prvku přizvat Objednatele, který má právo se kteréhokoliv individuálního vyzkoušení zúčastnit.
- 13.1.3 Součástí individuálního vyzkoušení je rovněž předání návodu k údržbě a obsluze zkoušeného prvku v českém jazyce a vyžaduje-li to povaha dodaného prvku, tak i zaškolení obsluhy.

- 13.1.4 Náklady individuálního vyzkoušení hradí Zhotovitel a jsou součástí sjednané ceny.
13.1.5 O datu provedení a výsledku individuálního vyzkoušení provede zhotovitel zápis v Montážním deníku.

14 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

14.1 Organizace předání díla

- 14.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 1 den předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen bezodkladně zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
14.1.2 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se prováděla montáž.
14.1.3 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele).
14.1.4 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele i své poddodavatele.

14.2 Protokol o předání a převzetí díla

- 14.2.1 O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).

14.3 Vady a nedodělky

- 14.3.1 Objednatel je oprávněn převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
14.3.2 V Protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
14.3.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění Vad a Nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
14.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

15 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

15.1 Odpovědnost za vady díla

- 15.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
15.1.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržением nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
15.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem nebo vyšší mocí.
15.1.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu prací či dodávek provedených jak vlastními pracovníky, tak i jeho poddodavateli.

15.2 Délka záruční lhůty

- 15.2.1 Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.
15.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.
15.2.3 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
15.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

15.3 Způsob uplatnění reklamace

- 15.3.1 Oznámení vady bude Objednatelem uplatněno faxem, emailem, prostřednictvím datové schránky nebo poštou. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje. Telefonní (faxové) číslo a email pro uplatnění vady jsou:
kontaktní osoba:
tel/fax:
email:
adresa pro doručení oznámení o vadě:
datová schránka:
- 15.3.2 Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
- 15.3.2.1 bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
15.3.2.2 bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
15.3.2.3 bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 15.3.3 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

15.4 Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 15.4.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 10 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 15.4.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10ti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 15.4.3 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15ti dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 15.4.4 Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 15.4.5 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 15.4.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 15.4.7 V souvislosti s odstraňováním záručních vad Zhotovitel nebude oprávněn účtovat žádné náklady (tj. náhradní díly, materiál, dopravu apod.). Rovněž je v případě odstraňování záručních vad Zhotovitel povinen používat výhradně nové a originální díly, na které se vztahuje nová záruční lhůta.
- 15.4.8 Jednotlivé vady v záruční době musí být odstraněny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne zahájení odstraňování vad, nedohodnou-li se Smluvní strany písemně jinak. Doba záruky se automaticky prodlužuje o počet dnů uplynulých od ohlášení závad do jejich odstranění.
- 15.4.9 O odstranění reklamované vady sepiše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

16 POJIŠTĚNÍ

16.1 Pojištění zhotovitele

16.1.1 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele minimálně na pojistnou částku ve výši 1.000.000,- Kč. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

16.1.2 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

17 VYŠŠÍ MOC

17.1 Definice vyšší moci

17.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

17.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

17.2.1 Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

18 ZMĚNA SMLOUVY

18.1 Forma změny Smlouvy

18.1.1 Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

18.1.2 Změny Smlouvy se sjednávají jako Dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku Smlouvy.

18.1.3 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného Dodatku ke Smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu Dodatku ke Smlouvě.

18.2 Převod práv a povinností ze smlouvy

18.2.1 Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této Smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

18.2.2 Vzhledem k tomu, že tato Smlouva se vztahuje k dodávkám, které byly či jsou předmětem veřejné zakázky, není Objednatel oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této Smlouvy vyplývající na jinou osobu.

19 Odstoupení od Smlouvy

19.1 Důvody opravňující k odstoupení od Smlouvy

19.1.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu Smlouvy.

19.2 Způsob odstoupení od Smlouvy

19.2.1 Je-li důvodem k odstoupení od Smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od Smlouvy odstoupit povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ni v této dodatečně poskytnuté lhůtě je možné od Smlouvy odstoupit.

19.2.2 Chce-li některá ze stran od Smlouvy odstoupit na základě ujednání ze Smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od Smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále

uveden důvod, pro který strana od Smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu Smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

- 19.2.3 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

19.3 Den účinnosti odstoupení

- 19.3.1 Odstoupení od Smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od Smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od Smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

20 **ŘEŠENÍ SPORŮ**

20.1 Spory

- 20.1.1 Veškeré spory vztahující se k plnění dle Smlouvy budou smluvní strany řešit především společným jednáním s cílem dosáhnout smírného řešení.

20.2 Příslušnost soudu

- 20.2.1 Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

20.3 Volba práva

- 20.3.1 Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.
20.3.2 Práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

21 **OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

21.1 Ostatní ujednání smlouvy

- 21.1.1 Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům státní a komunální správy kontrolu díla. Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla Objednateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající stavební dozor a umožnit jejich účast na kontrolních dnech.
- 21.1.2 Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 21.1.3 Zhotovitel umožní objednateli a na základě jeho žádosti též poskytovateli dotace (Ministerstvo pro místní rozvoj) či jiným příslušným institucím (zejména Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému finančnímu úřadu, Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže aj.) ověřit realizaci projektu prostřednictvím přezkoumání dokumentů nebo kontrol na místě plnění a v případě nutnosti provést kompletní audit na základě podkladových materiálů k účtům, účetním dokladům a veškerým dalším dokladům týkajícím se financování projektu. Tyto kontroly se mohou uskutečnit do 10-ti let po uskutečnění konečné platby.
- 21.1.4 Zhotovitel se zavazuje poskytnout přiměřený přístup zástupcům objednatele, zástupcům poskytovatele dotace, či jiným příslušným kontrolním úřadům do míst a lokalit plnění smlouvy, a to včetně svých informačních systémů, a dále k dokumentům a databázím týkajícím se technického a finančního řízení projektu a učinit veškeré kroky pro

usnadnění jejich práce. Přístup bude těmto zástupcům umožněn na základě zachování mlčenlivosti ve vztahu k třetím stranám. Zhotovitel zajistí, aby dokumenty byly snadno přístupné a uloženy tak, aby přezkoumání usnadnilo.

- 21.1.5 Zhotovitel zaručuje, že práva výše uvedených kontrolních institucí provádět audity, kontroly a ověření se budou stejnou měrou vztahovat, a to za stejných podmínek a podle stejných pravidel na jakéhokoli poddodavatele či jakoukoli jinou stranu, která má prospěch z finančních prostředků poskytnutých v rámci této smlouvy.
- 21.1.6 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů uvedených ve smlouvě v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 21.1.7 Obě strany se zavazují neposkytovat informace které získají při činnosti podle této Smlouvy, ani práva a závazky z této Smlouvy plynoucí třetím subjektům, nad rámec svých zákonných povinností.
- 21.1.8 Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a ostatními platnými právními předpisy ČR.
- 21.1.9 Objednatel má právo jednostranně odstoupit od této smlouvy v případě, že nezíská dotaci, kterou se má podílet na financování díla, anebo tuto dotaci získá, ale její výše bude poskytovatelem dotace následně snížena.
- 21.1.10 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
- 21.1.11 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Tato smlouva je vyhotovena v českém jazyce v pěti originálech, z nichž 2 originály jsou pro zhotovitele a 3 pro objednatele.
- 21.1.12 Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 21.1.13 Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
- 21.1.14 Zhotovitel i Objednatel jsou povinni uchovávat veškerou dokumentaci, která se týká realizace této veřejné zakázky a smlouvy minimálně po dobu 10-ti let po ukončení projektu. Datum ukončení projektu objednatel zhotoviteli dodatečně písemně oznámí.
- 21.1.15 O uzavření této smlouvy rozhodla rada města dne 14.5.2018 na svém 120. jednání usnesením číslo RM/120/254

Přílohy Smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 – Oceněný soupis dodávky nábytku

V Bilovci dne 12.4.2018

Za objednatele :



Mgr. Pavel Mrva, starosta města

Ve Zlíně, dne 27.6.2018

Za zhotovitele :



Ing. Jan Tichý, jednatel

Soupis dodávky nábytku

Místnost/Realizace	Cena bez DPH celkem	DPH 21% celkem	Cena s DPH celkem
KABINET jazyků	93548,00	19645,08	113193,08
Jazyková učebna	106873,00	22443,33	129316,33
KABINET zeměpis	105340,00	22121,40	127461,40
Učebna Zeměpisu	160987,00	33807,27	194794,27
KABINET matematiky	118418,00	24867,78	143285,78
Učebna Matematiky	142529,00	29931,09	172460,09
Kuchyňka	417240,00	87620,40	504860,40
Učebna pěstitelských prací	86477,00	18160,17	104637,17
Poradenské pracoviště	85625,00	17981,25	103606,25
PC1 učebna	12648,00	2656,08	15304,08
PC2 učebna	12648,00	2656,08	15304,08
Knihovna	38518,00	8088,78	46606,78
Učebna Dílen	20909,00	4390,89	25299,89
Přípravna dílny	42060,00	8832,60	50892,60
KABINET fyzika	129854,00	27269,34	157123,34

CELKEM bez DPH nabídka (Kč)	1573674,00
CELKEM DPH nabídka (Kč)	330472,00
CELKEM včetně DPH nabídka (Kč)	1904146,00

Kabinet JAZYKY

Poř.č.	Název učebny	Poptávané minimální parametry	Jednotky množství	Množství	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
1	Kabinet AJ	Skříň policová s dveřmi Rozměry: š.800 hl.460 v.2100mm Popis: 5 polic, požadavky viz. specifikace dole.	ks	1	5383,00	5383,00	6513,43
2	Kabinet AJ	Nadstavec nad pracovním stolem s dvířky Rozměry: š.800 hl.300 v.750mm Popis: 2 police, požadavky viz. specifikace dole	ks	4	1880,00	7520,00	9099,20
3	Kabinet AJ	Nadstavec nad pracovním stolem otevřený Rozměry: š.600 hl.300 v.750mm Popis: 2 police, požadavky viz. specifikace dole	ks	2	1185,00	2370,00	2867,70
4	Kabinet AJ	Skříňka s dveřmi pod stolem Rozměr: š.450 hl.420 v.725mm Popis: 1 police, požadavky viz. specifikace dole	ks	2	1444,00	2888,00	3494,48
5	Kabinet AJ	Kontejner pod stolem Rozměr: š.450 hl.420 v.725mm Popis: centralní zámek, dno šuplíku MDF.	ks	2	3472,00	6944,00	8402,24
6	Kabinet AJ	Kontejner pod stolem na kolečkách Rozměr: š.450 hl.550 v.650mm Popis: centralní zámek, dno šuplíku MDF, záda lamino tl. 18 mm	ks	2	3224,00	6448,00	7802,08
7	Kabinet AJ	Pracovní stůl s nástěnkou Rozměr: š.1500/1600 hl.450/700 v.750mm Popis: Vrchní deska stolu tl.25 mm. Na ploše stolu 3x plastová průchodka. Nástěnka bude vyrobená z tvarového AL profilu s plastovými rohy. Plocha nástěnky bude z měkkého dřevitého materiálu s kobercovou textilií v barvě dle investora.	ks	2	4932,00	9864,00	11935,44
8	Kabinet AJ	Otočná židle s područkami viz. list specifikace	ks	2	2728,00	5456,00	6601,76
9	Kabinet AJ	Odkladací stěna s háčky Rozměr: š.950 hl.200 v.2100mm Popis: Lem tl.36mm. Na stěně jsou instalovány kovové háčky na oděv a lepené zrcadlo o min. rozměru 300x1400mm.	ks	1	4361,00	4361,00	5276,81
10	Kabinet AJ	Skříň, spodek šuplík, vrch dveře sklo Rozměry: š.750 hl.460 v.2100mm Popis: Skříň bude mít 2x vrchní dvířka prosklené, lepené v lištách o tl. 18 mm. Na šuplících je použit kvalitní kuličkový celovýsus, dno šuplíku MDF 3mm.	ks	2	7351,00	14702,00	17789,42
11	Kabinet AJ	Skříň policová s dveřmi Rozměry: š.700 hl.460 v.2100mm Popis: 5 polic, požadavky viz. specifikace dole.	ks	4	4922,00	19688,00	23822,48

12	Kabinet AJ	Kuchyňka s vrchní skříňkou Rozměry: š.850 hl.300/600 v.850/2100mm Popis: Pracovní deska postforming minimální tl. 28mm. V pracovní ploše je instalován nerezový dřez s pakovou baterií. Požadavky viz. specifikace dole.	ks	1	7924,00	7924,00	9588,04
CELKEM						93548,00	113193,08

Technická specifikace materiálu a podmínky pro realizaci

- Nábytek bude vyroben z laminátové dřevotřísky tl. 18 mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Na všech hranách bude použita ABS hrana 2mm dle dekoru desky.
- Záda nábytku a dna šuplíku budou bílé MDF tl.3mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené na kolíkový spoj, tak, aby byla zaručená dlouhodobá pevnost a kvalita výrobku.
- Na veškerý nábytek (skříňky) budou instalovány rektifikační nožky v. 40mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak, vše bude kryté soklovou lištou.
- Veškeré stavitelné police budou vrtané v rozteči děr po 32mm, podpěry polic 5/5mm kovové.
- Na dvířkách budou použité NK panty, kovové úchytky s minimální roztečí 96mm.
- Na šuplících budou instalované kovové kuličkové pojezdy bez dotahu.
- Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr ze vzorků a barevných odstínů.
- Vybavení a zařízení musí splňovat technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.
- Součástí dodávky učeben je kompletní dovoz nábytku, dopravní náklady na montážní pracovníky, noclehy, stravné a celková montáž nábytku.
- Součástí dodávky nábytku je i odborné dopojení médií v nábytku jako zemní plyn, voda, odpady, elektroinstalace.
- Dodavatel je povinen si po stavební rekonstrukci zaměřit učebny a v případě kolizních rozměrů, upravit výrobní výkresy nábytku a dalšího vybavení v součinnosti se zadavatelem zakázky.

Jazyková učebna

Poř.č.	Název učebny	Poptávané minimální parametry	Jednotky množství	Množství	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
1	Jazyková učebna	Otočná židle s područemi viz. list specifikace	ks	1	2728,00	2728,00	3300,88
2	Jazyková učebna	Žákovská židle Rozměr: š.450 hl.570 v.860mm Popis: plastová oranžová skořepina, zadní část perforovaná, plynový píst na černém nylonovém kříží, kluzáky, nosnost 120 kg.	ks	24	1860,00	44640,00	54014,40
3	Jazyková učebna	Textilní nástěnka Rozměr: š.2200 hl.20 v.1000mm Popis: Nástěnka v zelené a oranžové kobercové textilií , AL rámeček eloxovaný, plastové rohy. Vnitřní 4 ks kotvicích rohů včetně kotvicího spojovacího kování.	ks	3	4042,00	12126,00	14672,46
4	Jazyková učebna	Textilní nástěnka Rozměr: š.2400 hl.20 v.1000mm Popis: Nástěnka v zelené kobercové textilií , AL rámeček eloxovaný, plastové rohy. Vnitřní 4 ks kotvicích rohů včetně kotvicího spojovacího kování.	ks	1	4180,00	4180,00	5057,80
5	Jazyková učebna	Policová skříň s dveřmi Rozměr: š.900 hl.600 v.2000mm. Popis: 5 polic, požadavky viz. specifikace dole	ks	2	6841,00	13682,00	16555,22
6	Jazyková učebna	Nádstavec s policemi Rozměr: š.900 hl.600 v.1300mm Popis: 3 police, požadavky viz. specifikace dole	ks	2	4708,00	9416,00	11393,36
7	Jazyková učebna	Obložení stěny Rozměr: š.7040 v.1350mm Popis: Obložení musí být vyrobeno z laminátové dřevotřísky o Tl. materiálu 18mm. Jde o obklad, který slouží proti otěru stěny. Obklad je kotven na svislý rastr z materiálu tl .18-25 mm. Spoje jsou kotveny na AL profily tvaru „T „ ukončení po stranách AL profily tvaru „L „a vrchní část věncovou lištou. Mezi plošnými spoji obložení (krátká strana) je ABS hrana 2mm.	ks	1	11377,00	11377,00	13766,17
8	Jazyková učebna	Skříňka nízká s dveřmi Rozměr: š.870 hl.400 v.1100mm Popis: 2 police, požadavky viz. specifikace dole	ks	3	2908,00	8724,00	10556,04
CELKEM						106873,00	129316,33

Technická specifikace materiálu a podmínky pro realizaci

- Nábytek bude vyroben z laminátové dřevotřísky tl. 18 mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Na všech hranách bude použita ABS hrana 2mm dle dekoru desky.

- Záda nábytku a dna šuplíku budou bílé MDF tl.3mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené na kolíkový spoj, tak, aby byla zaručená dlouhodobá pevnost a kvalita výrobku.
- Na veškerý nábytek (skříňky) budou instalovány rektifikační nožky v. 40mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak, vše bude kryté soklovou lištou.
- Veškeré stavitelné police budou vrtané v rozteči děr po 32mm, podpěry polic 5/5mm kovové.
- Na dvířkách budou použité NK panty, kovové úchytky s minimální roztečí 96mm.
- Na šuplících budou instalované kovové kuličkové pojezdy bez dotahu.
- Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr ze vzorků a barevných odstínů.
- Vybavení a zařízení musí splňovat technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.
- Součástí dodávky učeben je kompletní dovoz nábytku, dopravní náklady na montážní pracovníky, noclehy, stravné a celková montáž nábytku.
- Součástí dodávky nábytku je i odborné dopojení médií v nábytku jako zemní plyn, voda, odpady, elektroinstalace.
- Dodavatel je povinen si po stavební rekonstrukci zaměřit učebny a v případě kolizních rozměrů, upravit výrobní výkresy nábytku a dalšího vybavení v součinnosti se zadavatelem zakázky.

Kabinet ZEMĚPISU

Poř.č.	Název učebny	Poptávané minimální parametry	Jednotky množství	Množství	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
1	Kabinet Zeměpis	Skříň na mapy Rozměry: š.1500 hl.600 v.2350mm Popis: Skříň bude mít 2x posuvné dveře s hliníkovým kováním. V levé části skříně budou uloženy mapy, zádová deska bude o tl. 18mm, na dně skříně bude instalována zvýšená lišta v.150mm. V pravé části budou instalovány stavitelné police, záda nebudou.	ks	1	14220,00	14220,00	17206,20
2	Kabinet Zeměpis	Skříň otevřená policová Rozměry: š.690 hl. 450 v.2100mm Popis: 5 polic, požadavky viz. specifikace dole	ks	1	3638,00	3638,00	4401,98
3	Kabinet Zeměpis	Nadstavec nad pracovním stolem s dvířky Rozměry: š.800 hl.300 v.750mm Popis: 2 police, požadavky viz. specifikace dole	ks	4	1880,00	7520,00	9099,20
4	Kabinet Zeměpis	Nadstavec nad pracovním stolem otevřený Rozměry: š.600 hl.300 v.750mm Popis: 2 police, požadavky viz. specifikace dole	ks	2	1185,00	2370,00	2867,70
5	Kabinet Zeměpis	Kontejner pod stolem Rozměr: š.450 hl.420 v.725mm popis: centralní zámek, dno šuplíku MDF.	ks	2	3224,00	6448,00	7802,08
6	Kabinet Zeměpis	Skříňka s dveřmi pod stolem Rozměr: š.450 hl.420 v.725mm Popis: 1 police, požadavky viz. specifikace dole	ks	2	1444,00	2888,00	3494,48
7	Kabinet Zeměpis	Kontejner pod stolem na kolečkách Rozměr: š.450 hl.550 v.650mm popis: centralní zámek, dno šuplíku MDF, záda lamino tl. 18 mm	ks	2	2852,00	5704,00	6901,84
8	Kabinet Zeměpis	Pracovní stůl s nástěnkou Rozměr: š.1500/1600 hl.450/700 v.750mm Popis: Vrchní deska stolu tl.25 mm. Na ploše stolu 3x plastová průchodka. Nástěnka bude vyrobená z tvarového AL profilu s plastovými rohy. Plocha nástěnky bude z měkčeného dřevitého materiálu s kobercovou textilií v barvě dle investora.	ks	2	4932,00	9864,00	11935,44
9	Kabinet Zeměpis	Otočná židle s područemi viz. list specifikace	ks	2	2728,00	5456,00	6601,76

10	Kabinet Zeměpis	Odkladací stěna s háčky Rozměr: š.850 hl.200 v.2100mm Popis: Lem tl.36mm. Na stěně jsou instalovány kovové háčky na oděv a lepené zrcadlo o min. rozměru 300x1400mm.	ks	1	4006,00	4006,00	4847,26
11	Kabinet Zeměpis	Skříň, spodek šuplík, vrch dveře sklo Rozměry: š.750 hl.460 v.2100mm Popis: Skříň bude mít 2x vrchní dvířka prosklené, lepené v lištách o tl. 18 mm. Na šuplících je použitý kvalitní kuličkový celovýsuv, dno šuplíku MDF 3mm.	ks	2	7351,00	14702,00	17789,42
12	Kabinet Zeměpis	Skříň policová s dveřmi Rozměry: š.750 hl.460 v.2100mm Popis: 5 polic, požadavky viz. specifikace dole.	ks	3	5162,00	15486,00	18738,06
13	Kabinet Zeměpis	Kuchyňka s vrchní skříňkou Rozměry: š.750 hl.300/600 v.850/2100mm Popis: Pracovní deska postforming minimální tl. 28mm. Požadavky viz. specifikace dole.	ks	1	7637,00	7637,00	9240,77
14	Kabinet Zeměpis	Skříň policová otevřená Rozměry: š.450 hl.460 v.2100mm Popis: 5 polic, požadavky viz. specifikace dole.	ks	1	3028,00	3028,00	3663,88
15	Kabinet Zeměpis	Skříň policová otevřená Rozměry: š.600 hl.300 v.2100mm Popis: 5 polic, požadavky viz. specifikace dole.	ks	1	2373,00	2373,00	2871,33
CELKEM						105340,00	127461,40

Technická specifikace materiálu a podmínky pro realizaci

- Nábytek bude vyroben z laminátové dřevotřísky tl. 18 mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Na všech hranách bude použita ABS hrana 2mm dle dekoru desky.
- Žáda nábytku a dna šuplíku budou bílé MDF tl.3mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené na kolíkový spoj, tak, aby byla zaručená dlouhodobá pevnost a kvalita výrobku.
- Na veškerý nábytek (skříňky) budou instalovány rektifikační nožky v. 40mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak, vše bude kryté soklovou lištou.
- Veškeré stavitelné police budou vrtané v rozteči děr po 32mm, podpěry polic 5/5mm kovové.
- Na dvířkách budou použité NK panty, kovové úchytky s minimální roztečí 96mm.
- Na šuplících budou instalované kovové kuličkové pojezdy bez dotahu.
- Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr ze vzorků a barevných odstínů.
- Vybavení a zařízení musí splňovat technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.
- Součástí dodávky učeben je kompletní dovoz nábytku, dopravní náklady na montážní pracovníky, noclehy, stravné a celková montáž nábytku.
- Součástí dodávky nábytku je i odborné dopojení médií v nábytku jako zemní plyn, voda, odpady, elektroinstalace.
- Dodavatel je povinen si po stavební rekonstrukci zaměřit učebny a v případě kolizních rozměrů, upravit výrobní výkresy nábytku a dalšího vybavení v součinnosti se zadavatelem zakázky.

Učebna Zeměpisu

Poř.č.	Název učebny	Poptávané minimální parametry	Jednotky množství	Množství	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
1	Učebna zeměpisu	Rohový PC stůl kantora rozměr: š.1800 hl.1700 v.750mm, popis: součástí pracovního stolu je skříňka na kabeláž s odvětrávanou skříňkou na PC a výsuvem na klávesnici. Pracovní deska tl.25mm, na pracovní ploše jsou umístěny 3ks kabelových průchodek. Součástí stolu po pravé straně je technická skříňka s dvířky na svod elektro kabeláže z interaktivní tabule, vedle skříňka na PC s odvětrávaným bokem.	ks	1	6762,00	6762,00	8182,02
2	Učebna zeměpisu	Kontejner rozměr: š.450 hl.530 v.725mm, popis: centralní zámek, dno šuplíku MDF.	ks	1	3472,00	3472,00	4201,12
3	Učebna zeměpisu	Otočná židle s područemi viz. list specifikace	ks	1	2728,00	2728,00	3300,88
4	Učebna zeměpisu	Žákovská židle stavitelná Rozměr: velikost č.4-6. Popis: žákovská židle stohovatelná bude vyrobena z kovového plochoválu v nástřiku vypalovací barvou dle vzorkovníku RAL. Židle bude mít kluzáky. Sedák s opěrákem bude z více vrstev tvarované bukové překližky s polyuretanovou lakovou úpravou.	ks	30	1313,00	39390,00	47661,90
5	Učebna zeměpisu	Žákovská jednolavice stavitelná Rozměr: velikost č.4-6, š.700 hl.500mm. Popis: Žákovský stavitelný stůl bude vyroben z kovového plochoválu v nástřiku vypalovací barvou dle RAL. Lavice bude mít stavitelné kluzáky, koše a háčky na tašky. Horní deska z laminátové dřevotřísky buk tl.25 mm s rádiusovou hranou olepenou ABS 2 mm.	ks	28	1554,00	43512,00	52649,52
6	Učebna zeměpisu	Žákovská dvoulavice stavitelná Rozměr: velikost č. 4-6, š.1300 hl.500mm Popis: Žákovský stavitelný stůl bude vyroben z kovového plochoválu v nástřiku vypalovací barvou dle RAL. Lavice bude mít stavitelné kluzáky, koše a háčky na tašky. Horní deska deska z laminátové dřevotřísky buk tl.25 mm s rádiusovou hranou olepenou ABS 2 mm.	ks	1	1833,00	1833,00	2217,93
7	Učebna zeměpisu	Policová skříň Rozměr: š.860 hl.450 v.2000mm Popis: 5 polic, požadavky viz. specifikace dole	ks	2	5421,00	10842,00	13118,82

8	Učebna zeměpisu	Policová skříň s dveřmi Rozměr: š.860 hl.450 v.2000mm Popis: 5 polic, požadavky viz. specifikace dole	ks	4	5421,00	21684,00	26237,64
9	Učebna zeměpisu	Nádstavec s dveřmi Rozměr: š.860 hl.450 v.1300mm Popis: 3 police, požadavky viz. specifikace dole	ks	6	3734,00	22404,00	27108,84
10	Učebna zeměpisu	Textilní nástěnka Rozměr: š.2500 hl.20 v.1000mm Popis: Nástěnka v červené a žluté kobercové textílii, AL rámek eloxovaný, plastové rohy. Vnitřní 4 ks kotvicích rohů včetně kotvicího spojovacího kování.	ks	2	4180,00	8360,00	10115,60
CELKEM						160987,00	194794,27

Technická specifikace materiálu a podmínky pro realizaci

- Nábytek bude vyroben z laminátové dřevotřísky tl. 18 mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Na všech hranách bude použita ABS hrana 2mm dle dekoru desky.
- Záda nábytku a dna šuplíku budou bílé MDF tl.3mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené na kolíkový spoj, tak, aby byla zaručená dlouhodobá pevnost a kvalita výrobku.
- Na veškerý nábytek (skříňky) budou instalovány rektifikační nožky v. 40mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak, vše bude kryté soklovou lištou.
- Veškeré stavitelné police budou vrtané v rozteči děr po 32mm, podpěry polic 5/5mm kovové.
- Na dvířkách budou použity NK panty, kovové úchytky s minimální roztečí 96mm.
- Na šuplících budou instalovány kovové kuličkové pojezdy bez dotahu.
- Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr ze vzorků a barevných odstínů.
- Vybavení a zařízení musí splňovat technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.
- Součástí dodávky učeben je kompletní dovoz nábytku, dopravní náklady na montážní pracovníky, noclehy, stravné a celková montáž nábytku.
- Součástí dodávky nábytku je i odborné dopojení médií v nábytku jako zemní plyn, voda, odpady, elektroinstalace.
- Dodavatel je povinen si po stavební rekonstrukci zaměřit učebny a v případě kolizních rozměrů, upravit výrobní výkresy nábytku a dalšího vybavení v součinnosti se zadavatelem zakázky.

Kabinet MATEMATIKA

Poř.č.	Název učebny	Poptávané minimální parametry	Jednotky množství	Množství	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
1	Kabinet matematiky	Skříň policová s dveřmi Rozměry: š.850 hl.460 v.2100mm Popis: 5 polic, požadavky viz. specifikace dole.	ks	4	5615,00	22460,00	27176,60
2	Kabinet matematiky	Nadstavec nad pracovním stolem s dvířky Rozměry: š.800 hl.300 v.750mm Popis: 2 police, požadavky viz. specifikace dole	ks	4	1880,00	7520,00	9099,20
3	Kabinet matematiky	Nadstavec nad pracovním stolem otevřený Rozměry: š.600 hl.300 v.750mm Popis: 2 police, požadavky viz. specifikace dole	ks	2	1185,00	2370,00	2867,70
4	Kabinet matematiky	Skříňka s dveřmi pod stolem Rozměr: š.450 hl.420 v.725mm Popis: 1 police, požadavky viz. specifikace dole	ks	2	1444,00	2888,00	3494,48
5	Kabinet matematiky	Kontejner pod stolem Rozměr: š.450 hl.420 v.725mm Popis: centrální zámek, dno šuplíku MDF.	ks	2	3472,00	6944,00	8402,24
6	Kabinet matematiky	Kontejner pod stolem na kolečkách Rozměr: š.450 hl.550 v.650mm Popis: centrální zámek, dno šuplíku MDF, záda lamino tl. 18 mm	ks	2	3224,00	6448,00	7802,08
7	Kabinet matematiky	Pracovní stůl s nástěnkou Rozměr: š.1400/1500 hl.450/700 v.750mm Popis: Vrchní deska stolu tl.25 mm. Na ploše stolu 3x plastová průchodka. Nástěnka bude vyrobená z tvarového AL profilu s plastovými rohy. Plocha nástěnky bude z měkčeného dřevitého materiálu s kobercovou textilií v barvě dle investora.	ks	2	4773,00	9546,00	11550,66
8	Kabinet matematiky	Otočná židle s područemi viz. list specifikace	ks	2	2728,00	5456,00	6601,76
9	Kabinet matematiky	Odkladací stěna s háčky Rozměr: š.850 hl.200 v.2100mm Popis: Lem tl.36mm. Na stěně jsou instalovány kovové háčky na oděv a lepené zrcadlo o min. rozměru 300x1400mm.	ks	1	4006,00	4006,00	4847,26
10	Kabinet matematiky	Skříň, spodek šuplík, vrch dveře sklo Rozměry: š.750 hl.460 v.2100mm Popis: Skříň bude mít 2x vrchní dvířka prosklené, lepené v listách o tl. 18 mm. Na šuplicích je použitý kvalitní kuličkový celovúsuv, dno šuplíku MDF 3mm.	ks	2	7351,00	14702,00	17789,42
11	Kabinet matematiky	Skříň policová s dveřmi Rozměry: š.850 hl.460 v.2100mm Popis: 5 polic, požadavky viz. specifikace dole.	ks	4	5615,00	22460,00	27176,60

12	Kabinet matematiky	Kuchyňka s vrchní skříňkou Rozměry: š.850 hl.300/600 v.850/2100mm Popis: Pracovní deska postforming minimální tl. 28mm. Požadavky viz. specifikace dole.	ks	1	7924,00	7924,00	9588,04
13	Kabinet matematiky	Skříň policová otevřená Rozměry: š.900 hl.300 v.2100mm Popis: 5 polic, požadavky viz. specifikace dole.	ks	1	2959,00	2959,00	3580,39
14	Kabinet matematiky	Skříň policová otevřená Rozměry: š.1040 hl.300 v.1700mm Popis: 4 police, požadavky viz. specifikace dole.	ks	1	2735,00	2735,00	3309,35
CELKEM						118418,00	143285,78

Technická specifikace materiálu a podmínky pro realizaci

- Nábytek bude vyroben z laminátové dřevotřísky tl. 18 mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Na všech hranách bude použita ABS hrana 2mm dle dekoru desky.
- Záda nábytku a dna šuplíku budou bílé MDF tl.3mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené na kolíkový spoj, tak, aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita výrobku.
- Na veškerý nábytek (skříňky) budou instalovány rektifikační nožky v. 40mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak, vše bude kryté soklovou lištou.
- Veškeré stavitelné police budou vrtané v rozteči děr po 32mm, podpěry polic 5/5mm kovové.
- Na dvířkách budou použity NK panty, kovové úchytky s minimální roztečí 96mm.
- Na šuplících budou instalovány kovové kuličkové pojezdy bez dotahu.
- Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr ze vzorků a barevných odstínů.
- Vybavení a zařízení musí splňovat technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.
- Součástí dodávky učeben je kompletní dovoz nábytku, dopravní náklady na montážní pracovníky, noclehy, stravné a celková montáž nábytku.
- Součástí dodávky nábytku je i odborné dopojení médií v nábytku jako zemní plyn, voda, odpady, elektroinstalace.
- Dodavatel je povinen si po stavební rekonstrukci zaměřit učebny a v případě kolizních rozměrů, upravit výrobní výkresy nábytku a dalšího vybavení v součinnosti se zadavatelem zakázky.

Učebna Matematiky

Poř.č.	Název učebny	Poptávané minimální parametry	Jednotky množství	Množství	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
1	Učebna Matematiky	Rohový PC stůl kantora rozměr: š.1800 hl.1700 v.750mm, popis: součásti pracovního stolu je skříňka na kabeláž s odvětrávanou skříňkou na PC a výsuvem na klávesnici. Pracovní deska tl.25mm, na pracovní ploše jsou umístěny 3ks kabelových průchodků. Součástí stolu po pravé straně je technická skříňka s dvířky na svod elektro kabeláže z interaktivní tabule, vedle skříňka na PC s odvětrávaným bokem.	ks	1	6762,00	6762,00	8182,02
2	Učebna Matematiky	Kontejner rozměr: š.450 hl.530 v.725mm, popis: centralní zámek, dno šuplíku MDF.	ks	1	3472,00	3472,00	4201,12
3	Učebna Matematiky	Otočná židle s područími viz. list specifikace	ks	1	2728,00	2728,00	3300,88
4	Učebna Matematiky	Žákovská židle stavitelná Rozměr: velikost č.4-6. Popis: žákovská židle stohovatelná bude vyrobena z kovového plochoválu v nástřiku vypalovací barvou dle vzorkovníku RAL .Židle bude mít kluzáky. Sedák s opěrákem bude z více vrstvé tvarované bukové překližky s polyuretanovou lakovou úpravou.	ks	30	1313,00	39390,00	47661,90
5	Učebna Matematiky	Žákovská jednolavice stavitelná Rozměr: velikost č.4-6, š.700 hl.500mm. Popis: Žákovský stavitelný stůl bude vyroben z kovového plochoválu v nástřiku vypalovací barvou dle RAL. Lavice bude mít stavitelné kluzáky ,koše a háčky na tašky.Horní deska z laminátové dřevotřísky buk tl.25 mm s rádiusovou hranou oplepenou ABS 2 mm.	ks	18	1554,00	27972,00	33846,12
6	Učebna Matematiky	Žákovská dvoulavice stavitelná Rozměr: velikost č. 4-6, š.1300 hl.500mm Popis: Žákovský stavitelný stůl bude vyroben z kovového plochoválu v nástřiku vypalovací barvou dle RAL. Lavice bude mít stavitelné kluzáky ,koše a háčky na tašky. Horní deska deska z laminátové dřevotřísky buk tl.25 mm s rádiusovou hranou oplepenou ABS 2 mm.	ks	6	1833,00	10998,00	13307,58
7	Učebna Matematiky	Policová skříň Rozměr: š.860 hl.450 v.2000mm Popis: 5 polic, požadavky viz. specifikace dole	ks	1	5421,00	5421,00	6559,41
8	Učebna Matematiky	Policová skříň s dveřmi Rozměr: š.860 hl.450 v.2000mm Popis: 5 polic, požadavky viz. specifikace dole	ks	2	5421,00	10842,00	13118,82

9	Učebna Matematiky	Nástavec s dveřmi Rozměr: š.860 hl.450 v.1300mm Popis: 3 police, požadavky viz. specifikace dole	ks	6	3734,00	22404,00	27108,84
10	Učebna Matematiky	Textilní nástěnka Rozměr: š.2500 hl.20 v.1000mm Popis: Nástěnka v červené a žluté kobercové textilií, AL rámeček eloxovaný, plastové rohy. Vnitřní 4 ks kotvících rohů včetně kotvícího spojovacího kování.	ks	3	4180,00	12540,00	15173,40
CELKEM						142529,00	172460,09

Technická specifikace materiálu a podmínky pro realizaci

- Nábytek bude vyroben z laminátové dřevotřísky tl. 18 mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Na všech hranách bude použita ABS hrana 2mm dle dekoru desky.
- Záda nábytku a dna šuplíku budou bílé MDF tl.3mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené na kolíkový spoj, tak, aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita výrobku.
- Na veškerý nábytek (skříňky) budou instalovány rektifikační nožky v. 40mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak, vše bude kryté soklovou lištou.
- Veškeré stavitelné police budou vrtané v rozteči děr po 32mm, podpěry polic 5/5mm kovové.
- Na dvířkách budou použité NK panty, kovové úchytky s minimální roztečí 96mm.
- Na šuplících budou instalované kovové kuličkové pojezdy bez dotahu.
- Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr ze vzorků a barevných odstínů.
- Vybavení a zařízení musí splňovat technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.
- Součástí dodávky učeben je kompletní dovoz nábytku, dopravní náklady na montážní pracovníky, noclehy, stravné a celková montáž nábytku.
- Součástí dodávky nábytku je i odborné dopojení médií v nábytku jako zemní plyn, voda, odpady, elektroinstalace.
- Dodavatel je povinen si po stavební rekonstrukci zaměřit učebny a v případě kolizních rozměrů, upravit výrobní výkresy nábytku a dalšího vybavení v součinnosti se zadavatelem zakázky.

Kuchyňka

Poř.č.	Název učebny	Poptávané minimální parametry	Jednotky množství	Množství	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
1	Kuchyňka	<p>Přípravný stůl s odpadkovými koši Rozměry: š.1720 hl.600 v.850mm Popis: skříňka s odpadkovými koši - vnitřní prostor vysuvného koše a příčkou oddělující prostor pro třídění na odpad je tvořen z lamina tl. 18 mm který je poplastován o minimální tloušťce 2mm šedé barvy dle RAL 7035 s jednostrannou vrstvou homogenního tvrzeného PVC vykazující dobrou voděodolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Vnitřní prostor koše je zataven, aby byla vytvořena odolná vana a zaručená vysoká odolnost, pevnost, tuhost a tvrdost výrobku. Na čele šuplíku musí být 4x osázen rámeček s dvířky včetně polepu: plasty ,papír,sklo a komunální odpad. Na levé straně je skříňka s jednou policí. Pracovní plocha přípravného stolu (krájecího centra) musí být vyrobena z bíločerného polyethylenu tl.20 mm s odolností proti vodě a potravinářským chemikáliím, na třech stranách bude zvýšené čelo do výše 70mm a musí být bezspárově oboustranně svařeno k pracovní ploše. Pracovní deska z čelní strany bude s přesahem 10mm . Přední hrana bude mít sraženou fazetku 2x2mm. Součástí pracovní plochy je zádová deska, která bude vyrobena z laminátové dřevotřísky tl. 18mm. Celá sestava je na rektifikační nožkách v.100mm, kryté soklovou lištou.</p>	ks	1	55800,00	55800,00	67518,00
2	Kuchyňka	<p>Nástavec nad přípravným stolem Rozměry: š.860 hl.300 v.600mm Popis: 1 police, požadavky viz. specifikace dole</p>	ks	2	1580,00	3160,00	3823,60
3	Kuchyňka	<p>Textilní nástěnka Rozměr: š.2600 hl.20 v.1000mm Popis: Nástěnka zelená v kobercové textilií , AL rámeček eloxovaný, plastové rohy. Vnitřní 4 ks kotvicích rohů včetně kotvicího spojovacího kování.</p>	ks	1	5051,00	5051,00	6111,71

4	Kuchyňka	<p>Přípravný stůl s odpadkovými koši a vestavěnou myčkou Rozměry: š.2080 hl.600 v.850mm Popis: skříňka s odpadkovými koši - vnitřní prostor výsuvného koše a příčkou oddělující prostor pro třídění na odpad je tvořen z lamina tl. 18 mm který je poplastován o minimální tloušťce 2mm šedé barvy dle RAL 7035 s jednostrannou vrstvou homogenního tvrzeného PVC vykazující dobrou voděodolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Vnitřní prostor koše je zataven, aby byla vytvořena odolná vana a zaručená vysoká odolnost, pevnost, tuhost a tvrdost výrobku. Na čele šuplíku musí být 4x osazen rámeček s dvířky včetně polepu: plasty, papír, sklo a komunální odpad. Na levé straně je skříňka pro vestavěnou myčku, š.600mm. Na pravé straně je skříňka s jednou policí. Pracovní plocha přípravného stolu (krájecího centra) musí být vyrobena z bíločerného polyethylenu tl.20 mm s odolností proti vodě a potravinářským chemikáliím, na třech stranách bude zvýšené čelo do výše 70mm a musí být bezspárově oboustranně svařeno k pracovní ploše. Pracovní deska s čelní strany bude s přesahem 10mm. Přední hrana bude mít sraženou fazetku 2x2mm. Součástí pracovní plochy je žádivá deska, která bude vyrobena z laminátové dřevotřísky tl. 18mm. Celá sestava je na rektifikačních nožkách v.100mm, kryté soklounou lištou.</p>	ks	1	68200,00	68200,00	82522,00
5	Kuchyňka	<p>Nástavec nad přípravným stolem Rozměry: š.730 hl.300 v.600mm Popis: 1 police, požadavky viz. specifikace dole</p>	ks	3	1417,00	4251,00	5143,71
6	Kuchyňka	<p>Technický obklad stěny Rozměr: š.7380 hl.150 v.1350mm Popis: Technické obložení pro vedení elektro kabeláže, vody v PVC trubkách a pro umístění zásuvek 230V do varného centra musí být obložení vyrobeno z laminátové dřevotřísky tl.18 mm s ABS 2 mm. Obložení bude mít barevné vlisy spojené AL profily a horní ukončovací lištu. Obložení bude kotveno na podkladové konstrukce tvaru T.</p>	ks	1	12973,00	12973,00	15697,33
7	Kuchyňka	<p>Textilní nástěnka Rozměr: š.2250 hl.20 v.1000mm Popis: Nástěnka zelená a oranžová 2x v kobercové textilií, AL rámeček eloxovaný, plastové rohy. Vnitřní 4 ks kotvících rohů včetně kotvícího spojovacího kování.</p>	ks	3	4180,00	12540,00	15173,40

8	Kuchyňka	<p>Rohová kuchyňská linka Rozměr: š.2000/2200 hl.600 v.850mm Popis: Korpusy a dvířka musí být vyrobeny z 18mm odolné laminátové dřevotřísky. Všechny hrany budou oplepeny ABS 2mm. Skříňky s dveřmi budou mít 2x stavitelnou polici. Skříňka se 3-mi a 5-ti šuplíky s pevným dnem. Nábytek bude na rektifikačních nožkách 100mm s přední krycí plastovou soklovou lištou s těsněním.</p> <p>Pracovní plocha kuchyňských linek bude z postformingu tl.38 mm. Na kuchyňské lince bude osazen nerezový dřez s odkapávací plochou, páková baterie odstín satin chrom. Dodavatel ve středové kuchyňské sestavě provede kompletní vodoinstalaci a kompletní elektroinstalaci. Předělový panel mezi kuchyněmi bude z laminátové dřevotřísky tl.18 mm v oranžové barvě a z čirého bezpečnostního skla tl.6,4 mm.</p>	ks	4	31729,00	126916,00	153568,36
9	Kuchyňka	<p>Varná sklokeramická deska určená pro vestavbu, obroušené hraný, 4 varné zóny a dotykové ovládání, které se nachází v přední části desky. Indikátor zůstatkového tepla, kdy po ukončení vaření svítí kontrolka a zhasne, až když je teplota plochy nízká a nehrozí žádné popálení.</p> <p>• 4 rychlovarné plotny • odolný povrch • dotykové ovládání. Napětí: 230 V. Barevné provedení: Černé</p>	ks	4	4609,00	18436,00	22307,56
10	Kuchyňka	<p>Skříň pro vestavěnou lednici Rozměr: š.600 hl.600 v.2000mm Popis: rektifikační nožka v.100mm, kryté plastovou lištou s těsněním, bez zad, požadavky viz. specifikace dole</p>	ks	1	3978,00	3978,00	4813,38
11	Kuchyňka	<p>Skříň pro vestavěné trouby Rozměry: š.600 hl.600 v.2000mm Popis: Ve spodní části skříňě jsou dva šuplíky, výška čela 200mm, uprostřed 2x vestavěná trouba, ve vrchní části jsou instalované dvířka s výklopným mechanismem. Celá sestava je na rektifikačních nožkách v.100mm, kryté plastovou lištou s těsněním, v prostoru trouby nebudou záda, požadavky viz. specifikace dole</p>	ks	2	6713,00	13426,00	16245,46
12	Kuchyňka	<p>Skříňka policová otevřená Rozměr: š.220 hl.400 v.2000mm Popis: 6 polic, rektifikační nožka v.100mm, kryté plastovou lištou s těsněním, požadavky viz. specifikace dole</p>	ks	1	2404,00	2404,00	2908,84

13	Kuchyňka	Skříň pro vestavěnou mikrovlnku Rozměr: š.600 hl.600 v.2000mm Popis: vrchní a spodní část 2 police, ve střední části je instalována zabudovaná mikrovlnná trouba, požadavky viz. specifikace dole	ks	1	5364,00	5364,00	6490,44
14	Kuchyňka	Sada lemu kolem skříňě pro zabudované elektro spotřebiče Rozměry: tl. materiálu 36mm	ks	1	2063,00	2063,00	2496,23
15	Kuchyňka	Vestavěná mikrovlnná trouba s grilem Displej Digitální, Výbava - Vnitřní osvětlení Programy - Mikrovlnné vaření, Mikrovlnné vaření s grilem, Automatické vaření, Gril, Rozmrazování	ks	1	6914,00	6914,00	8365,94
16	Kuchyňka	Vestavěná horkovzdušná trouba Popis: Energetická třída A. Objem cca 56 l Typ trouby - multifunkční horkovzdušná, gril, cirkulační ventilátor, distribuce CZ	ks	4	6651,00	26604,00	32190,84
17	Kuchyňka	Vestavěná myčka na nádobí Popis: Energetická třída A, š.600mm, distribuce CZ	ks	1	15680,00	15680,00	18972,80
18	Kuchyňka	Jídelní židle stohovatelná Moderní jídelní židle, pevná kovová konstrukce, skořepinový dřevěný nebo plastový sedák s opěrákem. Plast nebo dřevo (barva) bude vybrána investorem.	ks	20	1178,00	23560,00	28507,60
19	Kuchyňka	Kompletní elektroinstalace v kuchyňce Popis: Zhotovitel zajistí odbornou elektroinstalaci v nábytku.	ks	1	5580,00	5580,00	6751,80
20	Kuchyňka	Kompletní vodoinstalace v kuchyňce Popis: Zhotovitel zajistí odbornou vodoinstalaci v nábytku.	ks	1	4340,00	4340,00	5251,40
CELKEM						417240,00	504860,40

Technická specifikace materiálu a podmínky pro realizaci

- Nábytek bude vyroben z laminátové dřevotřísky tl. 18 mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Na všech hranách bude použita ABS hrana 2mm dle dekoru desky.
- Žáda nábytku a dna šuplíku budou bílé MDF tl.3mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené na kolíkový spoj, tak, aby byla zaručená dlouhodobá pevnost a kvalita výrobku.
- Na veškerý nábytek (skříňky) budou instalovaný rektifikační nožky v. 40mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak, vše bude kryté soklovou lištou.
- Veškeré stavitelné police budou vrtané v rozteči děr po 32mm, podpěry polic 5/5mm kovové.
- Na dvířkách budou použité NK panty, kovové úchytky s minimální roztečí 96mm.
- Na šuplících budou instalované kovové kuličkové pojezdy bez dotahu.
- Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr ze vzorků a barevných odstínů.
- Vybavení a zařízení musí splňovat technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.
- Součástí dodávky učeben je kompletní dovoz nábytku, dopravní náklady na montážní pracovníky, noclehy, stravné a celková montáž nábytku.
- Součástí dodávky nábytku je i odborné dopojení médií v nábytku jako zemní plyn, voda, odpady, elektroinstalace.
- Dodavatel je povinen si po stavební rekonstrukci zaměřit učebny a v případě kolizních rozměrů, upravit výrobní výkresy nábytku a dalšího vybavení v součinnosti se zadavatelem zakázky.

Učebna Pěstitelských prací

Poř.č.	Název učebny	Poptávané minimální parametry	Jednotky množství	Množství	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
1	Učebna Pěstitelských prací	Rohový PC stůl kantora rozměr: š.1800 hl.1700 v.750mm, popis: součástí pracovního stolu je skříňka na kabeláž s odvětrávanou skříňkou na PC a výsuvem na klávesnici. Pracovní deska tl.25mm, na pracovní ploše jsou umístěny 3ks kabelových průchodek. Součástí stolu po pravé straně je technická skříňka s dvířky na svod elektro kabeláže z interaktivní tabule, vedle skříňka na PC s odvětrávaným bokem.	ks	1	6762,00	6762,00	8182,02
2	Učebna Pěstitelských prací	Kontejner rozměr: š.450 hl.530 v.725mm, popis: centralní zámek, dno šuplíku MDF.	ks	1	3472,00	3472,00	4201,12
3	Učebna Pěstitelských prací	Otočná židle s područemi viz. list specifikace	ks	1	2728,00	2728,00	3300,88
4	Učebna Pěstitelských prací	Žákovská židle stavitelná Rozměr: velikost č.4-6 Popis: žákovská židle stohovatelná bude vyrobena z kovového plochoválu v nástřiku vypalovací barvou dle vzorkovníku RAL .Židle bude mít kluzáky. Sedák s opěrákem bude z více vrstvé tvarované bukové překližky s polyuretanovou lakovou úpravou.	ks	16	1313,00	21008,00	25419,68
5	Učebna Pěstitelských prací	Stůl žákovský Rozměr: š.1450 hl.800 v.750mm Popis: Pracovní plocha tl.25 mm. Rám stolu tvoří kovová konstrukce z profilu 30x30x2mm. Povrchová úprava kovových částí práškovým vypalovacím lakem v odstínu šedé RAL 9006. Nohy s rektifikací.	ks	4	2815,00	11260,00	13624,60
6	Učebna Pěstitelských prací	Textilní nástěnka Rozměr: š.2100 hl.20 v.1000mm Popis: Nástěnka v zelené a modré 2x kobercové textilii , AL rámeček eloxovaný, plastové rohy. Vnitřní 4 ks kotvicích rohů včetně kotvicího spojovacího kování.	ks	3	4044,00	12132,00	14679,72

7	Učebna Pěstitelských prací	Obložení stěny Rozměr: š.6510 v.1350mm Popis: Obložení musí být vyrobeno z laminátové dřevotřísky o Tl. materiálu 18mm. Jde o obklad, který slouží proti otěru stěny. Obklad je kotven na svislý rastr z materiálu tl. 18-25 mm. Spoje jsou kotveny na AL profily tvaru „T „ ukončení po stranách AL profily tvaru „L“ a vrchní část věncovou lištou. Mezi plošnými spoji obložení (krátká strana) je ABS hrana 2mm.	ks	1	10805,00	10805,00	13074,05
8	Učebna Pěstitelských prací	Policová skříň s dveřmi Rozměr: š.860 hl.450 v.2000mm Popis: 5 polic, požadavky viz. specifikace dole	ks	2	5421,00	10842,00	13118,82
9	Učebna Pěstitelských prací	Nádstavec s dveřmi Rozměr: š.860 hl.450 v.1300mm Popis: 3 police, požadavky viz. specifikace dole	ks	2	3734,00	7468,00	9036,28
CELKEM						86477,00	104637,17

Technická specifikace materiálu a podmínky pro realizaci

- Nábytek bude vyroben z laminátové dřevotřísky tl. 18 mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Na všech hranách bude použita ABS hrana 2mm dle dekoru desky.
- Záda nábytku a dna šuplíku budou bílé MDF tl.3mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené na kolíkový spoj, tak, aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita výrobku.
- Na veškerý nábytek (skříňky) budou instalovány rektifikační nožky v. 40mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak, vše bude kryté soklovou lištou.
- Veškeré stavitelné police budou vrtané v rozteči děr po 32mm, podpěry polic 5/5mm kovové.
- Na dvířkách budou použité NK panty, kovové úchytky s minimální roztečí 96mm.
- Na šuplících budou instalovány kovové kuličkové pojezdy bez dotahu.
- Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr ze vzorků a barevných odstínů.
- Vybavení a zařízení musí splňovat technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.
- Součástí dodávky učeben je kompletní dovoz nábytku, dopravní náklady na montážní pracovníky, nocehy, stravné a celková montáž nábytku.
- Součástí dodávky nábytku je i odborné dopojení médií v nábytku jako zemní plyn, voda, odpady, elektroinstalace.
- Dodavatel je povinen si po stavební rekonstrukci zaměřit učebny a v případě kolizních rozměrů, upravit výrobní výkresy nábytku a dalšího vybavení v součinnosti se zadavatelem zakázky.

Poradenské pracoviště

Poř.č.	Název učebny	Poptávané minimální parametry	Jednotky množství	Množství	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
1	Poradenské pracoviště	Rohový PC stůl kantora rozměr: š.1800 hl.1700 v.750mm popis: součástí pracovního stolu je skříňka na kabeláž s odvětrávanou skříňkou na PC a výsuvem na klávesnici. Pracovní deska tl.25mm, na pracovní ploše jsou umístěny 3ks kabelových průchodek. Součástí stolu po pravé straně je technická skříňka s dvířky na svod elektro kabeláže z interaktivní tabule, vedle skříňka na PC s odvětrávaným bokem.	ks	1	6762,00	6762,00	8182,02
2	Poradenské pracoviště	Kontejner rozměr: š.450 hl.530 v.725mm Popis: centrální zámek, dno šuplíku MDF.	ks	1	3472,00	3472,00	4201,12
3	Poradenské pracoviště	Plynule výškově nastavitelná jednomístná žákovská školní lavice se sklopnou deskou je vhodná zejména pro žáky s tělesným nebo kombinovaným postižením. Kovová konstrukce, povrchově upravena komaxitem, pracovní deska je vyrobena z 25 mm LDT desky s bukovým náklížkem proti posunu papíru, buk rustik, rozměry desky 75 x 65 cm, možnost naklopení desky až 20°, odkládací koš, plastový návlek lavice s nivelační nožkou, plynulé nastavení 4 -7	ks	2	7581,00	15162,00	18346,02
4	Poradenské pracoviště	Žákovská jednolavice stavitelná Rozměr: velikost č.4-6, š.700 hl.500mm. Popis: Žákovský stavitelný stůl bude vyroben z kovového plochoválu v nástřiku vypalovací barvou dle RAL. Lavice bude mít stavitelné kluzáky ,koše a háčky na tašky.Horní deska z laminátové dřevotřísky buk tl.25 mm s rádiusovou hranou olepenou ABS 2 mm.	ks	6	1554,00	9324,00	11282,04
5	Poradenské pracoviště	Žákovská židle stavitelná Rozměr: velikost č.4-6. Popis: žákovská židle stohovatelná bude vyrobena z kovového plochoválu v nástřiku vypalovací barvou dle vzorkovníku RAL. Židle bude mít kluzáky. Sedák s opěrákem bude z více vrstvé tvarované bukové překližky s polyuretanovou lakovou úpravou.	ks	8	1313,00	10504,00	12709,84
6	Poradenské pracoviště	Policová skříň s dveřmi Rozměr: š.860 hl.450 v.2000mm Popis: 5 polic, požadavky viz. specifikace dole	ks	2	5421,00	10842,00	13118,82
7	Poradenské pracoviště	Nádstavec s dveřmi Rozměr: š.860 hl.450 v.1300mm Popis: 3 police, požadavky viz. specifikace dole	ks	2	3734,00	7468,00	9036,28

8	Poradenské pracoviště	Otočná židle s područemi viz. list specifikace	ks	1	2728,00	2728,00	3300,88
9	Poradenské pracoviště	Sedací pytel - relaxační, tvar kužele, základna 85 cm, výška 135 cm, granulát 340 l	ks	2	1760,00	3520,00	4259,20
10	Poradenské pracoviště	Rohová sedací souprava - 230 x 144, šedá, bílá ekokůže	ks	1	9808,00	9808,00	11867,68
11	Poradenské pracoviště	Kovový kontejner - 3 zásuvky, kolečka, v 550 x š 400 x h 600 mm	ks	1	6035,00	6035,00	7302,35
CELKEM						85625,00	103606,25

Technická specifikace materiálu a podmínky pro realizaci

- Nábytek bude vyroben z laminátové dřevotřísky tl. 18 mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Na všech hranách bude použita ABS hrana 2mm dle dekoru desky.
- Žáda nábytku a dna šuplíku budou bílé MDF tl.3mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené na kolíkový spoj, tak, aby byla zaručená dlouhodobá pevnost a kvalita výrobku.
- Na veškerý nábytek (skříňky) budou instalovány rektifikační nožky v. 40mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak, vše bude kryté soklovou lištou.
- Veškeré stavitelné police budou vrtané v rozteči děr po 32mm, podpěry polic 5/5mm kovové.
- Na dvířkách budou použité NK panty, kovové úchytky s minimální roztečí 96mm.
- Na šuplících budou instalované kovové kuličkové pojezdy bez dotahu.
- Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr ze vzorků a barevných odstínů.
- Vybavení a zařízení musí splňovat technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.
- Součástí dodávky učeben je kompletní dovoz nábytku, dopravní náklady na montážní pracovníky, noclehy, stravné a celková montáž nábytku.
- Součástí dodávky nábytku je i odborné dopojení médií v nábytku jako zemní plyn, voda, odpady, elektroinstalace.
- Dodavatel je povinen si po stavební rekonstrukci zaměřit učebny a v případě kolizních rozměrů, upravit výrobní výkresy nábytku a dalšího vybavení v součinnosti se zadavatelem zakázky.

Učebna PC1

Poř.č.	Název učebny	Poptávané minimální parametry	Jednotky množství	Množství	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
1	Učebna PC1	<p>Židle žakovská Rozměr: š.670/v.opěr. 510-580/v.sedu440-550 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. .Čalounění (barva) bude vybrána investorem.</p>	ks	6	2108,00	12648,00	15304,08
CELKEM						12648,00	15304,08

Technická specifikace materiálu a podmínky pro realizaci

- Nábytek bude vyroben z laminátové dřevotřísky tl. 18 mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Na všech hranách bude použita ABS hrana 2mm dle dekoru desky.
- Záda nábytku a dna šuplíku budou bílé MDF tl.3mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené na kolíkový spoj, tak, aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita výrobku.
- Na veškerý nábytek (skříňky) budou instalovány rektifikační nožky v. 40mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak, vše bude kryté soklovou lištou.
- Veškeré stavitelné police budou vrtané v rozteči děr po 32mm, podpěry polic 5/5mm kovové.
- Na dvířkách budou použité NK panty, kovové úchytky s minimální roztečí 96mm.
- Na šuplících budou instalovány kovové kuličkové pojezdy bez dotahu.
- Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr ze vzorků a barevných odstínů.
- Vybavení a zařízení musí splňovat technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.
- Součástí dodávky učeben je kompletní dovoz nábytku, dopravní náklady na montážní pracovníky, noclehy, stravné a celková montáž nábytku.
- Součástí dodávky nábytku je i odborné dopojení médií v nábytku jako zemní plyn, voda, odpady, elektroinstalace.
- Dodavatel je povinen si po stavební rekonstrukci zaměřit učebny a v případě kolizních rozměrů, upravit výrobní výkresy nábytku a dalšího vybavení v součinnosti se zadavatelem zakázky.

Učebna PC2

Poř.č.	Název učebny	Poptávané minimální parametry	Jednotky množství	Množství	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
1	Učebna PC2	<p>Židle žákovská Rozměr: š.670/v.opěr. 510-580/v.sedu440-550 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. .Čalounění (barva) bude vybrána investorem.</p>	ks	6	2108,00	12648,00	15304,08
CELKEM						12648,00	15304,08

Technická specifikace materiálu a podmínky pro realizaci

- Nábytek bude vyroben z laminátové dřevotřísky tl. 18 mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Na všech hranách bude použita ABS hrana 2mm dle dekoru desky.
- Záda nábytku a dna šuplíku budou bílé MDF tl.3mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené na kolíkový spoj, tak, aby byla zaručená dlouhodobá pevnost a kvalita výrobku.
- Na veškerý nábytek (skříňky) budou instalovány rektifikační nožky v. 40mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak, vše bude kryté soklovou lištou.
- Veškeré stavitelné police budou vrtané v rozteči děr po 32mm, podpěry polic 5/5mm kovové.
- Na dvířkách budou použité NK panty, kovové úchytky s minimální roztečí 96mm.
- Na šuplících budou instalované kovové kuličkové pojezdy bez dotahu.
- Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr ze vzorků a barevných odstínů.
- Vybavení a zařízení musí splňovat technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.
- Součástí dodávky učeben je kompletní dovoz nábytku, dopravní náklady na montážní pracovníky, noclehy, stravné a celková montáž nábytku.
- Součástí dodávky nábytku je i odborné dopojení médií v nábytku jako zemní plyn, voda, odpady, elektroinstalace.
- Dodavatel je povinen si po stavební rekonstrukci zaměřit učebny a v případě kolizních rozměrů, upravit výrobní výkresy nábytku a dalšího vybavení v součinnosti se zadavatelem zakázky.

Knihovna

Poř.č.	Název učebny	Poptávané minimální parametry	Jednotky množství	Množství	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
1	Knihovna	Stůl pracovní rovný 160cm s kontejnerem - 4 šuplíky, držák na klávesnici, tl. pracovní desky 25 mm, boky i příčka jsou vyrobeny z plných desek silné 18 mm, 2 mm ABS hrany na vnější i vnitřní straně. Nohy jsou osazeny výškově stavitelnou rektifikací až 1,5 cm.	ks	1	6775,00	6775,00	8197,75
2	Knihovna	Skříň policová dřevěová 185*80cm, hloubka 40 cm (42 cm s dveřmi). Záda, vyrobená z 3 mm silných desek HDF, jsou oboustranně pohledová, 4 ks - 18 mm tlusté police. Dveře jsou chráněny 2 mm hranou ABS a osazené jsou kvalitním kováním s doživotní zárukou. Rektifikační nohy o výšce 3 cm.	ks	3	5037,00	15111,00	18284,31
3	Knihovna	Skladový regál výška 250 cm, šířka 100 cm, hloubka 30 cm, 7 polic, montáž, nosnost 170 kg/police, barva šedá	ks	6	2185,00	13110,00	15863,10
4	Knihovna	Židle kancelářská s područkami - synchronní mechanismus, lze zafixovat ve kterémkoliv poloze, nastavení výšky sedáku, studená pěna uvnitř sedáku, nastavení síly protiváhy podle své hmotnosti, univerzální kolečka pro tvrdou podlahu i koberec, 3 roky záruka, nosnost: 120 kg	ks	1	3522,00	3522,00	4261,62
CELKEM						38518,00	46606,78

Technická specifikace materiálu a podmínky pro realizaci

- Nábytek bude vyroben z laminátové dřevotřísky tl. 18 mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Na všech hranách bude použita ABS hrana 2mm dle dekoru desky.
- Záda nábytku a dna šuplíku budou bílé MDF tl.3mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené na kolíkový spoj, tak, aby byla zaručená dlouhodobá pevnost a kvalita výrobku.
- Na veškerý nábytek (skříňky) budou instalovány rektifikační nožky v. 40mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak, vše bude kryté soklovou lištou.
- Veškeré stavitelné police budou vrtané v rozteči děr po 32mm, podpěry polic 5/5mm kovové.
- Na dvířkách budou použité NK panty, kovové úchytky s minimální roztečí 96mm.
- Na šuplících budou instalované kovové kuličkové pojezdy bez dotahu.
- Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr ze vzorků a barevných odstínů.
- Vybavení a zařízení musí splňovat technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.
- Součástí dodávky učeben je kompletní dovoz nábytku, dopravní náklady na montážní pracovníky, noclehy, stravné a celková montáž nábytku.
- Součástí dodávky nábytku je i odborné dopojení médií v nábytku jako zemní plyn, voda, odpady, elektroinstalace.
- Dodavatel je povinen si po stavební rekonstrukci zaměřit učebny a v případě kolizních rozměrů, upravit výrobní výkresy nábytku a dalšího vybavení v součinnosti se zadavatelem zakázky.

Dílňny							
Poř.č.	Název učebny	Poptávané minimální parametry	Jednotky množství	Množství	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
1	Dílňny	Skříň policová dřevěová 111*80cm, hloubka 40 cm (42 cm s dveřmi). Záda, vyrobená z 3 mm silných desek HDF, jsou oboustranně pohledová, 2 ks - 18 mm tlusté police. Dveře jsou chráněny 2 mm hranou ABS a osazené jsou kvalitním kováním s doživotní zárukou. Rektifikační nohy o výšce 3 cm.	ks	2	3198,00	6396,00	7739,16
2	Dílňny	Dílenská zásuvková skříň - 14 zásuvek kovová, svařovaná, v x š x h = 900 x 1000 x 500 mm. Výbava 14 zásuvek na teleskopických výsuvlech, vysunutí zásuvek 90 %. Nosnost zásuvek 40 kg, nosnost korpusu 500 kg (tl. plechu 0,9 mm). Centrální cylindrický bezpečnostní zámek, 2 klíče. Blokace proti otevření 2 a více zásuvek najednou. Povrchová úprava práškovým vypalovaným lakem v barvě šedá/modrá RAL 7035/5015. Hmotnost 100,9 kg. Záruka min 5 let.	ks	1	14513,00	14513,00	17560,73
CELKEM						20909,00	25299,89

Technická specifikace materiálu a podmínky pro realizaci

- Nábytek bude vyroben z laminátové dřevotřísky tl. 18 mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Na všech hranách bude použita ABS hrana 2mm dle dekoru desky.
- Záda nábytku a dna šuplíku budou bílé MDF tl.3mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené na kolíkový spoj, tak, aby byla zaručená dlouhodobá pevnost a kvalita výrobku.
- Na veškerý nábytek (skříňky) budou instalovány rektifikační nožky v. 40mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak, vše bude kryté soklovou lištou.
- Veškeré stavitelné police budou vrtané v rozteči děr po 32mm, podpěry polic 5/5mm kovové.
- Na dvířkách budou použité NK panty, kovové úchytky s minimální roztečí 96mm.
- Na šuplících budou instalované kovové kuličkové pojezdy bez dotahu.
- Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr ze vzorků a barevných odstínů.
- Vybavení a zařízení musí splňovat technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.
- Součástí dodávky učeben je kompletní dovoz nábytku, dopravní náklady na montážní pracovníky, noclehy, stravné a celková montáž nábytku.
- Součástí dodávky nábytku je i odborné dopojení médií v nábytku jako zemní plyn, voda, odpady, elektroinstalace.
- Dodavatel je povinen si po stavební rekonstrukci zaměřit učebny a v případě kolizních rozměrů, upravit výrobní výkresy nábytku a dalšího vybavení v součinnosti se zadavatelem zakázky.

Přípravna DÍLNY

Poř.č.	Název učebny	Poptávané minimální parametry	Jednotky množství	Množství	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
1	Přípravna dílen	Skříň kovová - ocelový plech, polohovatelné police, šířka 1020 mm, hloubka 500 mm, výška 1900 mm, nosnost police 70 kg, 3-bodový zámek včetně klíčů, otočná klika, rektifikační nožičky, 5 polic	ks	4	10515,00	42060,00	50892,60
CELKEM						42060,00	50892,60

Technická specifikace materiálu a podmínky pro realizaci

- Nábytek bude vyroben z laminátové dřevotřísky tl. 18 mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Na všech hranách bude použita ABS hrana 2mm dle dekoru desky.
- Záda nábytku a dna šuplíku budou bílé MDF tl.3mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené na kolíkový spoj, tak, aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita výrobku.
- Na veškerý nábytek (skříňky) budou instalovány rektifikační nožky v. 40mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak, vše bude kryté soklovou lištou.
- Veškeré stavitelné police budou vrtané v rozteči děr po 32mm, podpěry polic 5/5mm kovové.
- Na dvířkách budou použity NK panty, kovové úchytky s minimální roztečí 96mm.
- Na šuplících budou instalovány kovové kuličkové pojezdy bez dotahu.
- Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr ze vzorků a barevných odstínů.
- Vybavení a zařízení musí splňovat technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.
- Součástí dodávky učeben je kompletní dovoz nábytku, dopravní náklady na montážní pracovníky, noclehy, stravné a celková montáž nábytku.
- Součástí dodávky nábytku je i odborné dopojení médií v nábytku jako zemní plyn, voda, odpady, elektroinstalace.
- Dodavatel je povinen si po stavební rekonstrukci zaměřit učebny a v případě kolizních rozměrů, upravit výrobní výkresy nábytku a dalšího vybavení v součinnosti se zadavatelem zakázky.

Kabinet FYZIKA

Poř.č.	Název učebny	Poptávané minimální parametry	Jednotky množství	Množství	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
1	Kabinet Fyziky	Skříň policová otevřená Rozměry: š.600 hl.300 v.2100mm Popis: 5 polic, požadavky viz. specifikace dole.	ks	2	2373,00	4746,00	5742,66
2	Kabinet Fyziky	Skříň policová s dveřmi Rozměry: š.750 hl.510 v.2100mm Popis: 5 polic, požadavky viz. specifikace dole.	ks	1	5540,00	5540,00	6703,40
3	Kabinet Fyziky	Skříň, spodek šuplík, vrch dveře sklo Rozměry: š.750 hl.510 v.2100mm Popis: Skříň bude mít 2x vrchní dvířka prosklené, lepené v listách o tl. 18 mm. Na šuplících je použitý kvalitní kuličkový celovýsuv, dno šuplíku MDF 3mm.	ks	1	7746,00	7746,00	9372,66
4	Kabinet Fyziky	Nadstavec nad pracovním stolem s dvířky Rozměry: š.800 hl.300 v.750mm Popis: 2 police, požadavky viz. specifikace dole	ks	8	1880,00	15040,00	18198,40
5	Kabinet Fyziky	Nadstavec nad pracovním stolem otevřený Rozměry: š.600 hl.300 v.750mm Popis: 2 police, požadavky viz. specifikace dole	ks	4	1185,00	4740,00	5735,40
6	Kabinet Fyziky	Skříňka s dveřmi pod stolem Rozměr: š.450 hl.420 v.725mm Popis: 1 police, požadavky viz. specifikace dole	ks	4	1444,00	5776,00	6988,96
7	Kabinet Fyziky	Kontejner pod stolem Rozměr: š.450 hl.420 v.725mm Popis: centrální zámek, dno šuplíku MDF.	ks	4	3472,00	13888,00	16804,48
8	Kabinet Fyziky	Kontejner pod stolem na kolečkách Rozměr: š.450 hl.550 v.650mm Popis: centrální zámek, dno šuplíku MDF, záda lamino tl. 18 mm	ks	4	3224,00	12896,00	15604,16
9	Kabinet Fyziky	Pracovní stůl s nástěnkou Rozměr: š.1500/1900 hl.450/700 v.750mm Popis: Vrchní deska stolu tl.25 mm. Na ploše stolu 3x plastová průchodka. Nástěnka bude vyrobená z tvarového AL profilu s plastovými rohy. Plocha nástěnky bude z měkčeného dřevitého materiálu s kobercovou textilií v barvě dle investora.	ks	4	5208,00	20832,00	25206,72
10	Kabinet Fyziky	Otočná židle s područkami viz. list specifikace	ks	4	2728,00	10912,00	13203,52
11	Kabinet Fyziky	Odkládací stěna s háčky Rozměr: š.950 hl.200 v.2100mm Popis: Lem tl.36mm. Na stěně jsou instalovány kovové háčky na oděv a lepené zrcadlo o min. rozměru 300x1400mm.	ks	1	4361,00	4361,00	5276,81

12	Kabinet Fyziky	Stůl s kovovou konstrukcí Rozměr: š.1450 hl.800 v.750mm Popis: Pracovní plocha tl.18 mm. Rám stolu tvoří kovová konstrukce z profilu 30x30x2mm. Povrchová úprava kovových částí práškovým vypalovacím lakem v odstínu šedé RAL 9006. Nohy s rektifikací.	ks	1	2703,00	2703,00	3270,63
13	Kabinet Fyziky	Židle čalouněná Popis: kancelářská pevná židle s čalouněným sedákem i opěrákem, kovová konstrukce černá. 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 .Čalounění (barva) bude vybrána investorem.	ks	4	2728,00	10912,00	13203,52
14	Kabinet Fyziky	Kuchyňka s vrchní skříňkou Rozměry: š.1180 hl.300/600 v.850/2100mm Popis: Pracovní deska postforming minimální tl. 28mm. V pracovní ploše je instalován nerezový dřez s pakovou baterií. Požadavky viz. specifikace dole.	ks	1	9762,00	9762,00	11812,02
CELKEM						129854,00	157123,34

Technická specifikace materiálu a podmínky pro realizaci

- Nábytek bude vyroben z laminátové dřevotřísky tl. 18 mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Na všech hranách bude použita ABS hrana 2mm dle dekoru desky.
- Záda nábytku a dna šuplíku budou bílé MDF tl.3mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak.
- Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené na kolíkový spoj, tak, aby byla zaručená dlouhodobá pevnost a kvalita výrobku.
- Na veškerý nábytek (skříňky) budou instalovány rektifikační nožky v. 40mm pokud nebude vypsáno u daného výrobku jinak, vše bude kryté soklovou lištou.
- Veškeré stavitelné police budou vrtané v rozteči děr po 32mm, podpěry polic 5/5mm kovové.
- Na dvířkách budou použité NK panty, kovové úchytky s minimální roztečí 96mm.
- Na šuplících budou instalované kovové kuličkové pojezdy bez dotahu.
- Dodavatel musí nabídnout uživateli před realizací výběr ze vzorků a barevných odstínů.
- Vybavení a zařízení musí splňovat technické požadavky uživatele nejenom provozní, ale i uživatelskou bezpečnost.
- Součástí dodávky učeben je kompletní dovoz nábytku, dopravní náklady na montážní pracovníky, noclehy, stravné a celková montáž nábytku.
- Součástí dodávky nábytku je i odborné dopojení médií v nábytku jako zemní plyn, voda, odpady, elektroinstalace.
- Dodavatel je povinen si po stavební rekonstrukci zaměřit učebny a v případě kolizních rozměrů, upravit výrobní výkresy nábytku a dalšího vybavení v součinnosti se zadavatelem zakázky.

SPECIFIKACE ZBOŽÍ

Židle s područkami

Rozměr: š.670/v.opěr. 510-580/v.sedu440-550

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 světlo 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 prošití. 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. Područe jsou připevněny k sedáku. Požadovaná nosnost min. 120 kg. Výrobek musí splňovat ČSN EN 1335-1, ČSN EN 1335-2, .Čalounění (barva) bude vybrána investorem.