



Statutární město Ostrava

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

Smlouva

Číslo smlouvy kupujícího: 2/021/133/2015
Veřejná zakázka č.: VZ 6.15, CZ.1.10/2.1.00/30.01582

Identifikátor veřejné zakázky: P15V00000006

EVIDENČNÍ ČÍSLO		
15	455	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: MULTIP Moravia s.r.o.
se sídlem/místem podnikání: Palackého 1135/27, 741 01 Nový Jičín
zastoupena/jednající: Ing. Martin Benčák, jednatel společnosti
IČ: 16627971
DIČ: CZ16627971
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Č. účtu: 1278872/0800
Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, Oddíl C, vložka 632
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 500 tis. 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 6.15.
- 7) Proávající prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a že v případě, že by se jím v průběhu



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



OSTRAVA!!!
OSTRAVA-JIH

trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí kupujícímu.

- 8) Smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady městského obvodu Ostrava-Jih ze dne 18.6.2015 pod usn. 0990/25.

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 zboží 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 Jugoslávská	0	0	0
ZŠ Krestova	88 410,-	18 566,-	106 976,10
ZŠ Horymírova	266 853,-	56 039,13	322 892,13
ZŠ Kosmonautů	75 905,-	15 940,05	91 845,05
ZŠ Klegova	45 647,-	9 585,87	55 232,87
Celkem	476 815,-	100 131,15	576 946,15

- 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 120 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 podmínkami 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.

Způsob a místo dodání



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



OSTRAVA!!!
OSTRAVA-JIH

- 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 shody.
 - 3) Místem plnění (dodání) jsou učebny fyziky a chemie:
 - ZŠ Jugoslávská č.p. 2906 na pozemku p.č. st. 4460 v k.ú. Zábřeh nad Odrou, zapsaný na LV č. 3152,
 - ZŠ Krestova č.p. 1387 na pozemku p.č. st. 1301 v k.ú. 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 Kosmonautů č.p. 2217 p.č.st. 3414 v k.ú. Zábřeh nad Odrou, zapsaný na LV č. 3152, a
 - ZŠ Klegova č.p. 1398 p.č. st. 1562 v k.ú. Hrabůvka, zapsaný na LV č. 1364,všechny 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 Ing. Martin Benčák, jednatel společnosti
 - 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, je prodávající povinen bez zbytečného odkladu odstranit vady a vyzvat kupujícího k novému předání a



Investice do vaší budoucnosti

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

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.

čl.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 nejméně 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.
- 13) Během záruční doby se dále obě smluvní strany řídí reklamačními podmínkami, stanovené výrobcem a



Investice do vaší budoucnosti

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

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 6.15, P15V00000006
 - d) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
 - e) označení textem: Projekt Učebny fyziky a chemie v rámci Regionálního operačního programu soudržnosti NUTS II Moravskoslezsko 2007 – 2013, registrační číslo projektu CZ.1.10/2.1.00/30.01582,
 - f) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno,
 - 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 prodávajícího a zaplacení ceny bez DPH prodávajícímu bude považováno za splnění závazku kupujícího uhradit sjednanou cenu.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



OSTRAVA!!!
OSTRAVA-JIH

- 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.
- 2) Prodávající souhlasí s odlišnou místní příslušností soudu.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



OSTRAVA!!!
OSTRAVA-JIH

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 subdodavateli.
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.rr-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) a 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



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



OSTRAVA!!!
OSTRAVA-JIH

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 výpočetní techniky / odborných pomůcek dle jednotlivých škol
 - Příloha č. 2 Seznam subdodavatelů.



Investice do vaší budoucnosti

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

Statutární město Ostrava

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

Smlouva

Za kupujícího

Datum: 03 -08- 2015

Místo: Ostrava-Hrabůvka



M. Bednář

Bc. Martin Bednář
starosta obvodu

Za prodávajícího

Datum: _____

Místo: _____



MULTIP Moravia s.r.o.
Nový Jičín
Palackého 1135/27, PSČ 741 01
IČ: 16627971 DIČ: CZ16627971

23.7.15

Ing. Martin Benčák
Jednatel společnosti



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



OSTRAVA!!!
OSTRAVA-JIH



Investice do vaší budoucnosti
Evropská unie
PODPOŘOVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Kontaktní údaje uchazeče:

Název firmy: MULTIP Moravia s.r.o.
 sídlo: Palackého 1135/27
 IČ/ DIČ: 16627971 / CZ16627971
 statutární orgán: Ing. Martin Benčák, jednatel společnosti
 kontaktní osoba: Dana Matuzsková
 kontaktní telefon: 556 770 030
 kontaktní e-mail: dana.matuzskova@mutlip.cz
 webová stránka: www.multip.cz

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

Název	Mín	Požadované parametry		Nabízené parametry					Společné parametry ANO/NE
		Specifikace, minimální parametry	Nabídka technické	Nabízená záruka v měsících	Cena/s bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH 21%	Celkem s DPH	
X Manipulace, doprava, celková montáž	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Originální výrobky	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Doprava a manipulace									
Montáž a instalace u objednatele včetně uvedení do provozu, a zkoušebního provozu za účasti dodavatele v potřebném rozsahu.									
Zaškolení obsluhy									
Prohlášení o shodě									
		Celková cena (kompletní dodávky)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Datum: 27.4.2015

Podpis:

Příloha č. 1

MULTIP Moravia s.r.o.
 Nový Jičín
 Palackého 1135/27, PSČ 741 01
 IČ: 16627971 DIČ: CZ16627971

Investice do vaší budoucnosti
Euroské unie
 PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
 PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Kontaktní údaje uchazeče:

Název firmy: MULTIP Moravia s.r.o.
 sídlo: Palackého 1135/27
 IČ / DIČ: 16627971 / CZ16627971
 statutární orgán: Ing. Martin Benták, jednatel společnosti
 kontaktní osoba: Dana Matuzsková
 Kontaktní telefon: 556 770 030
 Kontaktní e-mail: dana.matuzskova@mutlip.cz
 Webové stránky: www.mutip.cz

ZŠ Horymírova

Příloha č. 4 - Technická specifikace odborné pomůcky

Název	Mj	Specifikace - minimální parametry	Nabízené parametry						
			Nabízená značka	Nabízená značka měřičů	Cena s DPH	Cena celkem bez DPH	BPH 21%	Cena celkem s DPH	Spolu s materiálem ANO/NE
Měřicí systém - chemie	2	<p>Dodává dvou sad (balíček) čidel a senzorů, včetně experimentálních systémů k experimentování při výuce chemie na základní škole včetně rozhraní pro připojení senzorů a čidel k počítači. Všechno software umožňujícího propojení s PC a provádění minimálně níže uvedených pokusů a měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> • chladicí směsí, proč se solí v zimě slinice; • studium tepelné kapacity různých látek, nádob apod.; • sofořování a úvořitelné teplo při rozpouštění; zředování různých chemických reakcích; • tepelné změny při vypařování různých kapalin; • měření pH nápoju a jiných běžně dostupných kapalin; • princip vzniku kyselých dešťů; oxidace; vody vydechovaným oxidem uhličitým; • jaká je teplota různých druhů plamene (zapalovač, litový kahan, plynový kahan, zapalový svíčka...); • jaká je teplota v různých částech plamene, kde je nejvyšší; • jaká je teplota suchého ledu, kapalného dusíku apod.; • kterými látkami lze zvýšit elektrickou vodivost roztoku; • kterými látkami lze snížit elektrickou vodivost roztoku; • objevení, ověření či demonstrace jednotlivých částí stavové rovnice plynu; • sledování množství plynu vzniklého při chemické reakci; • studium závislosti teploty varu na tlaku; • přesná měřící chemikálie; • zachování hmotnosti při chemických reakcích; • změna hmotnosti při vypařování; • demonstrace toho, jak hydroxid sodný postupně na vzduchu váže vodní páru a oxid uhličitý; • změna hmotnosti hořící svíčky; <p>Součástí dodávky musí být také návody na používání zařízení a návody na pokusy</p>	VERNIER <i>Včetně HG-3TA (vidle magnetického pole) - dlepru Anagnostika smlouva G. 300 11</i>	24	32 428,00	64 856,00	13 619,76	78 475,76	ANO
Váha digitální kapesní 600g, 1g - 1 ks do trojice/dvojice	6	<p>Kapesní digitální váha s vážností do 600g a přesností 0,1 g, 4 vážící módy, kalibrace, ochrana proti přetížení, vážící plocha z nerezové oceli, posuvný displej, funkce tare, automatické vypnutí po 60 sekundách nečinnosti, napájení 2 x AAA baterie</p>	TRONIX AMW-600	24	495,00	2 970,00	623,70	3 593,70	ANO
Destilace žakovská elementární souprava - 1ks do trojice/dvojice	2	<p>Žakovská elementární souprava k destilaci: 1x baňka, kulaté dno, 100 ml, úzké hrdlo 1x destilační nádšatec 1x chladicí se dvěma uzávěry a dvěma hadicovými spojkami 1x ohnutá trubka na odvedení par 1x chemický teploměr (od -10 do +110/1°C) Uložení v boxu s pěnovou vložkou</p>	CON 113.3058	24	3 516,00	7 032,00	1 476,72	8 508,72	ANO

Modely molekul	1	Stavebnice modelů molekul organických látek. Sada obsahuje min. 136 atomů v 12 typech a barvách, 230 vazeb a 18 orientačních páků	MARTYČAK HGS-1005	24	3 239,00	3 239,00	680,19	3 919,19	ANO
Základní souprava Elektrochemie - 1ks do trojcelevojece	4	Souprava obsahuje všechny potřebné materiály k provedení základních experimentů z elektrochemie (elektrolyzát, elektrochemické články, atd.). Detailní návody na min. 160 experimentů. Obsahuje soupravy: skleněná vana; sada vodíku; kyselina chlorovodíková; sůl mědi; modrá sklenice; chladná sody (kuchyňská sůl); uhlíková elektroda; zinková elektroda; měďná elektroda; železná elektroda; lakunosový papírek; mini digitální multiměr; LED indikátor; kokosový; baterie 4,5 V; nerezová lžička; plátová kádinka; Box na uložení.	MARTYČAK 52-51901	24	4 780,00	19 120,00	4 015,20	23 135,20	ANO
Křivky, životní prostředí - 1ks do trojcelevojece	1	Přenosná laboratorní ústředna pro práci v laboratoru. Obsahuje: barva ná karta pro zistování namožených bodů, filtrační isolan, zaskrubovací lupě v plastovém pouzdru, voda odonná podložka DIN 44, filtrační papír na výrobu vzorků z plnicích extraktů, nálevka pro láhvi, pracovní nářadí, vzorky 100 ml a 250 ml, ochranná plastová přehledy.	CON 107 7080	24	4 464,00	4 464,00	937,44	5 401,44	ANO
pH-metr	3	Přenosný, kapelní pH-metr. Automatická kompenzace teploty a vypírání při dlouhodobé nečinnosti. Automatická 1. nebo 2bodová kalibrace. Měří rozsahem od -2,0 do 16,0 pH. Rozlišení 0,1 pH. Přesnost ± 0,03 pH. Pracovní teplota 0 - 50°C, vlhkosť 95%. Typ baterie: 4 x 1,5V alkalické. Životnost baterie: cca 250 hodin nepřetržitého používání.	CON 200 5835	24	3 875,00	11 625,00	2 441,25	14 066,25	ANO
Úsporná hřízda (4ks), síťový pro každého žáka.	4	Úsporná k. elektrického ohřevu obsahu skleněných bank (do 250 ml). Teplota ohřevu regulována termostatem se zpětnou klopenou vazbou / zvyšuje přesnost regulace. Napětí 30 V / 50 Hz. Síťová 50 m. (prádlování) uzkomřítá PE.	CON 201 5249	24	7 498,00	29 992,00	6 298,32	36 290,32	ANO
Barva model atomu	1	Model pro demonstraci struktury Barva model atomu. Značková atomy / izotopy / isotopy. Sada obsahuje min. 2 atomy se 4 dráhami pro elektrony.	CON 110.3008	24	1 095,00	1 095,00	229,95	1 324,95	ANO

Měřicí systém - fyzika	<p>2</p>	<p>24</p>	<p>32 511,00</p>	<p>65 022,00</p>	<p>13 654,62</p>	<p>78 676,62</p>	<p>ANO</p>
Sada léky kolem nás	<p>1</p>	<p>24</p>	<p>18 825,00</p>	<p>18 825,00</p>	<p>3 953,25</p>	<p>22 778,25</p>	<p>ANO</p>
Sada Hmat, zrak, sluch	<p>1</p>	<p>24</p>	<p>15 940,00</p>	<p>15 940,00</p>	<p>3 347,40</p>	<p>19 287,40</p>	<p>ANO</p>

Dodává dvou sad (barficko) čidel a senzorů (školní experimentální systémy) k experimentování při výuce fyziky na základní škole. Včetně rozhraní pro připojení senzorů a čidel k počítači, včetně softwaru umožňujícího propojení s PC a provádění minimálně níže uvedených pokusů a měření:

- vliv proudění na vypořádání na rychlost ochlazování
- změny skupenství látek
- průběh ochlazování vody v hmotu, jak se dá ovlivnit (zpchilil, zpomalil)
- tepelná kapacita vody a jiných látek
- vlnění lepidly dovkém (neobektivnost, jak velkou teplotu sneseme...)
- závislost tlaku v nádobě na teplotě
- závislost elektrického odporu termistoru na teplotě
- jak závisí míra pohlcování energie zařízením na barvě předmětu
- trénování odhadu vzdálenosti; studium Newtonových zákonů
- pohyb po nakloněné rovině
- periodický tlumení pohybu skálalichu míče; závislost pružné kyvadla...
- studium deformací; statické a dynamické tření
- jednoduchá a demonstrace beztlakého stavu; povrchová síla
- vnitřní povrchová charakteristika diody, rezistoru, žárovky
- Ohmův zákon (demonstrace ověření nebo neurčitě objevení)
- napětí na baterii naprázno a při zatížení (určení vnitřního odporu baterie)
- studium fotosyntézy; závislosti na osvětlení
- subjektivní vnímání množství světla
- závislost osvětlení na vzdálenosti od bodového zdroje světla
- periodické změny osvětlení žárovky nebo kompaktní zářivky
- exponenciální úbytek osvětlení při průchodu filtrem
- magnetické pole cívky; vliv proudu; počtu závitů; jádra; vzdálenosti
- magnetické pole permanentních magnetů
- sledování změny tlaku s časem; závislost tlaku na objemu
- závislost tlaku na lakovém množství
- závislost tlaku na teplotě; změna tlaku vzduchu s výškou
- změna hydrostatického tlaku s hloubkou
- snížení tlaku proudící tekutiny (princip vlnění a vznik vztlakové síly u letadla)

Součástí dodávky musí být také návody na používání zařízení a návody na pokusy

Min. obsah sady
 Profiová lista se statyovym materiálem; Slonem; Vzory materiálu a spojovací vzorky
 sada drobných materiálů; sada malých hřebíků; Preparační jehla; píbeta; Tyc plexiskta a
 umělé hmoty; Kovový váleček; odměrný váleček; Tubuly; sklo; plexiskto; hliník; Litrový kahan s
 drátěnou sítinou; čajové svíčky; Záruční podložka; Zkumavky se stojanem; Gumové
 zátky; Indikační roztok; Tyčinky pro testování tvrdosti vody; Síta; Tyčový magnet; Tyčinky
 pro testování tvrdosti vody a dusičnanu; dusičnanu; Indikační roztok; barviva; Trnčiny
 filtrační trubka a filtrační papír; Ehrenmayerova banka; Silikonová hadice; Náukovací
 balonky; Bimetalové pružiny; Teploměr; Plastičková vana; odpařovací miska; Návod k
 provádění pokusů; Příručka pro učitele; Uložný kufřík

Sada hmat: cihlovost kůže, hmat, vnímání tepla, rozdíly ve vnímání hmatu, Sada zrak: rozšiřování světla, jak vznikají světelné paprsky, světlo a stín, světlo je možné naměřovat, jak vznikají zrcadlové obrazy, světlo mění svůj směr, kumulace a rozptyl světla; jak vznikají obrazy; jak vidí oko, k čemu člověk potřebuje bytí; nejistou bylo jako bytí - rozdíly v typech bytí; princip kamery, zvelošování obrazců, typy dalekohledů, princip mikroskopu, světlo je rozmanité; Sada sluch: vznik tónu a zvukových vln, existence zvukových vln, zvukové vlny se rozšiřují, zvukové vlny vytvářejí tlak, zvukové vlny se iniciují, přenos zvuku

Elektroskop velký model	1	Cílily ručkový přístroj k určování elektrických nábojů a napětí. Přední a zadní strana souvřobeny ze skla. Vnější otočnou projekci. Růžická úložná vlnová/rovní částička: rozsah měření 0 – 4 kV, se zřizkami 4 mm. Rozměry min.: 170 mm x 100 mm x 42 mm (š x h x v), délky nábojů cca 50 mm. Min. obsah: Elektroskop s kondenzátorovou deskou (Ø = 39 mm) a konduktorovou koulí (ø = 25,5 mm) se zřizkami 4 mm.	CON 112.2093	24	2 799,00	2 799,00	587,79	3 986,79	ANO
Souprava pro základní pokusy z elektrosoustavy	2	Souprava umožňuje provádět min. tyto pokusy: - Trení plastové a akrylové tyče. Vybíjení přes odřaninu. Polarita elektrostatického náboje. Vozice - nevodící. Silová působení nabíječů. Úvod k elektroskopu. Elektroskop. Elektroskop v elektrickém poli. Rozdělení náboje. Oddělení nábojů elektrostatickou influencí, neutralizace. Min. obsah soupravy: Elektroskop. Hliníkový profil s 4 mm kolíkem pro upevnění v izolační podstavě modulu se zřizkou, robustní hliníkový úchyták, L = 140 mm, D = 2 akrylu min. 150 x 10 mm s otvorem pro hliníkovou tyč D = 4 mm. Plastová tyč min. 150 x 10 mm. Plastová tyč min. 50 x 10 mm s otiskem pro odvození. Polystyrenová hmotička (třetí kvantna). Hliníková tyč min. 150 x 4 mm. Akrylová tyč s otvorem min. 70 x 10 mm. Válcová doutnavka. Modul zřizka (izolant). Baránek (4 mm) s jehlou. Hliníkové desky (jednoduše elektrosoustavy). Faradayův potěr. Kádlinka 150 ml, nízká. Uložení v plastovém boxu.	DI - P9902-5S	24	2 484,00	4 968,00	1 043,28	6 011,28	ANO
Stopy	10	Digitální stopky - LCD displej, 1/100 s až 30 minut, 1 s až 24 hod. (mrazčasy, možnosti zobrazení data a přesného času, funkce alarmu. Pouzdro z odolného ABS plastu.	CON 201.2823	24	116,00	1 160,00	243,60	1 403,60	ANO
Hliníky dilatační		Bemcoze (magnetická rozložnost, různé elektrické zařízení). Dodáváno se třemi zkusebními tyčemi (poš. vs. zábrana, nerezová a hliníková).	CON 110.2034	24	2 638,00	2 638,00	553,98	3 191,98	ANO
Vozni turbina s motorem a vřutí		Turbina bezkontaktně posílá generátor pomocí magnetické vazby. S generátorem je spojen velmi dobře přizpůsobený motor s vřutí. Přístroje jsou zabudovány do odolných průhledných krytů a jsou vybaveny magnety pro upevnění na kovovou tabuli. Obsah: 1. Vozni generátor, 1. motor s vřutí, propojovací kabely, impregnační držák.	CON 108.0701	24	10 958,00	10 958,00	2 301,18	13 259,18	ANO
Manipulace (doprava celková montáž)				X	150,00	150,00	31,50	181,50	X
Doprava a manipulace		Součástí dodávky bude doprava, vyložení/složení, manipulace, dopravení zboží do určených účeben.							
Montáž a instalace u objednatelů včetně uvedení do provozu, a zkusebního provozu za účasti dodavatele v potřebném rozsahu.		Součástí dodávky bude instalace, oživení a uvedení do provozu dodávaného zboží včetně všech potřebných prací.							
Zasklení obsluhy		Součástí dodávky bude zasklení obsluhy výkřikací se používání, ovládní a funkce dodávaného zboží.							
Prohlášení o shodě		Součástí dodávky bude CE prohlášení o shodě, kterým dodavatel potvrďuje, že zařízení splňuje všechny relevantní předpisy.							
		Celkem cena kompletní dodávky			208 953,00	56 039,3	322 992,3		

Datum: 27.4.2015

Podpis:

MULTIP
 MULTIP Moravia s.r.o.
 Křový Jih
 Patackého 1139/ZZ, PSC 741 01
 IČ: 10627971 DIČ: CZ10627971



Investice do vaší budoucnosti
Evropská unie
PODPOROVANO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



ZŠ Kosmonautů

Příloha č. 4 - Technická specifikace odborné pomůcky

Kontaktní údaje uchazeče:

Název firmy: MULTIP Moravia s.r.o.
sídlo: Palackého 1135/27
IČ/ DIČ: 16627971 / CZ16627971
statutární orgán: Ing. Martin Benčák, jednatel společnosti
kontaktní osoba: Dana Matuzsková
Kontaktní telefon: 556 770 030
Kontaktní e-mail: dana.matuzskova@multip.cz
Webové stránky: www.multip.cz

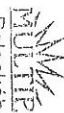
Přizpůsobivé parametry		Nabízené parametry						
Učivo	Výt.	Specifikace - minimální parametry	Nabízená varianta - měsíčně	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH 21%	Cena celkem s DPH	Splňuje min. parametry ANO/NE
Sada lžky kolem nos	1	Min. obsah: Profiová lžka se stavitelným materiálem. Sloněn. Vzorky materiálů a spalovací vzorky/sada drobných materiálů, sada malých hrábků. Preparační jehla, pipeta, Tyč-plexiskla a tělné hmoty, Kovový válec odměrný válec, Trubky, sklo, plexisklo, hliník, Liňový kahan s drátěnou síťkou, Čajové svíčky, Záruční zátěžová podložka, Zkumavky se stojarem, Gumové zátky, Indikační roztok, Tyčinky pro testování tvrdosti vody, Síta, Tyčový magnet, Tyčinky pro testování tvrdosti vody a dusičnanů/dusitanů, Indikační roztok, barvíva, Třechlín, filtrační trubka a filtrační papír, Erietmeyerova banka, Silikonová hadice, Natukovací balonky, Bimetalové pružiny, Teploměr, Plastová vana, odpařovací miska, Návod k provedení pokusů, Příručka pro učitele, Úložný kufřík.	24	18 825,00	18 825,00	3 953,25	22 778,25	ANO
Sada Hmat, zrak, sluch	1	Sada hmat: Citlivost kůže, hmat, vnímání tepla, rozdíly ve vnímání hmatu. Sada zrak: rozšiřování světla, jak vznikají světelné paprsky, světlo a tma, světlo a stín, světlo je možné naměřovat, jak vznikají zrcadlové obrazy světla, má-li světlo směr, kumulace a rozptyl světla, jak vznikají obrazy (jak vlnko, k čemu člověk potřebuje brýle, nejsou brýle jako brýle – rozdíly v typech brýlí, princip kamery, zvelošování obrazů, typy dalekohledů, princip mikroskopu, světlo je rozmanité. Sada sluch: vznik tónu, a zvukových vln, existence zvukových vln, zvukové vlny se rozšiřují, zvukové vlny vyvíjejí tlak, zvukové vlny se iniciují, přenos zvuku	24	15 940,00	15 940,00	3 347,40	19 287,40	ANO
Van de Graafův generátor	1	Přístroj se používá jako zdroj vysokého napětí a je nejčastěji používaným při pokusech z oblasti učebního elektostatického pole. Jeho výhodou je vysoká bezpečnost, maximální hodnota proudu se pohybuje v rozsahu µA. Počtem je realizován motorům s regulací otáček nebo ručně křivkou. Konduktorová koule na násadě, délka = cca 300 mm, průměr = cca 100 mm statní napájecí zdroj: TYPD03A, náhradní pás náhradní hmat, fomen, fólový chomáč, čaluní foto přístroje pro ruční pohon Maximální hodnota výstupního napětí: 150 - 200 kV Délka jiskry do 150 mm, Kapacita konduktoru cca 15 pF Průměr konduktoru cca 280 mm, Nabíjecí napětí 230V/50, 60 Hz	24	12 204,00	12 204,00	2 562,84	14 766,84	ANO

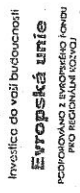
PRÍLOHA Č. 1

Tellurium	<p>Model znázorňuje Slunce, Zemi a Měsíc. Slunce je znázorněno halogenovým svítelným zdrojem. K usmírnění světla slouží čočky, která umožňuje přes osvětlení globusu znázornit světelného bodu pro úkasku zdanlivých pohybů Slunce mezi obrazy a použitím horizontální dráhy se stínovou figurkou ke znázornění polohy Slunce pomocí stínu. Můžeme pozorovat, mění se délka stínu během dne a během ročních období. Zemi jako gromosk, ve stínu, daná noc, hodiny, polární den, polární noc, rnoy, roční období, den a noc, v závislosti na zeměpisné délce, lunární fáze, zrazení, příliv a odliv, geostacionární satelity, Eratosfereho měření Země. Průměr globusu: 15 cm. Průměr čočky: 16 cm. Osvětlení: halogen 12V/20 W. Systava obsahuje: kompletní model, síťový zdroj, ochranný obal, fix a úložnou.</p>	DPO – TELLURIUM	24	18 280,00	18 280,00	3 938,80	22 118,80	ANO
Modely molekul	<p>Ánorganická/organická chemie – učební sada. Obsahuje soupravu: Atomy, vodík 12 ks (bílá, 1 atom), kyslík 2 ks (bílá, 2 atomy) – na vodíkový/místek, uhlik 4 ks (černá, 4 atomy), uhlík 6 ks (černá, 5 atomů), kyslík 16 ks (černá, 2 atomy), sírlik 6 ks (červená, 4 atomy), dusík 4 ks (modrá, 3 atomy), železo 6 ks (modrá, 4 atomy), síra 8 ks (žlutá, 2 atomy), síra 4 ks (žlutá, 4 atomy), sůl 1 ks (žlutá, 15 atomů), fosfor 2 ks (purpurová, 3 atomy), fosfor 4 ks (purpurová, 4 atomy), fosfor 1 ks (purpurová, 5 atomů), halogen 8 ks (zelená, 1 atom), kov 4 ks (seda, 1 atom), kov 3 ks (seda, 2 atomy), kov 2 ks (seda, 5 atomů), kov 4 ks (seda, 4 atomy), kov 1 ks (seda, 6 atomů), elektrony 2D mřížka 6 ks (černé, plochy, hrubkový tvar), 6 ks (purpurový, plochy, hrubkový tvar), 6 ks (černé, plochy, hrubkový tvar). Vazby – síťové 38 ks (31 mm, seda, jednoduše vazba), síťové 12 ks (31 mm, purpurové, jednoduchá vazba nebo osamostatně mřížka), drátová 36 ks (46 mm, seda, oválná nebo trojhranová), balení: plastový box.</p>	MARTYČKA 44 – MMS – 004	24	1 411,00	1 411,00	298,31	1 707,31	ANO
Bohový model atomu	<p>Sada obsahuje 11 magnetických demostračů model atomu pro přírodní magnetické tabulky a 8 záložkových modelů atomu podle Bohra pro práci na lavici.</p>	CON 110.3010	24	9 145,00	9 145,00	1 920,45	11 065,45	ANO
Manipulace, doprava, celková montáž			X	100,00	100,00	21,00	121,00	X
Opatření proti úrazu								
Doprava a manipulace	<p>Soutěžní dodávky bude doprava, vložení/složení, manipulace, dopravení zboží do určených učeben.</p>							
Montáž a instalace u objednatelů včetně uvedení do provozu, a zkušebního provozu za účasti dodavatele v potřebném rozsahu.	<p>Soutěžní dodávky bude instalace, oživení a uvedení do provozu dodávaného zboží včetně všech potřebných prací. Soutěžní dodávky bude zkušební provoz za účasti dodavatele v potřebném rozsahu (min. 2 hodiny).</p>							
Zaškolení osluby	<p>Soutěžní dodávky bude zaškolení osluby výkající se používání, ovládnání a funkce dodávaného zboží.</p>							
Prohlášení o shodě	<p>Soutěžní dodávky bude CE prohlášení o shodě. Kterým dodavatel pověřil, že zařízení splňuje všechny relevantní předpisy.</p>							
	<p>Gálikovi, Sena kompletní dodávky</p>			75 965,00	5 940,05		91 905,05	

Datum: 27.4.2015

Podpis:


MULTIP Moravia s.r.o.
 Nový Jičín
 Pateckého 1138/27 PSC 741 01
 IČ: 16627971 DIČ: CZ16627971



Kontaktní údaje uchazeče:

Název firmy: MULTIP Moravia s.r.o.
 sídlo: Palackého 1135/27
 IČ/ DIČ: 16627971 / CZ16627971
 statutární orgán: Ing. Martin Benčák, jednatel společnosti
 Kontaktní osoba: Dana Matuzsková
 Kontaktní telefon: 556 770 030
 Kontaktní e-mail: dana.matuzskova@multip.cz
 Webové stránky: www.multip.cz

ZŠ Klegova
 Příloha č. 4 - Technická specifikace odborné pomůcky

Výzvy	Požadovaná vada metry		Nabízené parametry					Spíše min. parametry ANO/NE
	Množství	Specifikace, minimální parametry	Nabízená zkušební množství	Cena bez DPH	Cena včetně DPH	DPH %	Cena včetně DPH	
Sloněti 5 N	1	Průznivý sloněti 5N/0,1N. Stupnice v N, seřízení nulového bodu, háček a závěsné oko z kovu, s ochrannou proti přetíženi (dotaz)	24	499,00	499,00	104,79	603,79	ANO
Sloněti 10 N	1	Průznivý sloněti 10N/0,2N. Stupnice v N, seřízení nulového bodu, háček a závěsné oko z kovu, s ochrannou proti přetíženi (dotaz)	24	499,00	499,00	104,79	603,79	ANO
Digitální váhy	1	Elektronická váha do 5kg/1g s digitálním displejem a barevným napájením, funkce TARA, rozměr stolu 175 x 120 mm	24	1 546,00	1 546,00	324,66	1 870,66	ANO
Digitální multimetr	2	Digitální multimetr se všemi běžnými rozsahy měření s funkcí testování baterie pro 9 V a 1,5 V, baterie, diodový test a generátor obdérňového průběhu.	24	218,00	496,00	91,56	527,56	ANO
Demonstrační souprava pro elektrolýzu	1	Pomůcka určená k žákovským cvičením z elektrolýzy Min. obsah sady: postřavec, skleněná nádoba, stojan, elektrody, zkumavky, děřivý zkumavek Umístění v plastovém boxu	24	3 279,00	3 279,00	668,59	3 967,59	ANO
Bimetalové dílce (tepelná vodivost kovu)	1	Bimetalové dílce: Pomůcka slouží k provádění cvičení z oblasti tepla a tepelné roztažnosti. Značímho také typické soustavy s použitím dvojkovu. Napájení: 24 V, 50 Hz (nebo stejnosměrný proud) Odběr proudu: maximálně 4 A	24	2 500,00	2 500,00	525,00	3 025,00	ANO
Ruhnikofřív in-duktoř	1	Zařizeni k získávání vysokých jevosasmeých elektrických nábojů. Určeno k demonstraci elektrické isky, k výbojům ve vakuových trubicih, k proudům elektrické rezonanci. Napětí napájení (síťové): 6, 8 V Odběr proudu: 0,15 - 1,5 A Rozměry min.: 400 x 210 x 200 mm	24	7 533,00	7 533,00	1 581,93	9 114,93	ANO
Demonstrační souprava pro učebně na magnetismus, elektromagnetismus	1	Souprava cvičení z magnetismu. Souprava slouží jako učební pomůcka v hodinách fyziky. Umožňuje provedení mj. následujících pokusů: - vlastnosti magnetů - magnetismus stály a nestály - linie sil magnetických poli - magnetické pole - kovy v magnetickém poli Rozměry: 290 x 260 x 60 mm	24	4 645,00	4 645,00	975,45	5 620,45	ANO

Sada demonstračních přístrojů k mechanice kapalin a plynů – 15 společné nádoby / nádoby na demonstraci hydraulického tlaku, hydraulické síly, výveva demonstrační přístroj na Archimédově zákon	Společné nádoby, zařízení k demonstraci Archimédova zákona demonstrace Pascalova zákona Archimédův dvojitý válec (28x85mm) Pomůcka se skládá z dutého válce (kbelík) do kterého zapadá doba přizpůsobený válec plyný o velké hmotnosti, je použitelný k určení síly výtlaku v kapalině a tornulováním obsahu Archimédova zákona DOK Přesnější přizpůsobení obou válců přístroj umožňuje snadně a rychle prokázat, že síla výtlaku působící na těleso ponořené v kapalině se rovná váze kapaliny tělesem vytlačené Rozměry: průměr 26 mm, délka 85 mm Pomůcka k demonstraci Pascalova zákona - Mědě se skládá z koule o průměru 40 mm s gvozdí o stejné výšce a válce s poníhlými stěnami. Pomůcka umožňuje demonstrovat působení tlaku kapaliny na stěny nádoby a ukázat, že kapalina vyvíká kolmo k povrchu. Rozměry: průměr 40 mm, 150 mm Společné nádoby (soko 5 stranen) Pomůcka slouží k demonstraci jevu udržování tekutiny na stěně úrovní ve spojených nádobách neživise na jejich vlně a průřezu. Přístroj se skládá z pěti spojených nádob (délka 140 mm) Rozměry: 35 x 250 x 250 mm		DM 03-703 DM 03-177 DM 03-091	24	2 306,00	2 306,00	484,26	2 790,26	ANO
Sada SEG-Mechanika 1	Pokusná sada obsahující přístroje a pomůcky pro zkonstruování základních zákonitostí (tlakových, kapalinových a plynových těles). Obsahuje více jak 50 součástí: frakcionátory, těkavé látky, jezdky a statický materiál, siloměr, závaží, pružina, kládky, páka, mísy, vaničky, vozík, vankýš, odstředivá síťradka, hadice, lopatkové kolo, desátka na vzduchovém polštář, nálevka a filtrací trubice. Uložení ve dvoupevných umělohmotných vankýšcích vyžehnutých pohybovým materiálem a s transparentním víkem.	MARTYČÁK – Mechanika 1	24	13 311,00	13 311,00	2 795,31	16 106,31	ANO	
Elektrická vodiče	Sada vodičů - sada bezdrátových vodičů v průřezním provedení, I _{max} 20A, V _{max} 1 000V. Obsah: 2x červený, 10 cm; 2x železo-šedý, 10 cm; 3x červený, 25 cm; 3x modrý, 25 cm; 3x zeleno-šedý, 25 cm; 1x červený, 50 cm; 1x šedý, 50 cm; 2x zelený, 50 cm.	DIPO 08094D-1-21E1	24	1 937,00	1 937,00	406,77	2 343,77	ANO	
Elektronmotor	Elektronmotor - dynamo - Model slouží k demonstraci konstrukce dynamo a elektronmu na stejnosměrný proud a využívá jelech dynamo. Model je možno rozebrat a ukázat stavbu jednotlivých částí. Rozměry: 355 x 180 x 210 mm	DM 03-046	24	4 645,00	4 645,00	975,45	5 620,45	ANO	
Týčový magnet	Týčový magnet - Magnet - Vše sada 2 ks (100 x 24 x 10 mm)	DIPO 03-043-1-388	24	831,00	831,00	174,51	1 005,51	ANO	
Digitální teploměr, litrový teploměr, mlčový teploměr, laboratorní teploměr, 1ks na 5 ždvi	Teploměr, digitální vlnčový, digitální teploměr pro rychlé měření teploty, velmi odolné tělo z nerez oceli, lze kalibrovat, měřicí rozsah: -50 až +150 stupňů, přesnost: 1 stupeň, životnost: balení 5000 hodin.	CON 112.4019	24	1 530,00	1 530,00	321,30	1 851,30	ANO	
Manipulační doprava, celková montáž			X	150,00	150,00	31,50	181,50	X	
Ostatní položky									
Doprava a manipulace	Součásti dodávky bude doprava, vyložení/složení, manipulace, dopravení zboží do určených učeben.								
Montáž a instalace u objednavatele včetně uvedení do provozu, a zkušebního provozu za účasti dodavatele v potřebném rozsahu.	Součásti dodávky bude instalace, oživení a uvedení do provozu dodávaného zboží včetně všech potřebných prací.								
Zaskolení obsluhy	Součásti dodávky bude zaskolení obsluhy (školení se používání a funkce dodávaného zboží).								

Prohlášení o shodě	Soutěžní dodávky bude CE prohlášení o shodě, kterým dodavatel potvrdí, že zařízení splňuje všechny relevantní předpisy.		
	3585 87	45647 00	55 232 87
Celkem cena kompletní dodávky			

Podpis: _____

Datum: 27.4.2015

MULTIP Moravia s.r.o.
Nový Jičín
Palackého 1135/27 PSC 741 01
IČ: 16627971 DIČ: CZ16627971 ©

Kontaktní údaje uchazeče:

Název firmy: MULTIP Moravia s.r.o.
 sídlo: Palackého 1135/27
 IČ/ DIČ: 16627971 / CZ16627971
 statutární orgán: Ing. Martin Benčák, jednatel společnosti
 kontaktní osoba: Dana Matuzsková
 Kontaktní telefon: 556 770 030
 Kontaktní e-mail: dana.matuzskova@mutlip.cz
 Webové stránky: www.multip.cz

ZŠ Křestova
 Příloha č. 4 - Technická specifikace odborné pomůcky

Název		Specifikace, minimální parametry	Nabízené parametry	Nabízená záruka (měsíce)	Cena s DPH	Cena celkem bez DPH	DPH(21%)	Cena celkem DPH	Spůlup. parametry ANO/NE
5	Mikroskop binokulární	Okular: širokoúhlý (DIN) WF: 1,0x/18 mm Objektiv: širokoúhlý, oční rozsah 35-75 mm, doplněk doostrování okulárového tubusu 4:5D Hlava - revolverová pro 4 objektivy DIN Objektivy: achromatické 4:1 (10:1/40:1) (pěrový), 100:1 Oil.im. (pěrový) Celkové zvětšení - 40x-1000x Stolek: dvierovný, křížový min. 120x120 mm; kostička ovládací posuvy Zaostrování: koaxiální měřák a mikko posuv Kondenzor - lisová aparatura clona, vykopřítá objímka s matovým filtrem Osvětlení: LED s možností dobíjení (miegrováné baterie) a plněnoc regulací intenzity jasu	INTRACO SIM 102 A LED	24	11 000,00	55 000,00	11 550,00	66 550,00	ANO
10	Mikroskop monokulární	monokulární tubus úhel zřehdu: 45° - 90° širokoúhlý okulár WF: 10X achromatické objektivy 4X, 10X, 40X (průžina) mikro-mikro posuv revolverový měnič člen plankonkání zrcátko (min. Ø40 mm) pěrový držák preparátu zvětšení 40x-400x	INTRACO SM O	24	3 331,00	33 310,00	6 995,10	40 305,10	ANO
1	Manipulace, doprava, celková montáž			X	100,00	100,00	21,00	121,00	X
Ostatní požadavky:									
Doprava a manipulace		Součástí dodávky bude doprava, vyočeni/řízení, manipulace, dopravení zboží do určených učeben.							
Montáž a instalace u objednatel včteně uvedení do provozu, a zkušebního provozu za účasti dodavatele v potřebném rozsahu.		Součástí dodávky bude instalace, oživení a uvedení do provozu doobaveného zboží včetně všech potřebných prací. Součástí dodávky bude zkušební provoz za účasti dodavatele v potřebném rozsahu (min. 2 hodiny).							
Zaškolení obsluhy		Součástí dodávky bude zaškolení obsluhy týkající se používání, ovládání a funkce dodávaného zboží.							
Prohlášení o shodě		Součástí dodávky bude CE prohlášení o shodě, kterým dodavatel potvrzuje, že zařízení splňuje všechny relevantní předpisy.							
					Celkem cena kompletní dodávky				
					89 410,00	18 566,10	107 976,10		

Datum: 27.4.2015

Podpis:

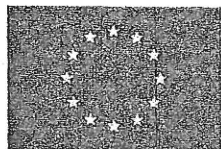
Seznam subdodavatelů, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci veřejné zakázky, v souladu s § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatelům, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 6.15 "Učebny fyziky a chemie" díle část 1. Stavební část, nábytek díle část 2. Ostatní – část A – výpočetní technika díle část 2. Ostatní – část B – odborné pomůcky (nehodící škrkne uchazeč, pokud podává nabídku pouze na jednu část)			
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:			

Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče

Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Ing. Martin Benčák, jednatel společnosti
Datum:	27.04.2015

MULTIPAL Moravia s.r.l.
 Nový Jičín
 Palackého 1135/27, PSČ 741 01
 IČ: 16627971 DIČ: CZ16627971



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
 PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

