



Příloha č. 1 zadávací dokumentace – Návrh smlouvy (obchodní podmínky zadavatele)

Kupní smlouva

uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“) níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

Kupující: **Základní škola Havířov - Podlesí K. Světlé 1/1372 okres Karviná**
Sídlo: Karolíny Světlé 1/1372, Havířov - Podlesí
IČO: 48805424
Bankovní ústav: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 72232791/0100
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Mgr. Jiří Kotaška, ředitel školy
Kontaktní osoba ve věcech technických: Mgr. Jiří Kotaška, ředitel školy
E-mail: kotaska@zssvetle.cz
Telefon: +420 596 411 038

(dále jen „Kupující“)

a

Prodávající: **PREKT SERVICE s.r.o.**
sídlo: Křivá 1849/25 , 702 00 Ostrava
IČ: 03023419
DIČ: CZ03023419
zapsaný v obch. rejstříku: KS v Ostravě
zastoupený¹: Přemysl Kubina - jednatel
zástupce ve věcech smluvních: Hana Nováčková – obchodní zástupce
telefon: +420 603 299 339
e-mail: hanka.novackova@prekt.cz
zástupce ve věcech technických: Hana Nováčková
telefon: + 420 603 299 339
e-mail: hanka.novackova@prekt.cz
bankovní ústav: SBERBANK
číslo účtu: 4200528318/6800
(dále jen „Prodávající“)

¹ Jméno a příjmení osoby a označení funkce statutárního orgánu



takto:

Článek I. Úvodní prohlášení – účel smlouvy

1. Účelem této kupní smlouvy je dodávka níže popsaného zboží (Vybavení učeben) Prodávajícím Kupujícímu včetně poskytnutí souvisejících výkonů (služeb).
2. Touto smlouvou popsaný předmět díla se vztahuje k veřejné zakázce nazvané „**Vybavení učeben**“. Předmět této smlouvy bude prováděn v rámci projektu s názvem Modernizace učeben fyziky a přírodopisu na ZŠ K. Světlé (dále jen „**Projekt**“), který je spolufinancován Evropským fondem pro regionální rozvoj a realizován prostřednictvím **Integrovaného regionálního operačního programu IROP-ITI OV pod číslem projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0005374** (dále jen „**IROP**“).
3. Dle klasifikace se jedná o CPV kódy: 39162100-6 Vybavení pro výuku, 39160000-1 Školní nábytek.
4. Prodávající prohlašuje a podpisem této smlouvy potvrzuje, že:
 - a) má veškerou způsobilost uzavřít tuto smlouvu a plnit všechny závazky z ní vyplývající,
 - b) uzavřením této smlouvy nedojde k porušení žádné právní povinnosti ani jakéhokoliv jeho závazku vyplývajícího z obecně závazného předpisu nebo smlouvy nebo rozhodnutí soudu či jiného obdobného orgánu,
 - c) disponuje veškerými odbornými předpoklady potřebnými ke splnění všech jeho závazků vyplývajících z této smlouvy.
5. Prodávající se zavazuje splnit předmět této smlouvy nejen v souladu s touto smlouvou, ale také v souladu se zadávací dokumentací (zadávacími podmínkami řízení) a jeho nabídkou, které předcházely uzavření této smlouvy. V případě rozporů jednotlivých dokumentů má přednost tato smlouva.

Článek II. Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje odevzdat Kupujícímu níže uvedené zboží, které je předmětem koupě, umožnit mu nabytí vlastnické právo ke zboží a provést v dohodnuté lhůtě související výkony (služby) v této smlouvě dále uvedené, to vše za podmínek dále v této smlouvě dohodnutých. Kupující se zavazuje od Prodávajícího níže uvedené zboží a související výkony (služby) převzít a zaplatit Prodávajícímu (kupní) cenu, to vše za podmínek dále v této smlouvě dohodnutých.
2. Zbožím se pro účely této smlouvy rozumí dodávka - Vybavení učeben včetně veškerých součástí a příslušenství specifikovaných v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „**Zboží**“).
3. Prodávající se zavazuje, že Zboží bude odpovídat platným právním předpisům a technickým normám a bude homologováno pro provoz v České republice. Zboží musí být dodáno jako nové a nepoužité; dodání repasovaného Zboží či jakéhokoliv demoverze není přípustné. Zboží bude dodáno prosto jakýchkoliv nevypořádaných práv třetích osob (zejména práv z duševního vlastnictví či průmyslových práv).
4. Předmětem této smlouvy je dále povinnost Prodávajícího provést následující výkony (služby):
 - a) doprava Zboží do místa předání,



- b) individuální a komplexní vyzkoušení dodaného Zboží a jeho uvedení do plného provozu, což znamená zejména jeho předvedení a jeho uvedení do provozu a to včetně všech jeho částí, které budou obsluhovány pracovníky Kupujícího. Kupující na vyžádání Prodávajícího stanoví písemně jmenovitý seznam osob, kterým bude předvedeno uvedení Zboží včetně jeho jednotlivých částí do provozu. Prodávající před předáním a převzetím podrobně seznámí tyto osoby s podmínkami provozu a údržby jednotlivých částí Zboží a upozorní je na příslušnou část návodu na provoz a údržbu jeho jednotlivých částí. O seznámení s předvedením a uvedením Zboží a jeho jednotlivých částí do provozu pro jednotlivé osoby Kupujícího doloží Prodávající při předání a převzetí Zboží písemným protokolem. Termín montáže přístrojů navrhne Prodávající Kupujícímu nejméně **7 dnů** předem. Všechny úkony spojené s uvedením přístrojů do provozu budou prováděny v sídle Kupujícího.
- c) zaškolení nejvýše 4 určených pracovníků Kupujícího.
5. Nejpozději současně s předáním Zboží je Prodávající povinen Kupujícímu předat:
- a) veškeré doklady k přístrojům,
 - b) veškeré návody k obsluze v českém jazyce,
 - c) odpovídající technickou dokumentaci,
 - d) seznam pravidelných záručních prohlídek prováděných Prodávajícím nebo jeho smluvním partnerem,
 - e) doklady prokazující kvalitu a schválení pro užívání v České republice,
 - f) atesty, certifikáty
 - g) vše v tomto odstavci výše uvedené ve 2 tištěných vyhotoveních a v jednom datovém vyhotovení (na CD nebo DVD ROM ve formátu MS Office 2003 nebo vyšším).
6. Prodávající se dále zavazuje dodržet záruční podmínky uvedené v této smlouvě, a to po dobu 24 měsíců, a dále provést rovněž ostatní činnosti, práce a dodávky, jež nejsou v této smlouvě výslovně specifikované, které však jsou k řádnému naplnění účelu a předmětu této smlouvy nezbytné, a o kterých Prodávající vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Prodávající je povinen si na své náklady odvézt, případně jiným způsobem zlikvidovat obal a jiný balicí materiál, ve kterém bude Zboží dodáno Kupujícímu.
7. Prodávající je povinen dodat Zboží dohodnutým způsobem, v dohodnutém termínu a jakosti a za podmínek vyplývajících z této smlouvy, jakož i příslušných právních předpisů a norem.

Článek III.

Doba a místo dodání

1. Dodání Zboží (nebo jeho části) proběhne za účasti Prodávajícího a Kupujícího v místě předání.
2. Prodávající se zavazuje dodat Zboží a provést jeho individuální a komplexní vyzkoušení a uvést jej do plného provozu (blíže viz čl. II. této smlouvy) nejpozději **do 90 kalendářních dnů** ode dne uzavření této smlouvy. Výše uvedený termín je stanoven s ohledem na financování předmětu smlouvy z programu IROP. Prodávající oznámí písemně termín předání Zboží Kupujícímu nejméně **7 dní** předem. Kupující je povinen převzít i dílčí plnění (tj. např. po jednotlivých kompletně vybavených přístrojů vč. dokladů k nim) avšak vždy pouze bez vad a nedodělků, nerozhodne-li se, že je převezme s drobnými vadami a nedodělků, které neomezují jeho funkčnost.
3. Prodávající splní povinnost odevzdat Zboží Kupujícímu řádným a včasným dodáním Zboží (včetně sjednané dokumentace), provedením jeho individuálního a komplexního vyzkoušení a jeho uvedením do plného provozu, to vše završeno podpisem **predávajícího protokolu**



(**protokolem o předání a převzetí**), který smluvní strany pořídí o dodání Zboží s tím, že každá ze stran obdrží jedno vyhotovení. Podpisem protokolu o předání a převzetí Zboží Prodávající zároveň potvrzuje, že Zboží, veškerá vlastnická práva ke Zboží i všem jeho součástem jsou prosty jakýchkoliv práv a nároků třetích osob. Převzme-li Kupující Zboží i přesto, bude předávací protokol obsahovat i soupis drobných vad a/nebo nedodělků, které neomezuji funkčnost dodaného Zboží spolu s dohodnutým termínem jejich odstranění (nedojde-li k takové dohodě či nebude-li termín v předávacím protokolu uveden, musí být všechny vady a/nebo nedodělky odstraněny ve lhůtě do **20 kalendářních dnů** od protokolárního převzetí Zboží). Po odstranění vad a nedodělků bude smluvními stranami podepsán **protokol o odstranění vad a nedodělků**. K podpisu protokolu o předání a převzetí Zboží, jakož i protokolu o odstranění vad a nedodělků jsou oprávněny **zástupci ve věcech technických nebo smluvních** uvedení na straně 1 této smlouvy. Vše v tomto odstavci výše uvedené platí i tehdy, dohodnou-li se smluvní strany na dílčích předávkách Zboží.

4. Jak vyplývá z výše uvedeného, smluvní strany se dohodly, že Kupující je oprávněn nepřevzít Zboží, které nesplňuje požadavky vyplývající z této smlouvy.
5. Místem plnění (dodání, předání a převzetí Zboží) včetně provedení jeho individuálního a komplexního vyzkoušení a jeho uvedení do plného provozu je následující umístění:

Základní škola Havířov - Podlesí K. Světlé 1/1372 okres Karviná
Karolíny Světlé 1/1372, Havířov – Podlesí, 736 01

Článek IV. Kupní cena

1. Celková kupní cena za Zboží, včetně individuálního a komplexního vyzkoušení dodaného Zboží a jeho uvedení do plného provozu a včetně všech souvisejících dodávek, výkonů a služeb uvedených v článku II. této smlouvy, je sjednaná dohodou smluvních stran podle zákona číslo 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a činí:
 - a) 1 529 904,00 , - Kč **bez daně z přidané hodnoty**
 - b) daň z přidané hodnoty v základní sazbě 21 % činí částku 321 280 00- Kč
 - c) **1 851 184,00 - Kč včetně daně z přidané hodnoty** (tj. součet cen uvedených pod výše uvedenými písmeny a) a b) odstavce 1 článku IV. této smlouvy), slovy pak: **jeden milion osm set padesát jedna tisíc sto osmdesát čtyři** korun českých.
2. Celková kupní cena uvedená v odstavci 1 tohoto článku zahrnuje veškeré náklady a zisk Prodávajícího nezbytné k řádné a včasné dodávce Zboží včetně nákladů souvisejících (např. s pojištěním, celními a jinými poplatky, vystavením všech dokladů v souladu s příslušnou legislativou, se zabaláním Zboží a jeho dopravy do místa dodání, s individuálním a komplexním vyzkoušením dodaného Zboží a jeho uvedením do plného provozu včetně seznámení s předvedením a uvedením Zboží a jeho jednotlivých částí do provozu pro jednotlivé osoby Kupujícího, jakož i náklady na provedení ostatních činností, prací a dodávek, které jsou k řádnému naplnění účelu a předmětu této smlouvy nezbytné, a o kterých Prodávající vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět.



3. Kupní cena je sjednána jako cena pevná a nejvýše přípustná, a tak nezávislá na vývoji cen a kurzových změnách. Lze ji překročit pouze v případě změny zákonné sazby daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) v průběhu plnění – v takovém případě se k základu daně připočte aktuální sazba DPH, o čemž není nutno uzavírat dodatek k této smlouvě, přičemž však platí, že není-li Prodávající v době uzavření této smlouvy plátcem DPH a v průběhu realizace této smlouvy se plátcem DPH stane, není oprávněn účtovat Kupujícímu k ceně bez DPH jakoukoliv DPH.
4. Kupující neposkytuje zálohy. Celková kupní cena bude Kupujícím uhrazena jedinou platbou na základě daňového dokladu-faktury vystavené Prodávajícím. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu až po řádném provedení předmětu této smlouvy, tj. zejména řádným dodáním Zboží (včetně sjednané dokumentace), provedením jeho individuálního a komplexního vyzkoušení a jeho uvedením do plného provozu, včetně příslušného zaškolení, to vše završeno podpisem předávacího protokolu (případně protokolem o odstranění vad a nedodělků) oběma smluvními stranami. Platba bude Kupujícím provedena bankovním převodem na účet Prodávajícího uvedený na str. 1 této smlouvy.
5. **Splatnost** faktury činí **30 dnů** ode dne jejího doručení Kupujícímu. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí kalendářní den po jejím odeslání.
6. Faktura - daňový doklad - musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude obsahovat zejména tyto údaje:
 - označení Prodávajícího a Kupujícího, adresy jejich sídla, IČ, DIČ
 - informaci, zda Prodávající je či není plátcem DPH
 - číslo smlouvy
 - číslo faktury
 - den vystavení a den splatnosti faktury, případně den odeslání faktury
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu
 - označení Zboží (s rozpisem na jednotlivé položky, za něž je fakturováno)
 - fakturovanou částku bez DPH, sazbu DPH a částku DPH, a souhrnnou částku včetně DPH
 - razítko a podpis oprávněné osoby Prodávajícího
 - číslo projektu
 - informaci: Výdaje plynoucí z této faktury jsou vynaloženy v rámci projektu IROP-ITI OV pod číslem projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0005374

Přílohou faktury musí být kopie předávacího protokolu, případně protokolu o odstranění vad a nedodělků, podepsaného oběma smluvními stranami, ze kterého musí být patrné, že předmět této smlouvy byl předán a převzat řádně, tj. bez veškerých vad a nedodělků.

7. V případě, že faktura – daňový doklad - nebude obsahovat náležitosti (včetně přílohy) uvedené v odstavci 6. tohoto článku této smlouvy, je Kupující oprávněn vrátit ji Prodávajícímu k doplnění (opravě). V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová 30 denní lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury Kupujícímu.

Článek V.

Odpovědnost za vady, záruka



1. Vadou se rozumí odchylka od množství, jakosti či provedení Zboží, stanovených touto smlouvou nebo technickými normami či jinými obecně závaznými právními předpisy. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které má Zboží (případně jeho část) v době jeho předání Kupujícímu a dále za ty, které se na Zboží vyskytnou v záruční době uvedené v odstavci 3 tohoto článku. Prodávající prohlašuje, že Zboží nemá žádné vady, které by bránily jejich použití k obvyklým účelům a ani k účelu uvedenému v článku I. této smlouvy. Kupující je oprávněn vytknout (reklamovat) vady Zboží (nebo jeho části) písemně i ústně u Prodávajícího bez zbytečného odkladu (nejpozději do tří týdnů od zjištění) po jejich zjištění. Při reklamaci budou vady popsány či bude uvedeno, jak se projevují. Vady je možno vytknout prostřednictvím zástupce Kupujícího ve věcech smluvních nebo technických, a to u zástupce Prodávajícího ve věcech smluvních nebo technických nebo prostřednictvím tohoto kontaktu:

Tel: +420 603 299 339

e-mail: hanka.novackova@prekt.cz

poštovní adresa: Křivá 1849/25 , 702 00 Ostrava,

2. Práva z odpovědnosti za vady (z vadného plnění) se řídí, v případě, že tato smlouva nestanoví jinak, příslušnými ustanoveními OZ, zejména § 2099 a násl.
3. Prodávající poskytuje ve smyslu § 2113 OZ Kupujícímu záruku za jakost Zboží spočívající v tom, že Zboží, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty, budou po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklým účelům a k účelu uvedenému v článku I. této smlouvy a zachovají si obvyklé vlastnosti, jakož i vlastnosti stanovené touto smlouvou, příslušnými právními předpisy či normami. **Záruční doba** trvá **24 měsíců** a počíná běžet okamžikem podpisu předávacího protokolu, případně protokolu o odstranění vad a nedodělků, podepsaného oběma smluvními stranami. Záruční doba neběží po dobu od oznámení vady do doby sjednání nápravy u předmětné vady, resp. do doby, kdy Kupující převzal nebo měl převzít reklamaci dotčené Zboží (příslušnou část Zboží). Písemnou reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamace odeslaná Kupujícím v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
4. Smluvní strany se dohodly, že případné vady Zboží (vyjma vad právních) budou řešeny opravou Zboží, jeho příslušné části. Ukáže-li se, že vada Zboží či jeho část je objektivně neodstranitelná, zavazuje se Prodávající dodat Kupujícímu bez zbytečného odkladu bezplatně nové Zboží či jeho část (pro takové nové Zboží platí všechny specifikace a požadavky dle této smlouvy) a převést vlastnické právo k němu na Kupujícího. Reklamovaná vada musí být odstraněna ve lhůtě odpovídající povaze vady, nejpozději však **do 30 dnů** od doručení reklamace vady, nedohodnou-li se strany pro konkrétní případ písemně jinak. Neodstraní-li Prodávající vadu v příslušné lhůtě a nesjedná-li nápravu ani po písemné výzvě Kupujícího a v dodatečné lhůtě alespoň **7 dnů** od doručení takové výzvy, je Kupující oprávněn nechat danou vadu odstranit na náklady Prodávajícího, aniž by tím byla dotčena poskytnutá záruka za jakost.
5. Náklady na provedení a/nebo zajištění veškerých úkonů vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost (zejména náklady na dopravu, náklady na náhradní díly atd.) nese Prodávající, který není oprávněn účtovat Kupujícímu z tohoto titulu jakékoliv platby.
6. Prodávající je povinen provést nápravu vady dle výše uvedeného i v případě, kdy reklamaci neuznává, přičemž nese související náklady až do doby, než se prokáže, zda byla vada reklamována oprávněně. Prokáže-li se ve sporných případech, že Kupující vadu reklamoval neoprávněně, tzn., že Prodávající za vadu neodpovídá či se na ni nevztahuje poskytnutá záruka



za jakost, je Kupující povinen uhradit Prodávajícímu veškeré Prodávajícím účelně vynaložené a doložené náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním neoprávněně reklamované vady.

7. Prodávající se zavazuje k dodávkám náhradních dílů potřebné pro opravu či výměnu Zboží jak v záruční tak v pozáruční době, přičemž náhradní díly musejí být dostupné po celou dobu záruční doby a v pozáruční době pak nejméně po dobu **10 let** ode dne skončení záruční doby uvedené v této smlouvě v článku V. odst. 3. Případná dodávka náhradních dílů v pozáruční době není zahrnuta v celkové kupní ceně za Zboží uvedené v čl. IV. této smlouvy a byla by účtovaná a hrazená zvlášť.

Článek VI. Ostatní ujednání

1. Vlastnické právo ke Zboží přechází na Kupujícího okamžikem převzetí Zboží Kupujícím.
2. Nebezpečí škody na Zboží přechází na Kupujícího okamžikem převzetí Zboží Kupujícím.
3. Prodávající je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Prodávající je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým poddodavatelům.
4. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy, čímž však není dotčena povinnost zveřejnění příslušných informací, tak jak je uvedeno v odstavci 5 tohoto článku.
5. Prodávající souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy nebo jejích částí podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zejména s povinností Kupujícího poskytnout informaci o ceně zboží a název a sídlo Prodávajícího. Prodávající si je vědom skutečnosti, že Kupující, jako veřejný zadavatel je oprávněn podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zveřejnit na svém profilu zadavatele úplné znění této kupní smlouvy vč. všech dodatků a příloh, jakož i výši skutečně uhrazené ceny po ukončení dodávky. Dále si je Prodávající vědom, že tuto kupní smlouvu vč. všech dodatků a příloh je podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, nutno uveřejnit v registru smluv, a to včetně kupní ceny, vymezení předmětu smlouvy, identifikace smluvních stran a data uzavření smlouvy. Prodávající je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaných zákonů nepovažuje za porušení obchodního tajemství a s jejich zveřejněním tímto vyslovuje svůj souhlas. Smluvní strany prohlašují, že žádná část této smlouvy včetně jejích příloh nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 OZ.
6. Prodávající prohlašuje, že na sebe bere nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2) OZ.
7. Prodávající není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu Kupujícího. Prodávající není oprávněn převést ani žádná jiná svá práva ani žádné povinnosti z této smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu



Kupujícího. Prodávající není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky za Kupujícím z titulu této smlouvy vůči jakýmkoliv pohledávkám Kupujícího za Prodávajícím.

Článek VII.

Povinnosti archivace, součinnosti při kontrolách

1. Prodávající je povinen archivovat dokumentaci spojenou s předmětem této smlouvy (zejm. účetní doklady) od účinnosti této smlouvy do 31. 12. 2028, včetně umožnění přístupu k ní.
2. Prodávající je povinen minimálně do 31. 12. 2028 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k předmětu této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů [CRR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního a certifikačního orgánu (dále jen „PCO“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy] a je povinen informovat Kupujícího, případně poskytovatele dotace o skutečnostech majících vliv na plnění předmětu této smlouvy, především je povinen informovat o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s plnění předmětu této smlouvy. Prodávající je ve lhůtě v tomto odstavci uvedené rovněž na žádost Kupujícího, poskytovatele dotace, řídicí orgán IROP, PCO nebo AO poskytnout veškeré informace o výsledcích a kontrolní protokoly z těchto kontrol a auditů a zároveň vytvořit podmínky k provedení kontroly a poskytnout při provádění kontroly součinnost. V souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů je Prodávající povinen poskytnout kontrolním orgánům a Kupujícímu veškerou potřebnou součinnost při výkonu finanční kontroly a obdobně zavázat i své případné poddodavatele.

Článek VIII.

Smluvní pokuty, úroky, náhrada škody

1. Nesplní-li Prodávající svůj závazek odevzdat (předat) Kupujícímu řádným a včasným dodáním Zboží včetně sjednané dokumentace a provedením jeho individuálního a komplexního vyzkoušení a jeho uvedením do plného provozu, je Kupující oprávněn požadovat po Prodávajícím a Prodávající je v případě uplatnění tohoto práva povinen Kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši **0,2 % z kupní ceny každého jednotlivého řádně a včas nedodaného předmětu Zboží** včetně DPH, uvedené v odstavci 1 článku IV. této smlouvy, a to za každý započatý kalendářní den prodlení. V případě, že Zboží nebude předáno řádně ve sjednaném rozsahu a čase plnění pouze s ohledem na setrvávající drobné vady a/nebo nedodělky, které neomezují funkčnost dodaného Zboží, které posléze Prodávající odstraní v dohodnutém termínu odstranění (nedojde-li k takové dohodě či nebude-li termín v předávacím protokolu uveden, musí být všechny vady a/nebo nedodělky odstraněny ve lhůtě **do 20 kalendářních dnů** od protokolárního převzetí Zboží), není povinen Prodávající zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu uvedenou ve větě první tohoto odstavce. V případě, že však takové drobné vady a/nebo nedodělky prodávající neodstraní v uvedené lhůtě, je povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu v původní výši, tj. počítáno ode dne, kdy měl dle této smlouvy Zboží řádně a včas odevzdat (předat) a dodat Kupujícímu.
2. Nesplní-li Prodávající v dohodnutém termínu svůj závazek odstranit vady nebo nedodělky Zboží (s výjimkou případů, na které dopadá věta druhá odstavce 1 tohoto článku), je Kupující oprávněn požadovat po Prodávajícím a Prodávající je v případě uplatnění tohoto práva povinen Kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši **0,05 % z kupní ceny každého jednotlivého vadného předmětu Zboží** včetně DPH, uvedené v odstavci 1 článku IV. této smlouvy, a to za každý



započatý kalendářní den prodlení až do jejich úplného odstranění. Ustanovení tohoto odstavce se týká jak vad a nedodělků Zboží, které zde existovaly při předání Zboží, tak na vady a nedodělků, které vznikly v záruční době (záruční vady za jakost).

3. V případě, že Prodávající změní svého poddodavatele uvedeného v seznamu, předloženého dle odst. 5 článku X. této smlouvy, bez písemného souhlasu Kupujícího, je Kupující oprávněn požadovat po Prodávajícím a Prodávající je v případě uplatnění tohoto práva povinen Kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**, a to za každý zjištěný případ.
4. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je povinen Prodávající smluvní pokuty uvedené v tomto článku zaplatit Kupujícímu do **15 dnů** od doručení výzvy.
5. V případě prodlení Kupujícího s úhradou kupní ceny dle faktury, oprávněné vystavené po splnění podmínek uvedených v této smlouvě a doručené Kupujícímu, je Prodávající oprávněn účtovat Kupujícímu **úrok z prodlení** ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů, a Kupující je v případě uplatnění tohoto práva úrok z prodlení Prodávajícímu zaplatit.
6. Prodávající je odpovědný Kupujícímu za plnění povinností vyplývajících z této kupní smlouvy a za **škodu** způsobenou mu v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy, a to i tehdy, byla-li škoda v této souvislosti způsobena zástupcem či pracovníkem Prodávajícího nebo jeho poddodavatelem. Za škodu způsobenou Prodávajícím Kupujícímu dle této smlouvy se považují mimo jiné zkrácení výše finančních prostředků podpory Kupujícímu na Projekt či finanční sankce uplatněné vůči Kupujícímu poskytovatelem dotace, a to za podmínky, že tato škoda vznikla v příčinné souvislosti s jednáním, nejednáním či opomenutím Prodávajícího při plnění předmětu této smlouvy, např. nedodržením termínu dodání Zboží nebo jeho dílčí části. V případě vzniku škody definované v tomto odstavci se zavazuje její výši Prodávající Kupujícímu uhradit.
7. Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty uvedené v této smlouvě není dotčeno právo Kupujícího vůči Prodávajícímu **na náhradu způsobené škody** (či její výši), která vznikla v příčinné souvislosti s jednáním, nejednáním či opomenutím Prodávajícího při plnění předmětu této smlouvy.

Článek IX. Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, z důvodu podstatného porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, přičemž jednotlivé smluvní závazky plynoucí z této kupní smlouvy se zrušují od počátku s výjimkou těch, které se dle OZ nezrušují (např. právo na náhradu škody, právo na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení). Pro odstoupení platí příslušná ustanovení OZ.
2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany Prodávajícího s právem Kupujícího odstoupit od této smlouvy bez jakýchkoli sankcí se považuje zejména:



- nedodržení sjednaného termínu dodání Zboží (včetně sjednané dokumentace), provedením jeho individuálního a komplexního vyzkoušení a jeho uvedením do plného provozu o více než **30 kalendářních dnů**.
3. Za podstatné porušení smlouvy ze strany Kupujícího s právem Prodávajícího odstoupit od této smlouvy bez jakýchkoli sankcí se považuje zejména:
 - prodlení Kupujícího s úhradou kupní ceny o více než **30 kalendářních dní**.
 4. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, jsou povinny smluvní strany vypořádat své závazky z této smlouvy.

X. Závěrečná ustanovení

1. Práva z odpovědnosti za vady je oprávněn za Kupujícího uplatňovat (jednat a podepisovat) jeho zástupce ve věcech smluvních nebo technických, přičemž tento zástupce je oprávněn jednat a podepisovat za Kupujícího i v záležitostech týkajících se předávacích protokolů (protokolů o předání a převzetí Zboží), protokolů o odstranění vad a reklamací, jak již bylo výše uvedeno. V záležitostech týkajících se smluvních pokut a nároků na náhradu škody je oprávněn za Kupujícího jednat a podepisovat pouze jeho zástupce ve věcech smluvních, nikoliv ve věcech technických.
2. V případě změny zástupce ve věcech technických nebo smluvních je změnou dotčená smluvní strana povinna tuto změnu písemně oznámit druhé smluvní straně prostřednictvím zástupce ve věcech technických nebo smluvních, a to **do 5 pracovních dnů** ode dne, kdy změna nastala; za písemnou formu se považuje i e-mail s potvrzením přijetí zprávy.
3. Prodávající prohlašuje (v případě, že je plátcem DPH), že:
 - ❖ nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy,
 - ❖ mu nejsou 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,
 - ❖ nezkrátí daň nebo nevyláká daňovou výhodu,
 - ❖ úplata za plnění dle smlouvy není odchýlná od obvyklé ceny,
 - ❖ úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,
 - ❖ nebude nespolehlivým plátcem,
 - ❖ bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
4. Prodávající se zavazuje předložit Kupujícímu seznam poddodavatelů v souladu s ustanovením § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, tzn. jaká část plnění této smlouvy byla zadána třetím osobám a o které osoby se jednalo (identifikační údaje dle § 28 odst. 1 písm. g) předmětného zákona). Úprava či doplnění seznamu poddodavatelů v průběhu plnění této smlouvy, jsou možné pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Změna poddodavatele uvedeného v nabídce, předložené do zadávacího řízení předcházející uzavření této smlouvy, v průběhu plnění této smlouvy je možná pouze se souhlasem Kupujícího, a to i tehdy, pokud Prodávající pomocí tohoto poddodavatele neprokazoval splnění kvalifikace. Pokud však Prodávající prokázal splnění části kvalifikace pomocí poddodavatele, je oprávněn ho nahradit pouze poddodavatelem, který splňuje požadovanou část kvalifikace ve stejném nebo větším rozsahu. Kupující není oprávněn souhlas s výměnou poddodavatele bez objektivního důvodu odmítnout.



5. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního.
6. Smluvní strany se dohodly, že Kupující v zákonné lhůtě odešle tuto smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
7. Účinnosti nabude smlouva dnem doručení oznámení dodavateli o uveřejnění smlouvy v registru smluv nebo dnem doručení oznámení zadavatele dodavateli o schválení financování této veřejné zakázky Zastupitelstvem města Havířova, podle toho, která skutečnost nastane později. V případě, že financování této veřejné zakázky nebude Zastupitelstvem města Havířova schváleno do 25. 6. 2018, pozbuje smlouva k 26. 6. 2018 platnosti.
8. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí českým právem, zejména příslušnými ustanoveními OZ, a to zejména ustanoveními § 2079 a násl. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se nepodaří odstranit vzájemným jednáním smluvních stran, budou rozhodnuty věcně a místně příslušnými soudy v České republice, a to dle českého práva a dle příslušných ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
10. Přílohou č. 1 této smlouvy je přesný popis (specifikace) nabízeného Zboží. Příloha č. 1 je nedílnou součástí této smlouvy.
11. Smlouvu je možno měnit pouze písemnými, očíslovanými dodatky, podepsaným oběma smluvními stranami.
12. Smlouva je vyhotovena v 4 vyhotoveních, z nichž Kupující obdrží 3 stejnopisy a Prodávající 1 stejnopis.
13. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ní, a na důkaz toho ji podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prosté omylu, a nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.

V Havířově - Podlesí dne 31.5.2018

V Ostravě dne 31.5.2018

Za Kupujícího:

Mgr. Jiří Kotaška
ředitel školy

Za Prodávajícího:

Prekt Service s.r.o.

KF/16.08.03/25, 702.00 Ostrava . . .
Prekt Service s.r.o.
IČO: 03023419, DIČ: CZ03023419
Přemysl Kubina – jednatel

ZÁKLADNÍ ŠKOLA
H A V Í Ř O V - Podlesí
K. Světlé 1/1372
obce Karviná



Příloha č. 1 kupní smlouvy

TECHNICKÁ SPECIFIKACE DODÁVKY (ZBOŽÍ)

Technická specifikace – nábytek

Odborná učebna fyziky

Popis použitých, navržených materiálů a kvality výrobku pro níže specifikovanou učebnu, barevnost dle grafického návrhu. Rozměry jsou orientační!!! Před výrobou nutno zaměřit!!!

Pol.1 PC stůl kantora

Rozměr: š.1600 hl.700 v.750 mm

POČET KS 1

Popis:

Pracovní deska tl. 25 mm, korpus tl. 18 mm.

Na stole jsou umístěny 2 ks kabelových průchodek.

Boční technická skříňka s dvířky u stěny š.200 mm pro vedení kabeláže z interaktivní tabule, rektifikační nožky v.40 mm kryté soklovou lištou.

Stůl je opatřen výsuvem na klávesnici, který je na kuličkovém celovýsuvu hl.350 mm.

PC bedna je uložena na skateboardu s kolečky, š.250 hl.500 v.120 mm.

Pol.2 Otočná židle kantora

POČET KS 1

Popis:

Pohodlná otočná kancelářská židle, nylonový černý kříž + píst + kolečka + područky, nosnost 120 kg garantovaná výrobcem. Látka odolná vůči prodření 40.000 cyklů, barevnost dle grafického náhledu.

Složení: 100 % polyester FR - Trevira CS

Gramáž: 300 g/m² +- 2 %, 420 g/bm +- 2%

Pol.3 Laboratorní stůl

Rozměr: š.1650 hl.600 v.900 mm

POČET KS 1

Popis:

Pracovní deska postforming, minimální tl. 28 mm, korpus stolů tl.18mm.

Na levé straně šuplíkový kontejner se 4 - mi zásuvky, kvalitní kuličkový celovýsuv bez dotahu, dno šuplíku MDF bílá tl.3,2mm, centrální zámek. Na pravé straně skříňka jednodveřová, viz. Grafický náčrtek. Zádová deska, dřevotřísková laminovaná deska tl.18 mm. Celý laboratorní stůl je na rektifikačních nožkách v.100 mm kryté soklovou lištou.



Pol.4 Laboratorní stůl s médií a zdrojem

Rozměr: š.1800 hl.600 v.900 mm

POČET KS 1

Popis:

Pracovní deska postforming, minimální tl. 28 mm, korpus stolů tl.18mm.

Na levé straně skříňka dvoudveřová policová, š.900 mm s laboratorním zdrojem. Z pravé strany šuplíková skříňka se 4 - mi zásuvky, kvalitní kuličkový celovýsuv bez dotahu, dno šuplíku MDF bílá tl.3,2mm š.900 mm. Zádová deska, dřevotřísková laminovaná deska tl.18 mm. Celý laboratorní stůl je na rektifikačních nožkách v.100 mm kryté soklovou lištou.

Zdroj střídavého a stejnosměrného napětí 0 - 25V/10A

Použití přístroje:

Na přístroj lze připojit spotřebiče s napájecím napětím 0 až 25V DC, nebo 0 až 25 V AC (nikoliv současně). Odebíraný proud nesmí přesáhnout 10 A. K dispozici je pevné napětí 6 V / 5 A DC.

Technická data:

Napájecí napětí	230 Vac +6/-10%
Frekvence sítě	50 až 60 Hz
Výstupní napětí	0 až 25 V AC / max. 10 A
(galvanicky odděleno)	0 až 25 V DC / max. 10 A
	6 V / 5 A pevné

Výstupní napětí AC a DC nesmí být provozována současně!!!

Napěťová stabilita	nestabilizováno
Síťová pojistka	T 1 A (interní)
Ukazatel napětí	analogový, třídy 5
Váha	cca 10 kg
Rozměry (š x V x H)	260 x 150 x 220mm

Pol.5 Zvýšené dřevěné pódium na vedení médií

Rozměr: š.4800 hl.2200 v.200 mm

POČET KS 1

Popis:

Pódium je tvořeno z dřevotřískové laminované desky o tl.18 mm ve šroubovaném rastru 400x400 mm. V dutém prostoru pódia budou vedeny veškeré kabeláže a média, vrchní deska tl.18 mm. Vrchní a boční strany jsou olepené linoleem (patří ke stavbě). Celé pódium musí být kotveno k podlaze místnosti.

Pol.6 Celoplastové mycí centrum

Rozměr: š.1070 hl.600 v.850 mm

POČET KS 1

Popis:

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

Pod plastovou pracovní deskou je podstavená 2x odolná výlevka bílé barvy. Výlevka musí být podsazené na rektifikační konstrukci s patkami z vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím (ředidla).



Na plastové pracovní ploše u umyvadla bude osazena 2x směšovací baterie na teplou a studenou vodu.

Celý výrobek musí být shodný s požadavky normy EN 14 175.

Zádová deska a bočnice musí být zhotoveny z materiálu homogenního tvrdého PVC tl.15 mm vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.

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

Součásti: 2x spodní skříňka š.535/hl.500/v.835mm

Korpus musí být vyroben z materiálu homogenního tvrdého PVC tl.15 mm v RAL 7035 vykazujícího dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Materiál musí vykazovat těžkou vznítitelnost dle DIN 4102 B1. Korpus skříňky musí být svařen.

Skříň musí být postavena na sadě rektifikačních plastových noh v.100 mm a bude kryta soklovou plastovou lištou.

Pol.7 Celoplastová mobilní rampa s pryžovým běhounem

Rozměr: š.900 v.200 mm

POČET KS 1

popis:

Mobilní rampa se šikmým nájezdem na zvýšený stupínek musí být vyrobena ze šedého PVC tl.10 mm v šedém dekoru dle RAL 7035. Celá vnitřní konstrukce je ze svařeného nosného rastru 200x200mm. V bočnicích musí být integrovány 4 oválné prolisy pro jednoduchou manipulaci a přenášení. Horní plocha je z celistvého ohýbaného PVC tl.10 mm a musí být z vnitřní strany přivařen k nosnému rastru. Na horní ploše je osazen celoplošně pryžový běhoun s protiskluzovým profilem vhodným pro jízdu invalidních vozíčků. Běhoun musí být zalíštován žlutými bezpečnostními lištami a přesah pryžového běhounu musí být +150 mm na každou stranu. Mobilní rampa musí být 100 % odolná vodě bez přítomnosti korodujících prvků.

Pol.8 Žákovská jedno lavice s médii

Rozměr: š.1300 hl.600 v.750 mm

POČET KS 1

Popis:

Žákovská lavice bude mít horní pracovní plochu z postformingové desky o minimální tl.28 mm, ABS 2 mm na všech hranách. Konstrukce stolu bude svařena z uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2 a 100x100x2 (vždy jen noha na vedení kabeláže se země). Povrchová úprava komaxit v barvě dle vzorku RAL, celý stůl bude kotven k podlaze.

Na pracovní ploše bude osazeno 1x celoplastové zamykací pouzdro na zdířky AC/DC a 2x 230V, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezspárově svařeno. Pouzdro musí mít výklopné dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí fixováno proti samovolnému zavření.

Pol.9 Žákovská trojlavice s médii

Rozměr: š.1950 hl.600 v.750 mm

POČET KS 10

Popis:

Žákovská lavice bude mít horní pracovní plochu z postformingové desky o minimální tl.28 mm, ABS 2 mm na všech hranách. Konstrukce stolu bude svařena z uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2 a 60x60x2 (vždy jen noha na vedení kabeláže se země). Povrchová úprava komaxit v barvě dle vzorku RAL, celý stůl bude kotven k podlaze.

Na pracovní ploše bude osazeno 2x celoplastové zamykací pouzdro na zdířky AC/DC a 2x 230V, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezspárově svařeno. Pouzdro musí



mít výklopné dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí fixováno proti samovolnému zavření.

Pol.10 Žákovská židle pevná

POČET KS 30

Rozměr: velikost č.6

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

Pol.11 Obložení zadní stěny proti otěru

Rozměr: bm.6,24 hl.40 v.1320mm

POČET KS 6,24bm

Popis:

Tl. materiálu 18 - 25mm.

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 je ABS hrana.

Pol.12 Nástěnka v AL rámku

Rozměr: š.2000 hl.20 v.1000 mm

POČET KS 3

Popis:

Nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, podklad hobra tl. min. 12 mm.

Barevnost: 1x žlutá, 2x oranžová.

Pol.13 Nástěnka v AL rámku

Rozměr: š.2470 hl.20 v.1000 mm

POČET KS 3

Popis:

Nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, podklad hobra tl. min. 12 mm.

Barevnost: 2x žlutá, 1x oranžová.

Pol.14 Vestavěná skříň

Rozměr: š.910 hl.300 v.1200 mm

POČET KS 6

Popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm, ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 2x dvířka se 3 - mi stavitelnými policemi.

Sokl bude průběžný.

Pol.15 Vestavěná skříň

Rozměr: š.450 hl.300 v.1200 mm

POČET KS 3

Popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm, ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 1x dvířka se 3-mi stavitelnými policemi.

Sokl bude průběžný.

Pol.16 Začísťovací lemy vestavěných skříní

Rozměr: š.80 hl.18 mm

POČET KS 3x SADA

Popis:

Vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách.

Pol.17 Kompletní elektroinstalace v nábytku

1 SOUBOR

Popis:

Zhotovitel zajistí kompletní odbornou elektroinstalaci v demonstračním stole, PC stole a v žákovských pracovních stolech v učebně fyziky.



Pol.18 Kompletní vodoinstalace

1 SOUBOR

Popis:

Zhotovitel zajistí kompletní vodoinstalaci v učebně fyziky.

Pol.19 Kompletní vynáška a montáž

1 SOUBOR

Popis:

Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně fyziky.

Pol. 20 Kompletní doprava nábytku a montážních pracovníků

1 SOUBOR

Popis:

Zhotovitel zajistí dopravu. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Pol. 21 Kompletní úklid místnosti

1 SOUBOR

Zhotovitel zajistí po montáži kompletní úklid pro předání díla.

- **Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené na kolíky, lamely, tak aby byla zaručená dlouhodobá pevnost a kvalita výrobku.**
- **Na všech hranách bude ABS 2 mm, dle grafického návrhu.**
- **Materiál, dřevotřísková deska laminovaná dekor buk + žlutá a oranžová dle grafického návrhu.**
- **Použité tloušťky materiálu, 18 mm, 25 mm, 28 mm.**
- **Na všech skříňkách jsou stavitelné nožky v. 40 mm a 100 mm se soklem.**
- **Žákovské stoly budou mít rektifikační nožky.**
- **Úchytky obloučky kovové, minimální rozteč 96 mm.**
- **NK panty vyšší třídy a kvality.**
- **Na všech policích budou použité kovové podpěrky 5/5 mm, vrtání v roztečích 32 mm.**
- **Na šuplících budou kovové pojezdy kuličkové bez dotahu.**
- **Kabelové průchodky ve stolech, průměr 60 mm, plast (dle grafického návrhu)**
- **Záda skříně, kontejneru a šuplíků bude bílá MDF tl. 3,2 mm.**

Odborná učebna přírodopisu

Popis použitých, navržených materiálů a kvality výrobku pro níže specifikovanou učebnu, barevnost dle grafického návrhu. Rozměry jsou orientační!!! Před výrobou nutno zaměřit!!!

Pol.1 PC stůl kantora

Rozměr: š.1600 hl.700 v.750 mm

POČET KS 1

Popis:

Pracovní deska tl. 25 mm, korpus tl. 18 mm.

Na stole jsou umístěny 2 ks kabelových průchodek.

Boční technická skříňka s dvířky u stěny š.200 mm pro vedení kabeláže z interaktivní tabule, rektifikační nožky v.40 mm kryté soklovou lištou.

Stůl je opatřen výsuvem na klávesnici, který je na kuličkovém celovýsuvu hl.350 mm.

PC bedna je uložena na skateboardu s kolečky, š.250 hl.500 v.120 mm.



Pol.2 Otočná židle kantora

POČET KS 1

Popis: Pohodlná otočná kancelářská židle, nylonový černý kříž + píst + kolečka + područky, nosnost 120 kg garantovaná výrobcem. Látka odolná vůči prodření 40.000 cyklů, barevnost dle grafického náhledu.

Složení: 100 % polyester FR - Trevira CS

Gramáž: 300 g/m² +- 2 %, 420 g/bm +- 2%

Pol.3 Laboratorní stůl

Rozměr: š.1650 hl.600 v.900 mm

POČET KS 1

Popis:

Pracovní deska postforming, minimální tl. 28 mm, korpus stolů tl.18 mm.

Na levé straně šuplíkový kontejner se 4 - mi zásuvky, kvalitní kuličkový celovýsuv bez dotahu, dno šuplíku MDF bílá tl.3,2mm, centrální zámek. Na pravé straně skříňka jednodveřová, viz. Grafický náčrt. Zádová deska, dřevotřísková laminovaná deska tl.18 mm. Celý laboratorní stůl je na rektifikačních nožkách v.100 mm kryté soklovou lištou.

Pol.4 Laboratorní stůl

Rozměr: š.1800 hl.600 v.900 mm

POČET KS 1

Popis:

Pracovní deska postforming, minimální tl. 28 mm, korpus stolů tl.18mm.

Na levé straně skříňka dvoudveřová policová, š.900 mm. Z pravé strany šuplíková skříňka se 4 - mi zásuvky, kvalitní kuličkový celovýsuv bez dotahu, dno šuplíku MDF bílá tl.3,2mm š.900 mm. Zádová deska, dřevotřísková laminovaná deska tl.18 mm. Celý laboratorní stůl je na rektifikačních nožkách v.100 mm kryté soklovou lištou.

Pol.5 Zvýšené dřevěné pódium na vedení médií

Rozměr: š.4590 hl.2200 v.200 mm

POČET KS 1

Popis:

Pódium je tvořeno z dřevotřískové laminované desky o tl.18 mm ve šroubovaném rastru 400x400 mm. Vrchní deska tl.18 mm. Vrchní a boční strany jsou opepéné linoleem (patří ke stavbě). Celé pódium musí být kotveno k podlaze v místnosti.

Pol.6 Celoplastové mycí centrum

Rozměr: š.1220 hl.600 v.850 mm

POČET KS 1

Popis:

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

Pod plastovou pracovní deskou je podstavená 2x odolná výlevka bílé barvy. Výlevka musí být podsazené na rektifikační konstrukci s patkami z vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím (ředidla).

Na plastové pracovní ploše u umyvadla bude osazena 2x směšovací baterie na teplou a studenou vodu.

Celý výrobek musí být shodný s požadavky normy EN 14 175.

Zádová deska a bočnice musí být zhotoveny z materiálu homogenního tvrdého PVC tl.15 mm vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.

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



Součástí: 2x spodní skříňka š.610/hl.500/v.835mm

Korpus musí být vyroben z materiálu homogenního tvrdého PVC tl.15 mm v RAL 7035 vykazujícího dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Materiál musí vykazovat těžkou vznítitelnost dle DIN 4102 B1. Korpus skříňky musí být svařené.

Skříň musí být postavena na sadě rektifikačních plastových noh v.100 mm a bude kryta soklovou plastovou lištou.

Pol.7 Celoplastová mobilní rampa s pryžovým běhounem

Rozměr: š.900 v.200 mm

POČET KS 1

popis:

Mobilní rampa se šikmým nájezdem na zvýšený stupínek musí být vyrobena ze šedého PVC tl.10 mm v šedém dekoru dle RAL 7035. Celá vnitřní konstrukce je ze svařeného nosného rastru 200 x 200 mm. V bočnicích musí být integrovány 4 oválné prolisy pro jednoduchou manipulaci a přenášení. Horní plocha je z celistvého ohýbaného PVC tl.10 mm a musí být z vnitřní strany přivařen k nosnému rastru. Na horní ploše je osazen celoplošně pryžový běhoun s protiskluzovým profilem vhodným pro jízdu invalidních vozíčků. Běhoun musí být zalíštován žlutými bezpečnostními lištami a přesah pryžového běhounu musí být +150 mm na každou stranu. Mobilní rampa musí být 100 % odolná vodě bez přítomnosti korodujících prvků.

Pol.8 Žákovská dvoulavice

Rozměr: š.1300 hl.500

POČET KS 11

Popis:

Školní dvoulavice s pevnou pracovní deskou, vyrobeno z kovového plochooválu, plastové návleky s rektifikačními šrouby, povrchová úprava žárový komaxit v barvě zelené dle vzorníku RAL, velikost 6, odkládací koše pozinkované, po stranách lavice kovové háčky, pracovní deska laminát (LDT 18 mm), hrany ABS 2 mm.

Pol.9 Žákovská jednolavice

Rozměr: š.700 hl.500

POČET KS 9

Popis:

Školní jednolavice s pevnou pracovní deskou, vyrobeno z kovového plochooválu, plastové návleky s rektifikačními šrouby, povrchová úprava žárový komaxit v barvě zelené dle vzorníku RAL, velikost 6, odkládací koše pozinkované, po stranách lavice kovové háčky, pracovní deska laminát (LDT 18 mm), hrany ABS 2 mm.

Pol.10 Žákovská židle pevná

POČET KS 30

Rozměr: velikost č.6

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

Pol.11 Nástěnka v AL rámku

Rozměr: š.2000 hl.20 v.1000 mm

POČET KS 3

Popis:

Nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, podklad hobra tl. min. 12 mm.

Barevnost: 2x žlutá, 1x zelená.

Pol.12 Nástěnka v AL rámku

Rozměr: š.2530 hl.20 v.1000 mm

POČET KS 2

Popis:

Nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, podklad hobra tl. min. 12 mm.

Barevnost: 1x žlutá, 1x zelená.



Pol.13 Vestavěná skříň

Rozměr: š.1165 hl.300 v.1520 mm

POČET KS 2

Popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm, ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 2x dvířka se 4 - mi stavitelnými policemi.

Sokl bude průběžný.

Pol.14 Začistřovací lemy vestavěných skříní

Rozměr: š.80 hl.18 mm

POČET KS 1x SADA

Popis:

Vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm ABS 2 mm na všech hranách.

Pol.15 Policová skříň na terária s dvířky

Rozměr: š.750 hl.410 v.2300 mm

POČET KS 2

Popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm, ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 2x dvířka s 1 stavitelnou polici, vrchní část 2 stavitelné police a otevřená skříňka bude sloužit pro terárium.

Sokl bude průběžný.

Pol.16 Policová skříň na terária se šuplíky

Rozměr: š.750 hl.410 v.2300 mm

POČET KS 1

Popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm, ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 2x šuplík, vrchní část 2 stavitelné police a otevřená skříňka bude sloužit pro terárium.

Sokl bude průběžný.

Pol.17 Nástavec s dveřmi

Rozměr: š.750 hl.410 v.1000 mm

POČET KS 3

Popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm, ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 2x dvířka se 3 - mi stavitelnými policemi.

Pol.18 Kompletní vodoinstalace

1 SOUBOR

Popis:

Zhotovitel zajistí kompletní vodoinstalaci v učebně přírodopisu.

Pol.19 Kompletní vynáška a montáž

1 SOUBOR

Popis:

Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně přírodopisu.



Pol. 20 Kompletní doprava nábytku a montážních pracovníků

1 SOUBOR

Popis:

Zhotovitel zajistí dopravu. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Pol. 21 Kompletní úklid místnosti

1 SOUBOR

Zhotovitel zajistí po montáži kompletní úklid pro předání díla.

- Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené na kolíky, lamely, tak aby byla zaručená dlouhodobá pevnost a kvalita výrobku.
- Na všech hranách bude ABS 2 mm, dle grafického návrhu.
- Materiál, dřevotřísková deska laminovaná dekor buk + žlutá a zelená dle grafického návrhu.
- Použité tloušťky materiálu, 18 mm, 25 mm, 28 mm.
- Na všech skříňkách jsou stavitelné nožky v. 40 mm a 100 mm se soklem.
- Žákovské stoly budou mít rektifikační nožky.
- Úchytky obloučky kovové, minimální rozteč 96 mm.
- NK panty vyšší třídy a kvality.
- Na všech policích budou použité kovové podpěrky 5/5 mm, vrtání v roztečích 32 mm.
- Na šuplících budou kovové pojezdy kuličkové bez dotahu.
- Kabelové průchodky ve stolech, průměr 60 mm, plast (dle grafického návrhu)
- Záda skříně, kontejneru a šuplíků bude bílá MDF tl. 3,2 mm.



Kabinet přírodopisu

Popis použitých, navržených materiálů a kvality výrobku pro níže specifikovaný kabinet přírodopisu, barevnost dle grafického návrhu. Rozměry jsou orientační!!! Před výrobou nutno zaměřit!!!

Pol.1 Policová skříň s dveřmi

Rozměr: š.900 hl.510 v.1800 mm

POČET KS 3

Popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm, ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 2x dvířka se 5 - ti stavitelnými policemi.
Sokl bude průběžný.

Pol.2 Skříň se šuplíky a horním prosklením

Rozměr: š.900 hl.510 v.1800 mm

POČET KS 2

Popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm, ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 4x šuplík, vrchní část bude prosklená se 2 - mi stavitelnými policemi.
Sokl bude průběžný.

Pol.3 Otevřená policová skříň

Rozměr: š.470 hl.510 v.1800 mm

POČET KS 2

Popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm, ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 5 stavitelných polic.
Sokl bude průběžný.

Pol.4 Nástavec s dveřmi

Rozměr: š.900 hl.510 v.600 mm

POČET KS 7

Popis:



Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm, ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 2x dvířka s 1 stavitelnou polici. Dvířka budou žluté.

Pol.5 Nástavec s dveřmi

Rozměr: š.470 hl.510 v.600 mm

POČET KS 2

Popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm, ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 2x dvířka s 1 stavitelnou polici. Dvířka budou žluté.

Pol.6 Skříň se zasouvacími dveřmi

Rozměr: š.1650 hl.600 v.2400 mm

POČET KS 1

Popis:

Skříň musí být vyrobena z laminátové dřevotřísky tl.18 mm, ABS 2 mm na všech hranách. Skříň bude mít 2x posuvné dveře. Levá strana, vrchní část 3 stavitelné police, spodní část bude sloužit pro uložení map, záda tl.18 mm, spodní část zvýšené čelo v.150 mm, svislá příčka. Pravá strana skříně, 7 stavitelných polic.

Pol.7 Kompletní vynáška a montáž

1 SOUBOR

Popis:

Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v kabinetě přírodopisu.

Pol. 8 Kompletní doprava nábytku a montážních pracovníků

1 SOUBOR

Popis:

Zhotovitel zajistí dopravu. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.



Pol. 9 Kompletní úklid místnosti

I SOUBOR

Zhotovitel zajistí po montáži kompletní úklid pro předání díla.

- Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené na kolíky, lamely, tak aby byla zaručená dlouhodobá pevnost a kvalita výrobku.
- Na všech hranách bude ABS 2 mm, dle grafického návrhu.
- Materiál, dřevotřísková deska laminovaná dekor buk + žlutá dle grafického návrhu.
- Na všech skříňkách jsou stavitelné nožky v. 40 mm se soklem.
- Úchytky obloučky kovové, minimální rozteč 96 mm.
- NK panty vyšší třídy a kvality.
- Na všech policích budou použité kovové podpěrky 5/5 mm, vrtání v roztečích 32 mm.
- Na šuplících budou kovové pojezdy kuličkové bez dotahu.
- Záda skříně, kontejneru a šuplíků bude bílá MDF tl. 3,2 mm.

Modernizace učeben fyziky a přírodopisu na ZŠ K. Světlé

Zadavatel: Základní škola K.Světlé,K.Světlé 1/1372,736 01 Havířov - Podlesí

№	Místnost	výrobek / popis prací	Počet ks	Cena bez za ks DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH	Poznámka
1	Učebna fyziky	PC stůl kantora	1	6 633 Kč	6 633 Kč	8 026 Kč	
2	Učebna fyziky	Otočná židle kantora	1	3 217 Kč	3 217 Kč	3 892 Kč	
3	Učebna fyziky	Laboratorní stůl š 1650	1	21 134 Kč	21 134 Kč	25 573 Kč	
4	Učebna fyziky	Laboratorní stůl š 1800 s médií a zdrojem	1	43 221 Kč	43 221 Kč	52 297 Kč	
5	Učebna fyziky	Zvýšené dřevěné pódium na vedení médií	1	19 830 Kč	19 830 Kč	23 994 Kč	
6	Učebna fyziky	Celoplastové mycí centrum vyrobené z PVC	1	67 381 Kč	67 381 Kč	81 531 Kč	
7	Učebna fyziky	Celoplastová mobilní rampa s pryžovým běhounem	1	28 421 Kč	28 421 Kč	34 389 Kč	vyrobena z polypropylenu
8	Učebna fyziky	Žákovská jednolavice s médií	1	6 443 Kč	6 443 Kč	7 797 Kč	
9	Učebna fyziky	Žákovská trojlavice s médií	10	13 649 Kč	136 491 Kč	165 154 Kč	
10	Učebna fyziky	Žákovská židle pevná	30	1 354 Kč	40 609 Kč	49 136 Kč	
11	Učebna fyziky	Otěrové obložení zadní stěny v 1320mm 6.24bm	6,24	1 858 Kč	11 595 Kč	14 029 Kč	
12	Učebna fyziky	Nástěnka v AL 2000x1000	3	3 337 Kč	10 010 Kč	12 112 Kč	
13	Učebna fyziky	Nástěnka v AL rámku 2470x1000	3	3 858 Kč	11 574 Kč	14 005 Kč	
14	Učebna fyziky	Vestavná skříň 1200x910x300	6	4 626 Kč	27 758 Kč	33 587 Kč	
15	Učebna fyziky	Vestavná skříň 1200x450x300	3	3 257 Kč	9 770 Kč	11 822 Kč	
16	Učebna fyziky	Začist'ovací lemy vestavných skříní-sada	3	779 Kč	2 338 Kč	2 829 Kč	
17	Učebna fyziky	Kompletní elektroinstalace v nábytku	1	35 614 Kč	35 614 Kč	43 093 Kč	
18	Učebna fyziky	Kompletní vodoinstalace	1	6 843 Kč	6 843 Kč	8 280 Kč	
19	Učebna fyziky	Kompletní vynáška a montáž	1	4 995 Kč	4 995 Kč	6 044 Kč	
20	Učebna fyziky	Kompletní doprava nábytku a mont. pracovníků	1	1 249 Kč	1 249 Kč	1 511 Kč	
21	Učebna fyziky	Kompletní úklid místnosti	1	1 498 Kč	1 498 Kč	1 813 Kč	
1	Učebna přírodopisu	PC stůl kantora	1	6 633 Kč	6 633 Kč	8 026 Kč	
2	Učebna přírodopisu	Otočná židle kantora	1	3 217 Kč	3 217 Kč	3 892 Kč	
3	Učebna přírodopisu	Laboratorní stůl š 1650	1	21 134 Kč	21 134 Kč	25 573 Kč	
4	Učebna přírodopisu	Laboratorní stůl š 1800	1	25 864 Kč	25 864 Kč	31 295 Kč	
5	Učebna přírodopisu	Zvýšené dřevěné pódium na vedení médií	1	19 830 Kč	19 830 Kč	23 994 Kč	
6	Učebna přírodopisu	Celoplastové mycí centrum vyrobené z PVC	1	67 381 Kč	67 381 Kč	81 531 Kč	
7	Učebna přírodopisu	Celoplastová mobilní rampa s pryžovým běhounem	1	28 421 Kč	28 421 Kč	34 389 Kč	vyrobena z polypropylenu
8	Učebna přírodopisu	Žákovská dvoulavice š 1300	11	3 347 Kč	36 812 Kč	44 543 Kč	
9	Učebna přírodopisu	Žákovská jednolavice š 700	9	2 474 Kč	22 270 Kč	26 947 Kč	
10	Učebna přírodopisu	Žákovská židle pevná	30	1 354 Kč	40 609 Kč	49 136 Kč	
11	Učebna přírodopisu	Nástěnka v AL rámku 2000x1000	3	3 337 Kč	10 010 Kč	12 112 Kč	
12	Učebna přírodopisu	Nástěnka v AL rámku 2530x1000	2	3 896 Kč	7 792 Kč	9 428 Kč	
13	Učebna přírodopisu	Vestavná skříň 1520x1165x300	1	4 663 Kč	4 663 Kč	5 643 Kč	
14	Učebna přírodopisu	Začist'ovací lemy vestavných skříní-sada	1	779 Kč	779 Kč	943 Kč	
15	Učebna přírodopisu	Policová skříň na terária s dvířky	2	6 738 Kč	13 476 Kč	16 306 Kč	





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

16	Učebna přírodopisu	Policová skříň na terária se šuplíky	1	8 911 Kč	8 911 Kč	10 782 Kč	
17	Učebna přírodopisu	Nádstavec s dveřmi	3	4 217 Kč	12 650 Kč	15 307 Kč	
18	Učebna přírodopisu	Kompletní vodoinstalace	1	11 239 Kč	11 239 Kč	13 599 Kč	
19	Učebna přírodopisu	Kompletní vynáška a montáž	1	26 473 Kč	26 473 Kč	32 032 Kč	
20	Učebna přírodopisu	Kompletní doprava nábytku a mont. pracovníků	1	1 748 Kč	1 748 Kč	2 115 Kč	
21	Učebna přírodopisu	Kompletní úklid místnosti	1	3 496 Kč	3 496 Kč	4 231 Kč	
1	Kabinet přírodopisu	Policová skříň s dveřmi 1800x900x1510	3	5 414 Kč	16 243 Kč	19 655 Kč	
2	Kabinet přírodopisu	Skříň se šuplíky a horním prosklením	2	8 861 Kč	17 722 Kč	21 444 Kč	
3	Kabinet přírodopisu	Otevřená policová skříň	2	3 746 Kč	7 492 Kč	9 066 Kč	
4	Kabinet přírodopisu	Nádstavec s dveřmi š 900	7	3 946 Kč	27 622 Kč	33 422 Kč	
5	Kabinet přírodopisu	Nádstavec s dveřmi š 470	2	2 124 Kč	4 248 Kč	5 140 Kč	
6	Kabinet přírodopisu	Skříň se zasouvacími dveřmi š 1650	1	21 721 Kč	21 721 Kč	26 282 Kč	
7	Kabinet přírodopisu	Kompletní vynáška a montáž	1	5 744 Kč	5 744 Kč	6 950 Kč	
8	Kabinet přírodopisu	Kompletní doprava nábytku a mont. pracovníků	2	1 748 Kč	3 496 Kč	4 231 Kč	
9	Kabinet přírodopisu	Kompletní úklid místnosti	1	1 998 Kč	1 998 Kč	2 418 Kč	
		Celkem bez DPH			976 318 Kč	1 181 344 Kč	Celkem s DPH

PREKT
s.r.o.
Prekt sepevice s.r.o.
Křivá 1849/25, 702 00 Ostrava
IČO: 03023419, DIČ: CZ03023419

Učebna Fyziky +24

Učební pomůcky	Název	Jedn	Mn	Cena/ks	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH
	Měření a vážení 1	ks	1	5585	5 585 Kč	1 173 Kč	6 758 Kč
Měření a vážení 2	ks	1	5585	5 585 Kč	1 173 Kč	6 758 Kč	
Měření a vážení 3	ks	1	5585	5 585 Kč	1 173 Kč	6 758 Kč	
Deska pro Vývěvu	ks	1	5 526,00	5 526 Kč	1 160 Kč	6 686 Kč	
Skleněný zvon	ks	1	7 455,00	7 455 Kč	1 566 Kč	9 021 Kč	
Rotační vývěva	ks	1	13 091,00	13 091 Kč	2 749 Kč	15 840 Kč	
Kalorimetr	ks	10	1 486,00	14 860 Kč	3 121 Kč	17 981 Kč	
Elektronický laserový box	ks	1	7 358,00	7 358 Kč	1 545 Kč	8 903 Kč	
Spektrální trubice - (Různé plyny)	ks	11	1 717,00	18 887 Kč	3 966 Kč	22 853 Kč	
Držák spektrálních trubic	ks	1	11 211,00	11 211 Kč	2 354 Kč	13 565 Kč	
Ferrofluid	ks	2	343	686 Kč	144 Kč	830 Kč	
Van de Graffuv generator	ks	1	17 675,00	17 675 Kč	3 712 Kč	21 387 Kč	
Wimshurstova iE	ks	3	16 511,00	49 533 Kč	10 402 Kč	59 935 Kč	
jednoduché a hnané stroje	ks	10	4887,00	48 870 Kč	10 263 Kč	59 133 Kč	
Stavebnice - robotika	ks	10	11211	112 110 Kč	23 543 Kč	135 653 Kč	
lab Teploměr	ks	15	85	1 275 Kč	268 Kč	1 543 Kč	
Sada pro měření hustoty	ks	6	3484	20 904 Kč	4 390 Kč	25 294 Kč	
				Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH	
				Cena Celkem	346 196 Kč	72 701 Kč	418 897 Kč





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Modernizace učeben fyziky a přírodopisu na ZŠ K. Světlé

Učebna Přírodopisu +24							
	Název	Jedn.	Mn.	Cena ks	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH
Interaktivní tabule	Interaktivní řešení	ks	1	91 000 Kč	91 000 Kč	19 110 Kč	110 110 Kč
PC	Učitelův ovládací počítač	ks	1	14 500 Kč	14 500 Kč	3 045 Kč	17 545 Kč
Pomůcky	Resuscitační figurína	ks	10	1350	13 500 Kč	2 835 Kč	16 335 Kč
	Resuscitační figuríny	ks	2	7700	15 400 Kč	3 234 Kč	18 634 Kč
	lidská kostra	ks	1	14500	14 500 Kč	3 045 Kč	17 545 Kč
	testování kapacity plic	ks	10	2500	25 000 Kč	5 250 Kč	30 250 Kč
	model živočišné buňky	ks	1	3550	3 550 Kč	746 Kč	4 296 Kč
	model rostlinné buňky	ks	1	3550	3 550 Kč	746 Kč	4 296 Kč
	preparační sada	ks	20	400	8 000 Kč	1 680 Kč	9 680 Kč
	lidská lebka	ks	1	12000	12 000 Kč	2 520 Kč	14 520 Kč
	geologická historie Země - tabule	ks	1	2190	2 190 Kč	460 Kč	2 650 Kč
	od květu k plodu 1. díl - tabule	ks	1	2100	2 100 Kč	441 Kč	2 541 Kč
	od květu k plodu 2. díl - tabule	ks	1	2100	2 100 Kč	441 Kč	2 541 Kč
				Cena bez DPH	207 390 Kč	43 552 Kč	250 942 Kč
				Cena s DPH			

PREKT
service s.r.o.
Křiva 1840/25, 702 80 Ostrava
IČO: 03023419, DIČ: CZ03023419