



Statutární město Ostrava  
Městský obvod Ostrava-Jih, úřad městského obvodu  
Oddělení školství a kultury

# Smlouva

Číslo smlouvy kupujícího: 2/021/132/2015  
Veřejná zakázka č.: VZ 5.15, CZ.1.10/2.1.00/30.01586  
Identifikátor veřejné zakázky: P15V00000005

Statutární město Ostrava – Městský obvod Ostrava-Jih		
EVIDENČNÍ ČÍSLO		
15	754	OSK
rok	poř. číslo	zkr. odb.

## Kupní smlouva

### Smluvní strany

Název: Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih  
na adrese: ul. Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka  
zastoupený: Bc. Martinem Bednářem, starostou obvodu  
IČ: 00845451 (ev. č. 04)  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Ostrava-Hrabůvka  
Č. účtu: 1520761/0100  
**dále jen kupující**

Název / jméno, příjmení: Hynek Vaniček  
se sídlem/místem podnikání: Zukalova 1321/9, 746 01 Opava  
zastoupena/jednající: Hynkem Vaničkem  
IČ: 10625569  
DIČ:  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Č. účtu: 1841833319/0800  
Firma je zapsána v živnostenském rejstříku vedeném u Magistrátu města Opavy  
**dále jen prodávající**

### Obsah smlouvy

#### čl.I.

#### Základní ustanovení

- 1) Tato kupní smlouva je uzavřena podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „občanského zákoníku“).
- 2) Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
- 3) Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
- 4) Proávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění této smlouvy.
- 5) Proávající se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu smlouvy, a to ve výši 1 000 000 Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží zástupci kupujícího k nahlédnutí.
- 6) Kupující prohlašuje, že má zájem na uzavření této kupní smlouvy, jejímž předmětem je dodávka odborných pomůcek u dílčí části B (dále jen „zboží“) za podmínek stanovených touto smlouvou a zadávací dokumentací, která byla podkladem pro zpracování veřejné zakázky VZ 5.15.



Investice do vaší budoucnosti

**Evropská unie**

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU  
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



**OSTRAVA!!!**  
OSTRAVA-JIH



- 7) Prodávající prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a že v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí kupujícímu.
- 8) Smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady městského obvodu Ostrava-Jih ze dne 4.6.2015 pod usn. 0927/22.

## čl.II.

### Předmět smlouvy a místo plnění

- 1) Předmětem smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran souvisejících s dodávkou zboží kupujícímu od prodávajícího. Bližší specifikace je uvedena v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. Dodané zboží musí být nové a nepoužívané, funkční, které bude odpovídat platným technickým normám a předpisům, jakož i specifikaci uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.
- 2) Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu a převést na něj vlastnické právo ke zboží uvedenému v příloze č. 1. Kupující se zavazuje zboží dle přílohy č. 1 převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu ve výši uvedené v čl. III. této smlouvy.
- 3) Prodávající je povinen:
  - zajistit dopravu zboží na místo plnění,
  - dodat zboží řádně a včas,
  - dodat zboží kupujícímu v množství dle přílohy č. 1 této smlouvy, v provedení, jakosti a balení dle § 2095 a násl. občanského zákoníku, smluvní strany se dohodly na I. jakosti dodávaného zboží,
  - dodat zboží nové, nepoužívané a odpovídající platným technickým normám, právním předpisům a předpisům výrobce,
  - při dodání zboží do místa plnění dle přílohy č. 1 této smlouvy předat kupujícímu doklady, které se ke zboží vztahují, ve smyslu § 2094 občanského zákoníku (záruční list, návod k použití apod.) v českém jazyce, umožňující zahájení trvalého užívání zboží,
  - dbát při poskytování plnění této smlouvy na ochranu životního prostředí, dodávané zboží musí splňovat požadavky na bezpečný výrobek ve smyslu zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků), ve znění pozdějších předpisů, platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí, vztahujících se na výrobek a jeho výrobu.
- 4) Kupující je povinen poskytnout prodávajícímu součinnost.
- 5) Součástí předmětu smlouvy je i doprava zboží do místa plnění, jeho instalace, rozmístění a další činnosti nezbytné pro uvedení zboží do provozu a jejich řádnou funkčnost, zejména:
  - provedení předinstalačních příprav, instalace, uvedení do provozu,
  - provedení veškerých předepsaných, stanovených a dohodnutých zkoušek a revizí,
  - seznámení určených zaměstnanců uživatele, tj. předmětných škol zřízených obvodem Ostrava-Jih, s obsluhou zařízení tak, aby je byli schopni řádně užívat,
  - dodání veškeré potřebné dokumentace v českém jazyce,
  - prohlášení o shodě.
- 6) Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem předání a převzetí dle čl. V. této smlouvy.
- 7) Prodávající bere na vědomí, že zboží, které je předmětem této smlouvy, bude spolufinancováno kupujícím z dotačních prostředků Evropské unie, a to z Regionálního operačního programu regionu soudržnosti NUTS II Moravskoslezsko (dále jen „dotace“), přičemž dotace se předpokládá do výše 85 % z celkových způsobilých výdajů.
- 8) V případě, že prodávající svým jednáním při dodávce zboží způsobí, že dotace nebude kupujícímu



Investice do vaší budoucnosti

**Evropská unie**

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU  
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



**OSTRAVA!!!**  
**OSTRAVA-JIH**



z důvodů ležících na straně prodávajícího přiznána, nebo dotace nebude kupujícímu v celé výši proplacena či dotace bude kupujícímu krácena či kupující bude povinen dotaci v celém rozsahu vrátit, zodpovídá prodávající kupujícímu za újmu takto vzniklou.

- 9) Prodávající se zavazuje spolupracovat se zástupci kupujícího pro potřeby průběžných monitorovacích zpráv a žádostí o platbu v rámci čerpání dotace z Regionálního operačního programu regionu soudržnosti Moravskoslezsko (ROP MSK).
- 10) Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

**čl.III.****Kupní cena**

- 1) Smluvní strany se dohodly na kupní ceně zboží uvedeného v příloze č. 1 :  
část B – odborné pomůcky

Odborné pomůcky	Cena bez DPH celkem	DPH	Cena vč. DPH celkem
ZŠ Provaznická	36 110,00	7 583,10	43 693,10
ZŠ Horymírova	265 480,00	55 750,80	321 230,80
ZŠ Chrjukinova	246 406,00	51 745,26	298 151,26
<b>Celkem</b>	<b>547 996,00</b>	<b>115 079,16</b>	<b>663 075,16</b>

- 2) Kupní ceny uvedené v odst. 1) tohoto článku jsou dohodnuty jako ceny nejvýše přípustné a byly stanoveny na základě nabídky prodávajícího v rámci výběrového řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku.
- 3) Sjednaná cena je cenou konečnou. Součástí sjednané ceny jsou veškeré náklady prodávajícího spojené s řádným a úplným splněním jeho závazku z této smlouvy, tj. cenu zboží včetně dopravného, dokumentace a dalších souvisejících nákladů.
- 4) Cena obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby splnění této smlouvy.
- 5) DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni zdanitelného plnění. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými předpisy.

**čl.IV.****Termín plnění**

- 1) Prodávající je povinen dodat kupujícímu dle čl. II. odst. 1) této smlouvy zboží specifikované v příloze č. 1 této smlouvy řádně a včas, tj. do **90** kalendářních dnů od podpisu smlouvy oběma stranami.
- 2) Instalace jednotlivého zboží v jednotlivých učebnách škol uvedených v odst. 3) čl. V. této smlouvy budou prováděny dle individuálních potřeb jednotlivých škol, a to tak, že jednotlivé školy si stanoví termín a čas pro instalaci jednotlivých zboží, vč. zaškolení obsluhy. Vybraný uchazeč se těmito podmínkám bezpodmínečně musí podřídit. Jednotlivé montáže v případě potřeby mohou probíhat i o sobotách a nedělích, popř. ve dny svátků, nebo v odpoledních hodinách.

**čl.V.**

Investice do vaší budoucnosti

**Evropská unie**PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU  
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ**OSTRAVA!!!**  
**OSTRAVA-JIH**



### Způsob a místo dodání

- 1) Prodávající je povinen kupujícímu dodat zboží a předat doklady, jež jsou nutné k převzetí a užívání zboží, a to v den a na místě dodání a převzetí.
- 2) Prodávající splní svou povinnost dodat zboží, pokud bude v souladu s čl. II. odst. 5 smlouvy provedena jeho řádná instalace v místě plnění, uvedení do provozu, provedeny veškeré předepsané, stanovené a dohodnuté zkoušky a revize, seznámení určených zaměstnanců uživatele s obsluhou zařízení tak, aby je byli schopni řádně užívat a dodána veškerá potřebná dokumentace v českém jazyce a prohlášení o shodě.
- 3) Místem plnění (dodání) jsou přírodovědné učebny:
  - ZŠ Provaznická č.p. 831 na pozemku p.č. 864, st. 1049 v k.ú. Ostrava-Hrabůvka, zapsaný na LV č. 1364,
  - ZŠ Horymírova č.p. 2978 na pozemku p.č. st. 4741 v k.ú. Zábřeh nad Odrou, zapsaný na LV č. 3152,
  - ZŠ Chrjukinova č.p. 1801, p.č. st. 1979, st. 2855/1, st. 2855/3 v k.ú. Zábřeh nad Odrou, zapsaný na LV 3152všechny ve vlastnictví Statutárního města Ostravy, Prokešovo nám. 1803/8, Ostrava, svěřené do správy Městskému obvodu Ostrava-Jih, Horní 791/3, Ostrava-Hrabůvka.
- 4) Za kupujícího je oprávněna zboží převzít osoba pověřená kupujícím, která potvrdí převzetí na příslušném dokladu – protokolu o předání a předvedení funkčnosti zboží, který bude obsahovat specifikaci zboží. Protokol bude podepsán zástupci obou smluvních stran. Součástí protokolu bude charakteristika předmětu smlouvy, soupis předaných dokladů a vad. Protokol bude vyhotoven ve 2 stejnopisech, kdy každá ze stran obdrží jedno vyhotovení.
- 5) Osobou oprávněnou na straně kupujícího je určený zaměstnanec školy, seznam oprávněných osob obdrží prodávající při podpisu smlouvy.
- 6) Osobou oprávněnou na straně prodávajícího je Hynek Vaníček
- 7) Kupující při převzetí provede kontrolu:
  - dodaného zboží (značka, typ, druh),
  - dodaného množství zboží,
  - zjevných jakostních vlastností,
  - zda nedošlo k poškození zboží při přepravě,
  - dodaných dokladů, které se ke zboží vztahují a které vyžadují obecně závazné právní předpisy nebo tato smlouva, příslušné atesty, certifikáty, prohlášení o shodě, protokoly o revizích a zkouškách v českém jazyce, zejména je prodávající povinen kupujícímu předat návod k údržbě, technickou dokumentaci předmětu smlouvy, záruční listy, uživatelskou dokumentaci v českém jazyce.
- 8) V případě zjištěných zjevných vad na zboží může kupující odmítnout jejich převzetí, což řádně i s důvody potvrdí v protokolu o předání a předvedení funkčnosti zboží.
- 9) Protokol o předání a převzetí zboží bude obsahovat:
  - označení předmětu smlouvy,
  - označení kupujícího a prodávajícího,
  - číslo kupní smlouvy a datum jejího uzavření,
  - prohlášení kupujícího, že zboží přejímá/nepřejímá,
  - datum a místo sepsání,
  - jména, podpisy zástupců kupujícího a prodávajícího.Prodávající a kupující jsou oprávněni uvést v protokolu o předání a převzetí zboží cokoli, co budou považovat za nutné.
- 10) Pokud se při převzetí zboží objeví jakékoliv vady, které brání řádnému užívání předmětu smlouvy,



Investice do vaší budoucnosti

**Evropská unie**

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU  
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



**OSTRAVA!!!**  
OSTRAVA-JIH



je prodávající povinen bez zbytečného odkladu odstranit vady a vyzvat kupujícího k novému předání a převzetí předmětu smlouvy. Do doby odstranění vad bránících řádnému užívání předmětu smlouvy není kupující povinen uhradit prodávajícímu kupní cenu.

- 11) Nebezpečí škody na předmětu smlouvy přechází na kupujícího dnem předání předmětu smlouvy prostého jakýchkoliv vad, tj. v množství, jakosti a provedení dle této smlouvy.

## ČI.VI.

### Záruční podmínky, odpovědnost za škodu

- 1) Prodávající není oprávněn dodat větší než sjednané množství zboží, ustanovení § 2093 občanského zákoníku se nepoužije.
- 2) Prodávající prohlašuje, že zboží nemá právní vady podle § 1920 občanského zákoníku.
- 3) Zboží má vadu, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k dodávce zboží nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
- 4) Prodávající odpovídá za vady, jež má zboží v době předání a za vady, které se vyskytly v záruční době. Za vady, které se projevily po záruční době, odpovídá prodávající jen tehdy, pokud byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 5) Smluvní strany se dohodly na této záruční době dodaného zboží **24 měsíců**. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí zboží kupujícím. Záruční doba se vztahuje na kompletní dodávky včetně montáže bez jakékoliv výjimky či podmínky (např. není přípustné, aby si prodávající vymíňoval záruku nějakou preventivní prohlídkou apod.). Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže kupující zboží řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
- 6) Veškeré vady zboží je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. faxem nebo e-mailem), obsahujícím co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Jakmile kupující odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady v místě dodání dle přílohy č. 1 této smlouvy, neuvede-li v oznámení jinak.
- 7) Záruční servis bude probíhat v místě plnění dle přílohy č. 1 této smlouvy bezplatně po celou dobu záruky. V případě nutnosti výměny nebo opravy v servisním středisku prodávajícího, nebo v autorizovaném servisním středisku výrobce zabezpečí prodávající po souhlasu kupujícího bezplatně dopravu zařízení od uživatele do servisu a dopravu opraveného vyměněného zboží zpět k uživateli kupujícího. V tomto případě zajistí prodávající nabídku na opravu a po odsouhlasení nabídky kupujícím, prodávající opravu provede.
- 8) Prodávající započne s odstraněním vady okamžitě, nejpozději však do 12 hodin od oznámení vady, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nezapočne-li prodávající s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je kupující oprávněn zajistit odstranění vady na náklady prodávajícího u jiné odborné osoby.
- 9) Prodávající je povinen odstranit vadu nejpozději do 48 hodin od jejího oznámení kupujícím (uživatelem), pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou písemně jinak. V případě, že je k provedení opravy nutná dodávka náhradního dílu ze zahraničí, bude vada odstraněna nejpozději do 5 kalendářních dnů od jejího oznámení.
- 10) V případě, že vada nebude ve lhůtě uvedené v odst. 9 tohoto článku odstraněna, je prodávající povinen kupujícímu (uživateli) až do doby odstranění vady bezplatně poskytnout náhradní zařízení o stejných či vyšších parametrech.
- 11) Provedenou opravu (či jiné odstranění) vady zboží prodávající kupujícímu předá písemným protokolem. Na provedenou opravu poskytne prodávající záruku v délce 12 měsíců.
- 12) Prodávající je povinen uhradit kupujícímu škodu, která mu vznikla vadným plněním, a to v plné výši. Prodávající rovněž kupujícímu uhradí náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.



Investice do vaší budoucnosti

**Evropská unie**

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU  
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



**OSTRAVA!!!**  
**OSTRAVA-JIH**



- 13) Během záruční doby se dále obě smluvní strany řídí reklamačními podmínkami, stanovené výrobcem a ust. občanského zákoníku.
- 14) Ceny náhradních dílů mimozáručních oprav a oprav po uplynutí záruční lhůty musí odpovídat běžným cenám v místě a čase a budou kontrolovány kupujícím cenovým průzkumem.

## Čl.VII.

### Platební podmínky

- 1) Zálohy nejsou sjednány.
- 2) Podkladem pro úhradu smluvních cen je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). Faktura bude obsahovat specifikaci cen zboží.
- 3) Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je druhá smluvní strana povinna ve faktuře uvést i tyto údaje:
  - a) číslo a datum vystavení faktury,
  - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
  - c) identifikátor veřejné zakázky: VZ 5.15, P15V00000005
  - d) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
  - e) označení textem: Projekt Přírodovědné učebny v rámci Regionálního operačního programu soudržnosti NUTS II Moravskoslezsko 2007 – 2013, registrační číslo projektu CZ.1.10/2.1.00/30.01586,
  - f) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplacen,
  - g) číslo a datum předávacího protokolu podepsaného prodávajícím a odsouhlaseného kupujícím (předávací protokol bude přílohou faktury),
  - h) lhůtu splatnosti faktury,
  - i) název, sídlo, IČ a DIČ kupujícího a prodávajícího,
  - j) údaje prodávajícího o zápisu do Obchodního rejstříku, popř. o zápisu do jiné evidence u podnikatelů nezapsaných do Obchodního rejstříku,
  - k) označení útvaru kupujícího, který akci likviduje (tj. oddělení školství a kultury),
  - l) jméno a podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně jejího podpisu a kontakt. telefonu.
- 4) Lhůta splatnosti faktury je **do 30 kalendářních dnů** ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Faktura bude předána osobně oprávněnému zaměstnanci školy proti písemnému potvrzení, a to při převzetí zboží. Stejná lhůta splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady škody aj.).
- 5) Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je kupující oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání nesprávné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury kupujícímu.
- 6) Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené prodávajícím ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedeného v této smlouvě.
- 7) Prodávající prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí kupujícímu. Pokud se stane prodávající nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je kupující oprávněn uhradit prodávajícímu za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně



Investice do vaší budoucnosti

**Evropská unie**

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU  
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



**OSTRAVA!!!**  
OSTRAVA-JIH



prodávajícího a zaplacení ceny bez DPH prodávajícímu bude považováno za splnění závazku kupujícího uhradit sjednanou cenu.

- 8) Prodávající odpovídá za to, že sazba DPH bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, je poskytovatel od okamžiku nabytí účinnosti změny zákonné sazby DPH povinen účtovat platnou sazbu DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
- 9) Povinnost zaplatit kupní cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
- 10) Prodávající je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace stavby opatřit vizuální identitou projektu. Každý originální účetní doklad musí obsahovat informaci, že se jedná o projekt spolufinancovaný z ROP MSK.

## čl.VIII.

### Sankční ujednání

- 1) Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny bez DPH nedodaného zboží za každý i započatý den prodlení s termínem plnění dle čl. IV. této smlouvy.
- 2) Pro případ prodlení se zaplacením dohodnuté kupní ceny je kupující povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 3) Pokud prodávající neodstraní vadu zboží ve lhůtě uvedené v čl. VI. odst. 9) smlouvy a zároveň v této lhůtě neposkytne náhradní zařízení o stejných či vyšších parametrech, je povinen zaplatit kupujícímu za každý jednotlivý případ smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč, a to za každý započatý den prodlení.

## čl.IX.

### Zánik smlouvy

- 1) Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva zaniká:
  - a) písemnou dohodou smluvních stran,
  - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
    - Nedodání zboží ve stanovené době plnění,
    - Pokud má zboží vady, které jej činí neupotřebitelným nebo nemá vlastnosti, které si kupující vymínil nebo o kterých ho prodávající ujistil,
    - Nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
    - Neuhrazení kupní ceny kupujícím po druhé výzvě prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 15 dnů po doručení první výzvy.
- 2) Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným v občanském zákoníku rozumí „nejpozději do 14-ti dnů“.

## čl.X.

### Prorogační doložka

- 1) Kupující se s prodávajícím dohodli v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, že místně příslušným soudem je soud příslušný dle sídla kupujícího.



Investice do vaší budoucnosti

**Evropská unie**

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU  
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



**OSTRAVA!!!**

**OSTRAVA-JIH**



- 2) Prodávající souhlasí s odlišnou místní příslušností soudu.

## čl.XI.

### Další povinnosti prodávajícího související se spolufinancováním projektu v rámci ROP MSK

1. Prodávající je povinen uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškeré dokumenty související s projektem (tj. především smlouva, účetní písemnosti, projektová dokumentace, veškeré související potvrzení a průvodní materiály, apod.) v písemné podobě, na technických nosičích anebo mikrografických záznamech. Prodávající je povinen zajistit archivaci veškeré související dokumentace po dobu deseti let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň po dobu tří let od ukončení programu dle čl. 88 a násl. Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení nařízení (ES) č. 1260/1999, přičemž běh lhůty se začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba na projekt. U dokumentů uchovávaných pouze v digitální podobě je třeba zajistit, aby zápis byl proveden ve formátu, který zaručí jeho neměnnost. Pokud to zajistit nelze, musí být dokumenty převedeny do analogové formy a opatřeny náležitostmi originálu.
2. Prodávající se bude v případě výskytu veškerých změn v projektu řídit metodikou poskytovatele dotace platnou v době uzavření smlouvy, která danou problematiku řeší. O změnách oproti postupu uvedených v metodice, bude prodávající neprodleně informovat kupujícího, který danou záležitost s poskytovatelem dotace projedná. Veškeré odchylky od projektu budou prodávajícím důkladně písemně a fotograficky zaznamenány.
3. Prodávající se zavazuje umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací, a kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
4. Prodávající je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Úřadu regionální rady regionu soudržnosti Moravskoslezsko, Ministerstva financí, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu této smlouvy a poskytnout jim součinnost. Prodávající je povinen zajistit poskytnutí v tomto odstavci uvedených informací a dokumentaci svými subdavateli.
5. Prodávající je povinen po celou dobu realizace veřejné zakázky zajistit informovanost a publicitu projektu dle aktuální verze metodického pokynu Regionální rady regionu soudržnosti Moravskoslezsko „Pravidla pro publicitu verze 3.02“ (dostupný na webové adrese: <http://www.r-r-moravskoslezsko.cz/file/3293/>), zejména na veškerých materiálech a dokladech uvádět povinné informace a loga.

## čl.XII.

### Závěrečná ustanovení

- 1) Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu této smlouvy.
- 2) Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, s výjimkou případu uvedeného v čl. I. odst. 2)



Investice do vaší budoucnosti

**Evropská unie**

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU  
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



**OSTRAVA!!!**  
OSTRAVA-JIH



- čl. VII. odst. 8) pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 3) Prodávající nemůže bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí straně. V případě porušení se zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 15 % z kupní ceny bez DPH, a to do 30 dnů od doby, kdy bylo zjištěno takovéto porušení smlouvy.
  - 4) Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru kupujícího prodávající výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a ustan. § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o veřejných zakázkách“).
  - 5) Prodávající prohlašuje, že v rámci plnění této veřejné zakázky **nebudou** použity subdodávky třetích osob uvedených v Příloze č. 2 této smlouvy). Prodávající je povinen v souladu s ustan. § 147a odst. 5 zákona o veřejných zakázkách předložit kupujícímu v zákonem stanovených lhůtách seznam případných subdodavatelů při plnění podle této smlouvy; má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou tohoto seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
  - 6) V případě zjištění porušení prohlášení prodávajícího dle odst. 5) tohoto článku této smlouvy, jakož i v případě, že prodávající použije subdodávky od třetích osob jiných než uvedených na seznamu subdodavatelů dle odst. 5) tohoto článku smlouvy, je kupující oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení nebo odstoupit od smlouvy do 30 dnů ode dne zjištění porušení. Odstoupení je platné dnem doručení prodávajícímu.
  - 7) Pro případ, že ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
  - 8) Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
  - 9) Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, že jejímu obsahu porozuměly a svůj projev učinily vážně, určitě, srozumitelně, dobrovolně a nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly na celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
  - 10) Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto ve smlouvě.
  - 11) Smluvní strany výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy (u fyzické osoby podnikající včetně všech případných osobních údajů ve smlouvě uvedených) na oficiálních webových stránkách Statutárního města Ostravy, městského obvodu Ostrava-Jih <http://www.ovajih.cz> anebo na jiných stránkách určených ke zveřejňování smluv uzavřených Statutárním městem Ostrava, městským obvodem Ostrava-Jih, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Tyto stránky jsou trvale veřejně přístupné a obsahují údaje zejména o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselném označení smlouvy a o datu podpisu smlouvy. Smluvní strany dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.
  - 12) Tato smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž kupující obdrží pět a prodávající jedno vyhotovení.
  - 13) Nedílnou součástí této smlouvy je:
    - Příloha č. 1 Specifikace výpočetní techniky / odborných pomůcek s podrobným rozpisem cen



Investice do vaší budoucnosti

**Evropská unie**

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU  
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



**OSTRAVA!!!**  
**OSTRAVA-JIH**



**Statutární město Ostrava**

Městský obvod Ostrava-Jih, úřad městského obvodu  
Oddělení školství a kultury

# Smlouva

výpočetní techniky / odborných pomůcek dle jednotlivých škol

- Příloha č. 2 Seznam subdodavatelů.

**Za kupujícího**

Datum: 27-07-2015

Místo: Ostrava-Hrabůvka



**Bc. Martin Bednář**  
starosta obvodu

**Za prodávajícího**

Datum: 24.7.2015

Místo: U OPAVK

**Hynek Vaníček**  
majitel



Investice do vaší budoucnosti

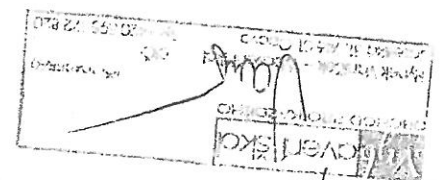
**Evropská unie**

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU  
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



**OSTRAVA!!!**  
**OSTRAVA-JIH**





**Kontaktní údaje uchazeče:**  
**Název firmy:** Hynek Vaníček  
**sídlo:** Zukalova 1321/9, 746 01 Opava  
**IČ/ DIČ:** 10625569 /  
**statutární orgán:** Hynek Vaníček  
**kontaktní osoba:** Hynek Vaníček  
**Kontaktní telefon:** 595 172 820  
**Kontaktní e-mail:** obchod@vybaveniskol.cz  
**Webové stránky:** www.vybaveni-skol.cz

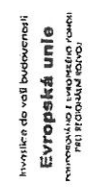
**ZŠ Provaznická**  
**Příloha č. 4 - Technická specifikace odborné pomůcky**

Prostředkové parametry		Náležité upřesnění					Kvalitativní parametry		
Název	Specifikační množství	Název výrobce	Náležející DPH	Cena celkem bez DPH	DPH 21%	Cena celkem s DPH	DPH 21%	Maximální množství ANO/NE	
Videa mikroskop	1	Okulár širokoúhelný (DIN) WF 10x/18 mm Hlavice binokulární, otočná o 360°, úhel výhledu 30°, integrovaná CMOS kamera Hlava revolverová pro 4 objektivy DIN - vzad otočná Objektivy planachromatické 4:1, 10:1, 40:1 (pátový), 100:1 (oklím, pátový) Cílkové zvětšení 40x až 1000x, Stolek křížový 140 x 130 mm, Integrovaný makro a mikroposuv, převodník ovládání Zaostřování koaxiální makro a mikro posuv Kondenzor 1,25 N.A. s lisovou aperturou clonou, držák filtrů, zelený filtr, Osvětlení LED dioda s plynulou regulací intenzity jasů, Kolektor s číselnou, zabudován v noze mikroskopu, Dodávané SW Scope Image 9.0 Datový výstup - USB 2.0, Dřevěná skříň Návržení z počítače USB kabelem, Min. požadavky PC Windows 2000 / XP / Vista / Windows 7, Dodávané příslušenství objektivový mikrometr 1mm/100 dílků, Rozměry přístroje výška: 380 mm, šířka: 170 mm, Hloubka: 300 mm, hmotnost: 4,8 kg	24	27 855,00	5 840,55	33 704,55	Ano		
Tellurium	1	Model znázorňuje Slunce, Zemi a Měsíc. Slunce je světelným zdrojem s parabolickým reflektorem. Je možné pozorovat měření se délkou sítně během dne a během nočních období, noc a den, měření se délkou dne, noční období, fáze měsíce, zatmění Slunce a Měsíce. Délka 65 cm, výška 25 cm.		7 255,00	1 523,55	8 778,55	Ano		
Manipulace, doprava, celková montáž	1		X	1 000,00	210,00	1 210,00	X		
<b>řádných požadavků</b>									
Doprava a manipulace									
Součástí dodávky bude doprava, vyložení/složení, manipulace, dopravení zboží do určených učeben.									
Montáž a instalace u objednatele včetně uvedení do provozu, a zkušební provoz za účasti dodavatele v potřebném rozsahu.									
Součástí dodávky bude zkušební provoz za účasti dodavatele v potřebném rozsahu.									
Zařízení obsluhu									
Součástí dodávky bude zaskolení obsluhu týkající se používání, ovládání a funkcí dodávaného zboží.									
Prohlášení o shodě									
Součástí dodávky bude CE prohlášení o shodě, kterým dodavatel potvrďuje, že zařízení splňuje všechny relevantní předpisy.									
							38 110,00	7 583,10	45 693,10

Datum: 29.4.2015  
 Podpis:



Příloha č. 1



Inovace do vaší budoucnosti  
Evropská unie  
Národní operační program Vzdělávání a odborné pomůcky  
OP Vzdělávání a odborné pomůcky

Kontaktní údaje uchazeče:

Název firmy: Hynek Vaníček  
 sídlo: Zukalova 1321/9, 746 01 Opava  
 IČ/ DIČ: 10625569 /  
 statutární orgán: Hynek Vaníček  
 kontaktní osoba: Hynek Vaníček  
 Kontaktní telefon: 595 172 820  
 Kontaktní e-mail: obchod@vybaveniskol.cz  
 Webové stránky: www.vybaveni-skol.cz

ZŠ Horymírova  
Příloha č. 4 - Technická specifikace odborné pomůcky

Název	Podrobné parametry	Specifikace - minimální parametry	Nabídkové parametry	Nabídkové parametry			Spĺňuje min. parametry ANO/NE	
			Nabízená záruka v měsících	Cena bez DPH	Cena včetně DPH	DPH 21%	Cena včetně DPH	
Měřicí systémy pro výuku přírodopisu a environmentu - učební sada s environmentálními systémy k experimentování při výuce biologie na základní škole včetně rozhraní pro připojení senzorů a datů k počítači a včetně softwaru umožňujícího propojení a PC a provádění minimálně tříz uvedených pokusů a měření	<ul style="list-style-type: none"> <li>- studium metabolisme kvasnic ze různých podmínek</li> <li>- studium dědičnosti obvykle</li> <li>- zkušební koncentrace CO2/O2 v malinosti během vyučovací hodiny; jak rychle lze mělnout vyvěrat jabok</li> <li>- porovnávání koncentrace CO2/O2 v různých místech, na horách, apod.</li> <li>- princip sledování srážek či deště</li> <li>- sledování lepové reaktivace; studium - alových relexů</li> <li>- zkoumáním přírůpu mělnit látku krve; ukázkovní vyřizování a diagnostického tlaku</li> <li>- zkoumáním frekvence dýchání; zkoumáním hlořobý dýchání</li> <li>- zkoumáním profese živa kořene</li> <li>- zkoumáním frekvence srdečního tepu živa kořene v klidu a při fyzické zářbě</li> <li>- měření pH řapob</li> <li>- studium pH žvočného prostředí</li> <li>- sledování sil na poháři; - zvláštnost sil na vedu</li> <li>- rozdíl sil v práve ruku; - úrava svalů</li> <li>- studium posilování svalů; - lepika banych částí lidského těla.</li> <li>- experiment horní části dýchacího výměníku lepa</li> <li>- změny lepisy při fyzické aktivitě</li> <li>- vlnění lepoy (jak barvou vodu; roslatne; jaké rozdíly rozoznáme).</li> <li>- nepoběly lepoy (jak lepoy apod.)</li> <li>- následní smrtale voby a její deležitel; pro živočorů živočorů v žimě</li> <li>- měření tlaku na různých místech a v různých částech</li> <li>- sledování vlnění (interferenoy)</li> <li>- Současní datávkymuřby; také navoý na používání zařízení a navoý při pokusy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dodává dvoú sad (balíky) dáto a senzorů (lepní experimentální systémy) k experimentování při výuce biologie na základní škole včetně rozhraní pro připojení senzorů a datů k počítači a včetně softwaru umožňujícího propojení a PC a provádění minimálně tříz uvedených pokusů a měření</li> <li>- studium metabolisme kvasnic ze různých podmínek</li> <li>- studium dědičnosti obvykle</li> <li>- zkušební koncentrace CO2/O2 v malinosti během vyučovací hodiny; jak rychle lze mělnout vyvěrat jabok</li> <li>- porovnávání koncentrace CO2/O2 v různých místech, na horách, apod.</li> <li>- princip sledování srážek či deště</li> <li>- sledování lepové reaktivace; studium - alových relexů</li> <li>- zkoumáním přírůpu mělnit látku krve; ukázkovní vyřizování a diagnostického tlaku</li> <li>- zkoumáním frekvence dýchání; zkoumáním hlořobý dýchání</li> <li>- zkoumáním profese živa kořene</li> <li>- zkoumáním frekvence srdečního tepu živa kořene v klidu a při fyzické zářbě</li> <li>- měření pH řapob</li> <li>- studium pH žvočného prostředí</li> <li>- sledování sil na poháři; - zvláštnost sil na vedu</li> <li>- rozdíl sil v práve ruku; - úrava svalů</li> <li>- studium posilování svalů; - lepika banych částí lidského těla.</li> <li>- experiment horní části dýchacího výměníku lepa</li> <li>- změny lepisy při fyzické aktivitě</li> <li>- vlnění lepoy (jak barvou vodu; roslatne; jaké rozdíly rozoznáme).</li> <li>- nepoběly lepoy (jak lepoy apod.)</li> <li>- následní smrtale voby a její deležitel; pro živočorů živočorů v žimě</li> <li>- měření tlaku na různých místech a v různých částech</li> <li>- sledování vlnění (interferenoy)</li> <li>- Současní datávkymuřby; také navoý na používání zařízení a navoý při pokusy</li> </ul>	24	66 885,00	133 770,00	28 091,70	161 861,70	Ano
Měřicí systémy pro výuku přírodopisu a environmentu - učební sada s environmentálními systémy k experimentování při výuce biologie na základní škole včetně rozhraní pro připojení senzorů a datů k počítači a včetně softwaru umožňujícího propojení a PC a provádění minimálně tříz uvedených pokusů a měření	<ul style="list-style-type: none"> <li>- studium metabolisme kvasnic ze různých podmínek</li> <li>- studium dědičnosti obvykle</li> <li>- zkušební koncentrace CO2/O2 v malinosti během vyučovací hodiny; jak rychle lze mělnout vyvěrat jabok</li> <li>- porovnávání koncentrace CO2/O2 v různých místech, na horách, apod.</li> <li>- princip sledování srážek či deště</li> <li>- sledování lepové reaktivace; studium - alových relexů</li> <li>- zkoumáním přírůpu mělnit látku krve; ukázkovní vyřizování a diagnostického tlaku</li> <li>- zkoumáním frekvence dýchání; zkoumáním hlořobý dýchání</li> <li>- zkoumáním profese živa kořene</li> <li>- zkoumáním frekvence srdečního tepu živa kořene v klidu a při fyzické zářbě</li> <li>- měření pH řapob</li> <li>- studium pH žvočného prostředí</li> <li>- sledování sil na poháři; - zvláštnost sil na vedu</li> <li>- rozdíl sil v práve ruku; - úrava svalů</li> <li>- studium posilování svalů; - lepika banych částí lidského těla.</li> <li>- experiment horní části dýchacího výměníku lepa</li> <li>- změny lepisy při fyzické aktivitě</li> <li>- vlnění lepoy (jak barvou vodu; roslatne; jaké rozdíly rozoznáme).</li> <li>- nepoběly lepoy (jak lepoy apod.)</li> <li>- následní smrtale voby a její deležitel; pro živočorů živočorů v žimě</li> <li>- měření tlaku na různých místech a v různých částech</li> <li>- sledování vlnění (interferenoy)</li> <li>- Současní datávkymuřby; také navoý na používání zařízení a navoý při pokusy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dodává dvoú sad (balíky) dáto a senzorů (lepní experimentální systémy) k experimentování při výuce biologie na základní škole včetně rozhraní pro připojení senzorů a datů k počítači a včetně softwaru umožňujícího propojení a PC a provádění minimálně tříz uvedených pokusů a měření</li> <li>- studium metabolisme kvasnic ze různých podmínek</li> <li>- studium dědičnosti obvykle</li> <li>- zkušební koncentrace CO2/O2 v malinosti během vyučovací hodiny; jak rychle lze mělnout vyvěrat jabok</li> <li>- porovnávání koncentrace CO2/O2 v různých místech, na horách, apod.</li> <li>- princip sledování srážek či deště</li> <li>- sledování lepové reaktivace; studium - alových relexů</li> <li>- zkoumáním přírůpu mělnit látku krve; ukázkovní vyřizování a diagnostického tlaku</li> <li>- zkoumáním frekvence dýchání; zkoumáním hlořobý dýchání</li> <li>- zkoumáním profese živa kořene</li> <li>- zkoumáním frekvence srdečního tepu živa kořene v klidu a při fyzické zářbě</li> <li>- měření pH řapob</li> <li>- studium pH žvočného prostředí</li> <li>- sledování sil na poháři; - zvláštnost sil na vedu</li> <li>- rozdíl sil v práve ruku; - úrava svalů</li> <li>- studium posilování svalů; - lepika banych částí lidského těla.</li> <li>- experiment horní části dýchacího výměníku lepa</li> <li>- změny lepisy při fyzické aktivitě</li> <li>- vlnění lepoy (jak barvou vodu; roslatne; jaké rozdíly rozoznáme).</li> <li>- nepoběly lepoy (jak lepoy apod.)</li> <li>- následní smrtale voby a její deležitel; pro živočorů živočorů v žimě</li> <li>- měření tlaku na různých místech a v různých částech</li> <li>- sledování vlnění (interferenoy)</li> <li>- Současní datávkymuřby; také navoý na používání zařízení a navoý při pokusy</li> </ul>	24	66 885,00	133 770,00	28 091,70	161 861,70	Ano



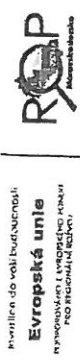
Model oka	1	<p>Se zrakovým nervem v přirozené poloze v kasetě oční jamky (zpodní a mediální strana). Model lze rozložit na následující části: * dvě poloviny bříška s rohovkou a úpony očních svalů * dvě poloviny cévnatky se sílnicí * duhovka * oční čočka * sílnice</p> <p>Model na podstavci</p>	24	1 662,00	1 662,00	1 662,00	391,02	2 263,02	Ano
Model játra	1	<p>Játra se žlučníkem, model na podstavci</p>	24	607,00	607,00	607,00	127,47	734,47	Ano
Model Hřtan, průdušnice a průhledné plics	1	<p>Hřtan, průdušnice a průhledné plics - Tento model umožňuje prohlednout si vnitřní část plic, která byla vytvořena pomocí počítačové tomografie. Zvláštností této metody je, že zůstávají zachovány přirozené prostorové poměry a vzájemná poloha segmentových bronchů ve 3D ve velmi věrném znázornění. Průdušnice a hlavní a lalokové bronchy jsou zobrazeny v jedné barvě. Různé segmentové bronchy jsou vytvořeny z flexibilního materiálu v různých transparentních barvách pro zjednodušení optického rozlišení.</p>	24	2 071,00	2 071,00	2 071,00	434,91	2 505,91	Ano
Model lidský trup - 18 částí	1	<p>Bezpečivna, lidský trup s odkrytými zády od malého mozku až po světlou obratle, pletěnký, spinální nervy a vertebrální artérie jsou detailně zpracované.</p> <p>6dílná hlava * 2 plicní laloky * 2dlílná artdce * Žaludek * Játra se žlučníkem * 2dlílná sada střev * Přední polovina ledviny * Přední polovina močového měchýře * 7. hrudní obratle - vyjmatalný</p>	24	15 662,00	15 662,00	15 662,00	3 289,02	18 951,02	Ano
Model mozek	1	<p>Mozek v medálnímu řezu - 2 části. Min. rozměry výška 17 x šířka 15 x hloubka 14 cm Model na podstavci (optimální)</p>	24	2 714,00	2 714,00	2 714,00	566,94	3 280,94	Ano
Didaktická páteř	1	<p>Pěté prázdné páteř s mužskou pávní, lupinou bílní koci, obratlovými artériemi, vysulujícími spinálními nervy a dorzálním vytkoznutím mezobralové pletěnký na L3-4. Segmenty páteře jsou barevně znázorněny. Hodi se proto pro názornou výuku ve třídě.</p>	24	4 328,00	4 328,00	4 328,00	908,88	5 236,88	Ano
Model pro demonstraci zubní hygieny	1	<p>Model chrupu s otevíracím zubním keramikem. Velký model pro demonstraci každodenní zubní hygieny. Min. rozměry: 208x90 cm</p>	24	930,00	930,00	930,00	185,30	1 125,30	Ano
Kultivační zařízení	2	<p>Kultivační zařízení je miniaturizované, v něm lze pozorovat nejen část masliny. Ostronohá boční ochrana před zvířkem. Min. rozměry výška 40 x šířka 40 x hloubka 6 cm</p>	24	2 912,00	2 912,00	2 912,00	1 223,04	7 047,04	Ano
Mapa hvězdné oblohy	1	<p>Náslavná mapa hvězdné oblohy. Rozměry mapy min. 110 x 80 cm</p>	24	527,00	527,00	527,00	110,67	637,67	Ano











ZŠ Chrujčínovna  
Příloha č. 4 - Technická specifikace odborné pomůcky

**Kontaktní údaje uchazeče:**  
 Název firmy: Hynek Vaníček  
 sídlo: Zukačova 1321/9, 746 01 Opava  
 IČ/ DIČ: 10625569 /  
 statutární orgán: Hynek Vaníček  
 kontaktní osoba: Hynek Vaníček  
 kontaktní telefon: 595 172 820  
 kontaktní e-mail: obchod@vybaveniskol.cz  
 webové stránky: www.vybaveni-stol.cz

Popis zboží	Název výrobku	Objem zakázky (kusů)	Cena za kus (bez DPH)	DPH (%)	Cena za kus (s DPH)	Společný kód zboží
<p><b>Videomikroskop a binokulární hlavice integrovanou kamerou</b></p> <p>Okulár širokoohybný (DIN) WF 10x/18 mm                  Hlavice binokulární, olovná o 360°, úhelní vlněná 30°, integrovaná CMOS kamera                  Hlava revolverová pro 4 objektivy DIN - vzad olovná                  Objektivy planochromatické 4:1, 10:1, 40:1 (pěrový)                  Stolek zvětšení 40x až 1000x                  Zvětšování koaxiální makro a mikro                  Kondenzor 1,25 N.A. s irisovou aperturní clonou, držák filtrů                  Osvětlení LED dioda s plynulou regulací intenzity jasu                  Kolektor s čočkou, zabudovaný v noze mikroskopu                  Datový výstup - USB 2.0                  Napájení z počítače USB kabelem                  Min. požadavky PC Windows 2000 / XP / Vista / Windows 7                  Dodávané příslušenství: objektivový mikrometr 1mm/100 dílků, Rozměry přístroje výška: 380 mm, šířka: 170 mm, hloubka: 300 mm, hmotnost: 4,8 kg</p>	<p>Binokulární USB mikroskop Model VSM 82 PL - Okulár širokoohybný (DIN) WF 10x/18 mm (násuový Ø 23,2 mm)                  Hlavice binokulární, olovná o 360°, úhelní vlněná 30°, integrovaná CMOS kamera                  Hlava revolverová pro 4 objektivy DIN - vzad olovná                  Objektivy planochromatické 4:1, 10:1, 40:1 (pěrový), 100:1 Oil.Im. (pěrový)                  Celkové zvětšení 40x až 1000x                  Stolek křížový 140 x 130 mm, integrovaný makro a mikroposuv, pravotočivý ovládací                  Zvětšování koaxiální makro a mikro posuv                  Kondenzor 1,25 N.A. s irisovou aperturní clonou, držák filtrů                  Osvětlení LED dioda s plynulou regulací intenzity jasu                  Kolektor s čočkou, zabudovaný v noze mikroskopu                  Datový výstup USB 2.0, Directshow a Twain                  Napájení z počítače USB kabelem                  Min. požadavky PC Windows 2000 / XP / Vista / Windows 7                  Dodávané příslušenství: objektivový mikrometr 1mm/100 dílků, Rozměry přístroje výška: 380 mm, šířka: 170 mm, hloubka: 300 mm, hmotnost: 4,8 kg</p>	24	27 855,00	5 848,55	33 704,55	And
<p><b>Videomikroskop a binokulární hlavice integrovanou kamerou</b></p> <p>Hlava - revolverová pro 3 mikroobjektivy                  Objektivy, achromatické 4:1, 10:1, 40:1(S)                  Celkové zvětšení 80x, 180x a 700x, Stolek rozměry 80 x 80 mm s pěrovými držáky preparátu, Zvětšování makroposuv (pastorek - Hrabinek), ZOOM - digitální až 4x                  Osvětlení LED dopadající a procházející, přepínání vypnul/spodní/normální/objektiv, plynulá regulace intenzity jasu, externí adaptér DC 5V 1000mA, Clona zabudovaný olovný disk a LCD monitor LCD obrazovka 3,5" a tlačítkovým ovládacím.                  Konfigurace čipu Záznam: fotografie VGA/1,3 Mpix/2 Mpix/3 Mpix/5 Mpix, video ve formátu AVI, Paměť: vnitřní flash 128 MB, slot pro SD kartu (karta není součástí dodávky), Datový výstup USB kabel, export učených záznamů, možnost sledovat obraz na PC pomocí SW AMCAP, Odstání doplnky: pleťový kufřík, sada preparátů, CD s ovladači a SW AMCAP</p>	<p>Hlava - revolverová pro 3 mikroobjektivy                  Objektivy, achromatické 4:1, 10:1, 40:1(S)                  Celkové zvětšení 80x, 180x a 700x, Stolek rozměry 80 x 80 mm s pěrovými držáky preparátu                  Zvětšování makroposuv (pastorek - Hrabinek)                  ZOOM - digitální až 4x                  Osvětlení LED dopadající a procházející, přepínání vypnul/spodní/normální/objektiv - plynulá regulace intenzity jasu, externí adaptér DC 5V 1000mA                  Clona, zabudovaný olovný disk a LCD monitor LCD obrazovka 3,5" a tlačítkovým ovládacím                  Konfigurace čipu Záznam: fotografie VGA/1,3 Mpix/2 Mpix/3 Mpix/5 Mpix, video ve formátu AVI, Paměť: vnitřní flash 128 MB, slot pro SD kartu                  Datový výstup - USB kabel, export učených záznamů, možnost sledovat obraz na PC pomocí SW AMCAP, Odstání doplnky: pleťový kufřík, sada preparátů, CD s ovladači a SW AMCAP</p>	24	8 646,00	1 815,66	10 461,66	And

Dialektohy pro pozorování v přírodě (600 bodů)	10	Pogumovaný dialektoid se zvětšením 12x a průměrem objektivu 50 mm. Celokovenná optika, antireflexní vrstvy, hranoly BK7. Zorné pole 68 m / 1000 m. Pouzdro, popruh.	24	3 411,00	34 110,00	7 185,10	41 273,10	Ano
Motýly mořů, nerost a houlin (scoubů)	1	Košata zajištěná, ryby, kuřáče pod skleněným poklopem	24	37 284,00	37 284,00	7 825,44	45 089,44	Ano
Sbírkový materiál (scoubů)	1	Kolekce horninovitých minerálů, 10 minerálů a 30 horninovitých kůstek je určena ve 2 plastových boxech a přirážkami. Jednotlivé kusy minerálů jsou velké zhruba 2x2 cm a jsou označeny čísly odpovídající seznamu. Sbírky mořů - houlin - Zvětšeno cca 3 000x. Znamení mikroskopické jemné struktury, délka 32 x šířka 19 x výška 7 cm. Model na stojanu s podstavcem.	24	16 804,00	16 804,00	3 528,84	20 332,84	Ano
Biologické experimenty na analýzu půdy a vody (scoubů - 600 kufříků)	1	Souprava na analýzu půdy - Pomůcky umožňující analyzovat hlavní parametry půdy a tím zjistit její vlastnosti (texturu, strukturu, typ půdy), ale i určit její případnou kontaminaci. Pokusy: půda - vlastnosti, sbíraní vzorků, získávání půdních extraktů, analýza půdy, teplota, struktura, barva, určení pH, zkoumání dualitních a amoniak pomocí barev, zkoumání fosforu pomocí barev, zkoumání draslíku pomocí barev, vápník, sírany, chloridy. Souprava na analýzu vody - Pomůcky umožňují analýzu hlavních parametrů vody. Pokusy k tématům: Voda, původ vody, koloběh vody aloezení a vlastnosti, zdroje vody, kontaminace vody, co je to analýza vody, barva, pach a chuť vody, teplota, měření pH, chloridy, karbonáty a hydrouhlíkaty, sulfát, vápník, hořčík, sodík, tvrdost vody, sušina - elektrická vodivost, chemická potřeba kyslíku, oxid uhličitý, standardy kvality vody, čištění vody, mapa vodstva Evropy. Souprava na analýzu vzduchu - Umožňuje analyzovat hlavní faktory kvality vzduchu. Pokusy k tématům: Atmosféra aloezení vzduchu, Účinky znečištění vzduchu. Fyzikální vlastnosti: teplota, tlak a vlhkost atmosféry, kontaminace vzduchu. Oxid uhlekatý, oxid dusíkový, oxidy dusíku, oxidy síry, pevné částice, ozon, oxid uhličitý.	24	17 062,00	17 062,00	3 563,02	20 645,02	Ano



<p>Badařelský batůžek pro malé přírodovědce</p>	<p>20</p>	<p>Batůžek je pojet jako univerzální - pro základní průzkumy v přírodě. Najdete v něm vše potřebné pro odvětví drobných živočichů na suchu i ve vodě, jejich zkoumání a určování. S batohem budete moci sbírat i také rostliny a různé další přírodní rozdílovací je do různých krabiček, pozorovat pod lupou a určovat podle klíčů, které jsou součástí batůžku. Součástí batůžku je i návoda a úby ke správnému použití všech pomůcek. Batůžek není zaměřen na pozorování ptáka a savců - doplnění o odpovědné literatury a datokničky, jímě ale schopní zjistit a připravit vám batůžky na míru pro vaše potřeby a projekty.</p> <p>Batůžek obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- exhaustor pro odvětví obojživelníků a plazů</li> <li>- klíč k určení stromů v zimním stavu</li> <li>- klíč k určení půdních bezobratlých</li> <li>- klíč k určení vodních bezobratlých</li> <li>- mísky a krabičky</li> <li>- pinzety</li> <li>- lupu</li> </ul>	<p>24</p>	<p>3 082,00</p>	<p>61 640,00</p>	<p>12 944,40</p>	<p>74 584,40</p>
<p>Badařelský batůžek pro malé přírodovědce</p>	<p>Krabice je pojet jako univerzální - pro základní průzkumy v přírodě. Najdete v ní vše potřebné pro odvětví drobných živočichů na suchu i ve vodě, jejich zkoumání a určování. S batohem budete moci sbírat i také rostliny a různé další přírodní rozdílovací je do různých krabiček, pozorovat pod lupou a určovat podle klíčů, které jsou součástí batůžku. Součástí batůžku je i návoda a úby ke správnému použití všech pomůcek. Batůžek není zaměřen na pozorování ptáka a savců - doplnění o odpovědné literatury a datokničky, jímě ale schopní zjistit a připravit vám batůžky na míru pro vaše potřeby a projekty.</p> <p>Batůžek obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- exhaustor pro odvětví obojživelníků a plazů</li> <li>- klíč k určení stromů v zimním stavu</li> <li>- klíč k určení půdních bezobratlých</li> <li>- klíč k určení vodních bezobratlých</li> <li>- mísky a krabičky</li> <li>- pinzety</li> <li>- lupu</li> </ul>	<p>Krabice je pojet jako univerzální - pro základní průzkumy v přírodě. Najdete v ní vše potřebné pro odvětví drobných živočichů na suchu i ve vodě, jejich zkoumání a určování. S batohem budete moci sbírat i také rostliny a různé další přírodní rozdílovací je do různých krabiček, pozorovat pod lupou a určovat podle klíčů, které jsou součástí batůžku. Součástí batůžku je i návoda a úby ke správnému použití všech pomůcek. Batůžek není zaměřen na pozorování ptáka a savců - doplnění o odpovědné literatury a datokničky, jímě ale schopní zjistit a připravit vám batůžky na míru pro vaše potřeby a projekty.</p> <p>Batůžek obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- exhaustor pro odvětví obojživelníků a plazů</li> <li>- klíč k určení stromů v zimním stavu</li> <li>- klíč k určení půdních bezobratlých</li> <li>- klíč k určení vodních bezobratlých</li> <li>- mísky a krabičky</li> <li>- pinzety</li> <li>- lupu</li> </ul>	<p>24</p>	<p>3 082,00</p>	<p>61 640,00</p>	<p>12 944,40</p>	<p>74 584,40</p>





Seznam subdodavatelů, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci veřejné zakázky, v souladu s § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky		Věcné vymezení částí plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatel, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
<b>VZ 5.15 "Přírodovědné učebny"</b> dílčí část 2. Ostatní – část A – výpočetní technika dílčí část 2. Ostatní – část B – odborné pomůcky <i>(nehodící škrkne uchazeč, pokud podává nabídku pouze na jednu část)</i>			
1.	Název:		
	Sídlo / místo podnikání:		
	Tel., fax:		
	E-mail:		
	IČ:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
2.	Název:		
	Sídlo / místo podnikání:		
	Tel., fax:		
	E-mail:		
	IČ:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
3.	Název:		
	Sídlo / místo podnikání:		
	Tel., fax:		
	E-mail:		
	IČ:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		



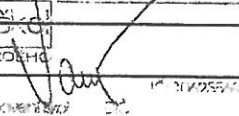
Investice do vaší budoucnosti

**Evropská unie**

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU  
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Hynek Vaníček - majitel
Datum:	29.4.2015

  
 Hynek Vaníček - Wokmerická 217  
 602 00, Mladá Boleslav  
 IČ: 147 184 726



Investice do vaší budoucnosti

**Evropská unie**

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU  
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

