



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



KUPNÍ SMLOUVA

(dále jen Smlouva)

uzavřená dle ust. § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v platném znění,
mezi smluvními stranami:

Kupující:

Základní škola, Praha 10, Olešská 18/2222

IČO: 47611073

Sídlo: Olešská 2222/18, Praha 10, 100 00

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:

Mgr. Petra Rohličková, ředitelka školy

Tel.:

e-mail:

bankovní spojení:

(dále jen „Kupující“)

a

Prodávající:	PROFIMEDIA s.r.o.
Oprávněný zástupce:	Ing. Edvard Mamoň, jednatel společnosti
Zapsaný:	Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl C vložka 1146
Právní forma:	Společnost ručením omezeným
IČ/DiČ:	
Sídlo podnikání:	Třída Spojenců 550/18, Opava, 74601
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Ing. Edvard Mamoň, jednatel společnosti
kontaktní údaje: telefon:	e-mail:
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	
kontaktní údaje: telefon:	e-mail:
bankovní spojení:	č.ú.:

(dále jen „Prodávající“)

(společně také jako „Smluvní strany“)

1. Úvodní ustanovení – vymezení pojmů

- 1.1. Tato Smlouva se uzavírá na základě výsledku výběrového řízení na veřejnou zakázku vedenou pod názvem „Výběr dodavatele vybavení a zařízení odborných učeben“.
- 1.2. Všechny podmínky uvedené ve výběrovém řízení (Výzva včetně všech příloh aj.) této veřejné zakázky jakož i údaje v nabídce účastníka (kupujícího) jsou platné pro plnění zakázky i když nejsou výslovně uvedeny v této Smlouvě.

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této veřejné zakázky je dodávka pomůcek pro badatelskou výuku a audiovizuální technika pro zajištění realizace projektu CZ.07.4.67/0.0/0.0/16_036/0000513 Vybavení učebny přírodních věd a vybavení učeben cizích jazyků.
- 2.2. Softwarové vybavení musí být plně kompatibilní s operačními systémy Windows, které Kupující užívá a musí být v českém jazyce.
- 2.3. Předmět smlouvy bude dodán nový, nijak používaný.
- 2.4. Specifikace předmětu plnění a technické provedení, vybavení a parametry jsou uvedeny v závazné příloze č. 1 této Smlouvy.
- 2.5. Součástí dodávky je také:
 - a. Zajištění technické podpory HW a SW po dobu záruky zdarma.
 - b. Zaškolení personálu školy na obsluhu předmětu dodávky, školení proběhne v českém jazyce pro uživatele předmětu Smlouvy.
- 2.6. Předmět této Smlouvy bude dodán v souladu s podmínkami výběrového řízení uvedeného v čl. 1 této Smlouvy, nabídkou dodavatele v rámci tohoto výběrového řízení.
- 2.7. Prodávající se zavazuje dodat Kupujícímu předmět Smlouvy dle shora uvedeného a zavazuje se na Kupujícího převést vlastnictví k tomuto předmětu Smlouvy. Kupující se zavazuje Prodávajícímu zaplatit sjednanou kupní cenu.

3. Doba a místo plnění

- 3.1. Prodávající se zavazuje dodat předmět Smlouvy následujícím způsobem:
 - Termín zahájení dodávky: ode dne účinnosti této Smlouvy
 - Termín dokončení dodávky: nejpozději do **30. listopadu 2018**.Termínem dokončení dodávky je den protokolárního předání a převzetí předmětu Smlouvy Kupujícím bez vad, včetně dokončení montáže, instalace, předvedení funkčnosti a zaškolení personálu školy dle této Smlouvy.
- 3.2. Místem plnění předmětu této Smlouvy je sídlo kupujícího.

4. Předání a převzetí

- 4.1. Prodávající předá Kupujícímu předmět Smlouvy řádně a včas bez vad nejpozději do termínu uvedeném v čl. 3 této Smlouvy. Za řádné předání se považuje předání předmětu Smlouvy zejména podle čl. 2 této Smlouvy. Smluvní strany ujednávají, že Prodávající je oprávněn provést plnění kdykoliv před tímto termínem.
- 4.2. O předání a převzetí předmětu Smlouvy bude sepsán předávací protokol ve dvou vyhotoveních, který připraví Prodávající. Tento protokol je pak nedílnou součástí faktury.
- 4.3. Kupující je oprávněn odepřít převzetí předmětu Smlouvy, jestliže tento neodpovídá technickým podmínkám a parametrům dle této Smlouvy, nebude Kupujícímu předvedena funkčnost předmětu Smlouvy nebo se při zkoušce funkčnosti objeví vady bránící užívání předmětu Smlouvy. Dále Kupující není povinen převzít předmět Smlouvy, jestliže Prodávající neseznámí Kupujícího s obsluhou a údržbou, nebo Prodávající neprovede zaškolení určeného počtu osob. Do doby předání a převzetí předmětu Smlouvy je Prodávající v prodlení a zavazuje se k odstranění vad a nedodělků zjištěných při předávání a převzetí.
- 4.4. Po odstranění vad a nedodělků se Prodávající zavazuje oznámit Kupujícímu jejich odstranění.

- 4.5. Do doby předání a převzetí předmětu Smlouvy nese Prodávající odpovědnost za škodu na předmětu Smlouvy.
- 4.6. Kupující nabývá vlastnické právo okamžikem protokolárního převzetí.

5. Kupní cena

- 5.1. Kupní cena dodávaného předmětu Smlouvy je na základě ujednání smluvní stran stanovena ve výši:

Cena celkem bez DPH	1.830.800 Kč
Částka DPH	384.468 Kč
Cena celkem včetně DPH	2.215.268 Kč


- 5.2. Kupní cena je stanovena jako celková cena a jako cena maximální, dle cenové nabídky Prodávajícího uvedené v jeho nabídce na realizaci veřejné zakázky uvedené výše.
- 5.3. Kupní cena je uvedena na základě oceněného položkového rozpočtu, který je přílohou č. 2 této Smlouvy.
- 5.4. V částce kupní ceny dle odst. 5.1 tohoto článku jsou zahrnuty veškeré související náklady Prodávajícího zahrnující zejména: recyklační poplatek, náklady na dopravu na místo převzetí včetně přenosu vybavení do budovy resp. do místnosti k tomu určené, náklady na balné, montáž, náklady související s případným reklamačním řízením apod., kupní cena v sobě taktéž zahrnuje instalaci, uvedení do chodu a zaškolení na obsluhu. Součástí předmětu je rovněž likvidace veškerých odpadů vzniklých činnostmi dodavatele. Součástí kupní ceny předmětu plnění je taktéž předvedení funkčnosti, seznámení s obsluhou a údržbou, zaškolení požadovaného počtu osob určených Kupujícím, a v neposlední řadě také po předání veškeré požadované dokumentace.
- 5.5. Součástí kupní ceny je zároveň poskytování záruky.
- 5.6. Kupující nepřipouští překročení výše uvedené dohodnuté kupní ceny s výjimkou smluvené ceny v rozsahu hodnoty „včetně DPH“ a „DPH“, pokud dojde ke změně daňových zákonů souvisejících s plněním předmětu této Smlouvy, tzn. výlučně změně sazby daně z přidané hodnoty, která by zasáhla do období realizace předmětu plnění. Tím není dotčeno ujednání čl. 5.2. této Smlouvy.

6. Platební podmínky

- 6.1. Kupující neposkytuje zálohy.
- 6.2. Úhrada kupní ceny proběhne v českých korunách na základě daňových dokladů (faktur) obsahujících veškeré náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktury budou členěny dle celků uvedených ve specifikaci (část 1 – senzory a čidla, část 2 - mikroskopy, část 3 - interaktivní tabule, část 4 – audiosystém).
- 6.3. Každá faktura musí obsahovat údaj o čísle projektu CZ.07.4.67/0.0/0.0/16_036/0000513 a název projektu „Vybavení učebny přírodních věd a vybavení učeben cizích jazyků“. Faktura bude položkově specifikována včetně uvedení jednotkových cen bez DPH, vyčíslené DPH a jednotkových cen s DPH. Dále bude součástí faktury celková cena bez DPH, vyčíslené DPH a celková cena s DPH.
- 6.4. Nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo v ní nebudou správně uvedené údaje, je Kupující oprávněn vrátit ji ve lhůtě splatnosti Prodávajícímu s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů (výhrad). V takovém případě se ruší doba splatnosti této faktury. Námitky proti údajům uvedeným na faktuře může Kupující uplatnit do konce lhůty její splatnosti s tím, že ji odešle zpět Prodávajícímu s uvedením výhrad. V případě, že Prodávající výhrady bezodkladně jako neoprávněné s odůvodněním neodmítne, je povinen vystavit opravenou fakturu. Okamžikem doručení opravené faktury Kupujícímu běží nová lhůta splatnosti.
- 6.5. Fakturu Prodávající zašle Kupujícímu po řádném předání a převzetí předmětu plnění na základě písemného předávacího protokolu, který je povinnou přílohou faktury.
- 6.6. Kupující se zavazuje uhradit kupní cenu na základě daňového dokladu a cenu za služby dle této Smlouvy bezhotovostní platbou na účet Prodávajícího uvedený v označení smluvních stran. Lhůta splatnosti je 30 dní od doručení daňového dokladu Kupujícímu.

- 6.7. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu Kupujícího.

7. Odpovědnost za vady, záruky a reklamace

- 7.1. Záruční doba u jednotlivých položek dodávky se řídí Přílohou č. 2 této smlouvy. Není-li záruční doba u jednotlivých položek v příloze č. 2 této smlouvy uvedena, sjednává se záruční doba v době trvání 24 kalendářních měsíců.
- 7.2. Záruční doba počne běžet ode dne následujícího po dni protokolárního předání a převzetí předmětu Smlouvy.
- 7.3. Prodávající se zavazuje provádět opravy reklamovaných vad, které se na předmětu Smlouvy vyskytnou v záruční době ve smyslu poskytnuté záruky bezplatně po celou dobu běhu záruční doby, a to na základě požadavků (reklamací) Kupujícího.
- 7.4. Prodávající se zavazuje vykovávat opravy reklamovaných vad prostřednictvím odborně vyškolených osob. Prodávající se zavazuje k součinnosti také při nefunkčnosti software dodaného v rámci plnění této smlouvy. Za vadu plnění se považuje také nefunkčnost či špatná funkčnost softwarového vybavení v rámci plnění této smlouvy.
- 7.5. Kupující se zavazuje užívat předmět Smlouvy v souladu s účelem, ke kterému je určen a v souladu s návodem k použití a pokyny pro údržbu osobami k této činnosti vyškolenými.
- 7.6. Kupující uplatní vady u Prodávajícího bezodkladně po jejich zjištění a oznámí tyto vady Prodávajícímu písemně, případně prostřednictvím elektronické komunikace pomocí e-mailu osobě určené Prodávajícím: 
- 7.7. Oznámení o reklamaci bude obsahovat popis vady a kontakt na odpovědnou osobu Kupujícího.
- 7.8. Prodávající začne s opravou reklamované vady nejdéle do 5 kalendářních dnů od doručení oznámení o reklamaci vady ze strany Kupujícího, pokud v Příloze č. 2 této smlouvy není uvedena u dotčené položky lhůta kratší.
- 7.9. Prodávající odstraní reklamovanou vadu v místě plnění dle této Smlouvy nebo na základě dohody smluvních stran v místě provozovny v případě vad, které nelze odstranit v místě plnění dle této Smlouvy. Případné náklady na dopravu nese Prodávající.
- 7.10. Prodávající se zavazuje k odstranění vad do tří (3) dnů od zahájení opravy. Je-li vada taková, že technicky a technologicky ji není možné odstranit ve lhůtě dle předchozí věty, zavazuje se Prodávající odstranit vadu do sedmi (7) dnů od zahájení opravy.
- 7.11. V případě, že oprava reklamované vady dle tohoto článku vyžaduje dodání specifických náhradních dílů či složitější technický či technologický postup při jejím odstraňování, prodlužuje se lhůta k jejímu odstranění stanovená v odst. 7.10. tohoto článku této Smlouvy přiměřeně s ohledem na takovou závažnost a charakter vady a technické či technologické požadavky na její odstranění, nejdéle však na dobu 15 dní ode dne oznámení reklamované vady Kupujícím. O takovémto výjimečném postupu a prodloužení doby na odstranění reklamované vady je Prodávající povinen informovat Kupujícího nejpozději do 3 dnů ode dne oznámení reklamované vady Kupujícím.
- 7.12. V případě prodloužení Prodávajícího se započítím odstraňování vad dle odst. 7.8. tohoto článku této Smlouvy o více než 24 hodin, nebo v případě prodloužení Prodávajícího s opravou vady o více než 5 dní, je Kupující oprávněn takovou vadu nechat odstranit třetí osobou na náklady Prodávajícího. Tento postup nemá vliv na Prodávajícím poskytnutou záruku.

8. Pojištění

- 8.1. Prodávající se zavazuje nejpozději při podpisu této Smlouvy mít sjednáno pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou Kupujícímu či třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti ve výši min. 2 mil. Kč zahrnující též odpovědnost za škodu způsobenou porušením této Smlouvy v plném rozsahu. Toto pojištění je Prodávající povinen udržovat v platnosti po celou dobu trvání závazků z této Smlouvy.
- 8.2. Doklad potvrzující existenci pojištění dle předchozího odstavce je Prodávající povinen předložit před podpisem této Smlouvy a dále vždy do pěti (5) dnů od obdržení žádosti Kupujícího o prokázání pojištění.

9. Smluvní pokuty

- 9.1. V případě prodlení Prodávajícího s dodáním předmětu Smlouvy v termínu uvedeném dle čl. 3 odst. 3.1. této Smlouvy se Prodávající zavazuje zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové kupní ceny za každý i započatý den prodlení.
- 9.2. V případě prodlení Prodávajícího s nástupem k odstraňování nahlášených vad dle ustanovení čl. 7 odst. 7.8. této Smlouvy, se Prodávající zavazuje zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.3. V případě prodlení Prodávajícího s odstraněním reklamovaných vad, tj. porušení délky stanovené doby opravy dle ustanovení čl. 7 odst. 7.10. této Smlouvy, se Prodávající zavazuje zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.4. V případě porušení povinnosti Prodávajícího dle ustanovení čl. 8 odst. 8.2. této Smlouvy se Prodávající zavazuje zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.5. Pro případ prodlení se splněním peněžitého závazku ze strany Kupujícího se smluvní pokuta stanovuje ve výši 0,02 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 9.6. Uplatněním smluvní pokuty Kupujícím vůči Prodávajícímu není dotčen nárok Kupujícího na úhradu vzniklé škody nebo ušlého zisku.
- 9.7. Smluvní pokuty a smluvní úroky dle této Smlouvy jsou splatné dnem, kdy na ně oprávněné straně vznikne nárok. Výše smluvních úroků či smluvních pokut bude oznámena na základě výzvy k jejich zaplacení doručené povinné straně, včetně vyčíslení jejich požadované výše.
- 9.8. Smluvní pokuty je Kupující oprávněn započíst proti svým, i nesplatným, závazkům vůči Prodávajícímu dle této Smlouvy.

10. Ostatní ujednání

- 10.1. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o každé změně na jejich straně, která může mít vliv na plnění závazků vyplývajících z této Smlouvy.
- 10.2. Smluvní strany jsou si povinny v souvislosti s předmětem plnění této Smlouvy poskytovat veškerou nezbytnou součinnost.
- 10.3. Prodávající se zavazuje, že pokud mu Kupující v souvislosti s předmětem plnění dle této Smlouvy poskytne informace výslovně označené jako důvěrné, zabezpečí je vhodně před zneužitím.
- 10.4. V případě zjištění skutečností majících podstatný vliv na provedení, předání a fakturování předmětu plnění, je každá ze stran povinna o této skutečnosti informovat neprodleně písemně druhou smluvní stranu, jakmile se o nich dozví. Případná změna Smlouvy z této skutečnosti plynoucí, bude provedena písemným dodatkem Smlouvy.
- 10.5. Prodávající je povinen neprodleně oznámit Kupujícímu, pokud se dostane do úpadku nebo pokud mu úpadek hrozí ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění, a to po celou dobu záruky.
- 10.6. Smluvní strany jsou povinny poskytovat si součinnost potřebnou pro dosažení účelu této Smlouvy, zejména se vzájemně informovat o veškerých (i potenciálních) překážkách a okolnostech, které mají, anebo by mohly mít vliv na plnění předmětu této Smlouvy a dosažení účelu této Smlouvy.
- 10.7. Prodávající bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající rovněž souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy dle § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.8. Prodávající bere na vědomí, že se podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající je povinen zejména umožnit výkon veřejnoprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost všem příslušným orgánům při výkonu jejich kontrolních oprávnění. Toto ustanovení platí také pro všechny poddodavatele Prodávajícího.
- 10.9. Prodávající se zavazuje, že bude zachovávat mlčenlivost o veškerých skutečnostech, o nichž se dozvěděl v souvislosti s výkonem činnosti na základě této Smlouvy. Prodávající se zavazuje, že obchodní a technické

informace, které mu byly svěřeny Kupujícím či osobou pověřenou Kupujícím, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu Kupujícího a nepoužije pro jiné účely než plnění předmětu a podmínek této Smlouvy. Prodávající se zavazuje, že zabezpečí před nepovolanými osobami takové informace, které tvoří nebo mohou tvořit obchodní tajemství a takové, které spadají pod ochranu zák. č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů. Povinnost mlčenlivosti dle tohoto odstavce se vztahuje i na osoby, které Prodávající pověřil plněním této Smlouvy, tj. na zaměstnance Prodávajícího a další osoby, které Prodávající použije či pověřil v souvislosti s poskytováním plnění dle této Smlouvy (poddodavatelé).

- 10.10. Prodávající výslovně souhlasí s tím, aby tato Smlouva včetně jejich případných změn byla vedena v evidenci smluv, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje zejména o smluvních stranách, předmětu smlouvy, výši finančního plnění a datum jejího podpisu. Prodávající dále výslovně souhlasí s tím, aby tato Smlouva včetně jejich případných změn byla v plném rozsahu zveřejněna na webových stránkách určených Kupujícím (např. na adrese profilu zadavatele Kupujícího). Prodávající prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek
- 10.11. Kontaktní osoby uvedené v označení smluvních stran je každá ze smluvních stran oprávněna měnit. O této změně, včetně uvedení nových kontaktních údajů, jsou smluvní strany povinny vždy písemně nejpozději do 3 dnů od provedené změny vyrozumět druhou smluvní stranu (také e-mailem či faxem).
- 10.12. Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od Smlouvy) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 10.13. V rámci naplnění předmětu této Smlouvy budou veškeré písemnosti, které nesnesou zbytečného odkladu z hlediska splnění příslušných zákonných lhůt, mezi Smluvními stranami zasílány též e-mailem či faxem, kdy takové odeslání následně nahrazuje splnění povinnosti dle předchozího odstavce tohoto článku v případě, že adresát takto doručitou písemnost e-mailem potvrdí do 3 pracovních dnů odesílateli. Na žádost adresáta má odesílatel písemnosti povinnost zaslat příslušnou písemnost i na korespondenční adresu adresáta v písemné podobě.

11. Závěrečná ustanovení

- 11.1. V případech v této Smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany ustanovení občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména ustanoveními § 2079 a násl. občanského zákoníku, tj. ustanovení o kupní smlouvě, a dále obchodní zvyklosti.
- 11.2. Smluvní strany uvádí, že nastane-li zcela mimořádná nepředvídatelná okolnost, která plnění z této smlouvy podstatně ztěžuje, není kterákoliv smluvní strana oprávněna požádat soud, aby podle svého uvážení rozhodl o spravedlivé úpravě ceny za plnění dle této smlouvy, anebo o zrušení smlouvy a o tom, jak se strany vypořádají. Tímto smluvní strany přebírají ve smyslu ustanovení § 1765 a násl. Obč. zák. nebezpečí změny okolností.
- 11.3. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění předmětu Smlouvy předává či předkládá Prodávající Kupujícímu, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 11.4. Smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, přičemž každé z vyhotovení obsahuje i úplný soubor příloh. Každá smluvní strana obdržela po dvou vyhotoveních.
- 11.5. V případě, že se některé ustanovení této Smlouvy, které je oddělitelné od ostatního obsahu této Smlouvy, stalo nebo stane neplatným, neúčinným nebo nevymahatelným, ať již zčásti nebo celku, platnost ostatních ustanovení této Smlouvy nebude dotčena. Namísto takového neplatného, neúčinného či nevymahatelného ustanovení budou ostatní ustanovení této Smlouvy vykládána přiměřeným způsobem tak, aby v mezích zákona bylo co možná nejvíce dosaženo smyslu této Smlouvy podle původního záměru a vůle Smluvních stran.
- 11.6. Fyzické osoby, které tuto Smlouvu uzavírají za jednotlivé Smluvní strany, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k platnému uzavření Smlouvy. Případné spory budou smluvní strany řešit přednostně dohodou.

V případě, že nedojde ke smírnému řešení, bude spor řešen u místně a věcně příslušného soudu. Místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně se řídí obecným soudem Kupujícího.

- 11.7. Tato Kupní smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění. Tato povinnost se vztahuje také na případné dodatky této Smlouvy.
- 11.8. Smluvní strany shodně prohlašují, že jim nejsou známy žádné okolnosti, které by bránily uzavření této Smlouvy, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly a jejímu obsahu porozuměly. Dále prohlašují, že Smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz tohoto ji opatřují svými vlastnoručními podpisy.

V Praze dne 18. 10. 2018

Základní škola,
Praha 10, Otěšská 13/2222

za Kupujícího
Mgr. Petra Rohlíčková
ředitelka školy

Přílohy smlouvy:

- 1) Specifikace dodávek
- 2) Položkový rozpočet
- 3) Kopie pojištění odpovědnosti za škody
- 4) Výpis z obchodního rejstříku

ě dne 18. 10. 2018

PROFIMEDIA s.r.o.
SÍDLO: TR. SPOJENCŮ 18, 746 01 OPAVA
IČ: 1022018, DIČ: CZ1022018

za Prodávajícího
Ing. Edvard Mamoň
jednatel společnosti PROFIMEDIA s.r.o.

Příloha č. 1 - SPECIFIKACE PLNĚNÍ

Název	Jednotka	Množství	minimální požadované parametry
Senzory a čidla			
Sada senzorů	sada	11	Sada musí min. obsahovat: bezdrátové rozhraní pro připojení senzorů jak pomocí Bluetooth 4.0, tak pomocí USB. Dále: bezdrátový senzor teploty (rozsah měření min. -20°C až 110°C, rozlišení min. 0,05 °C), protokol Bluetooth 4 LE s možností in app párování. Bezdrátový senzor napětí (rozsah měření min. ± 10 V, přesnost min. ± 0.5%). Bezdrátový senzor pH (rozsah měření min. 0 – 12pH, rozlišení min. 0.05), protokol Bluetooth 4 LE s možností in app párování. Senzor pohybu (rozsah měření min. 0,3 m – 5 m, rozlišení min. 3mm), měří vzdálenost, rychlost, zrychlení). Bezdrátový senzor síly a zrychlení (rozsah měření min. ± 40N, rozlišení min. 0,05 N, 3osý akcelerometr, 3osý gyroskop), protokol Bluetooth 4 LE s možností in app párování. Bezdrátový senzor tlaku (rozsah měření min. 0 - 350 kPa, hadičky, spojky, stříkačka) protokol Bluetooth 4 LE s možností in app párování. Bezdrátový vozík (Vozík pro dynamické pokusy. Měří: polohu, rychlost, zrychlení, sílu, a zrychlení ve 3 osách), Rozsahy min.: poloha ± 0.5 mm, síla ± 80 N, protokol Bluetooth 4 LE s možností in app párování. USB Bluetooth 4.0 adaptér USB dongle pro ty počítače, které nemají integrován Bluetooth 4 vysílač. Bezdrátové senzory je možné použít k distančnímu sběru dat samostatně, bez trvalého připojení k PC či tabletu. Součástí sady bude metodika pro učitele s popisem realizace min. 20 žákovských experimentů a interaktivních úloh na USB. Transportní kufr, USB disk s hotovými úlohami.
Senzor CO2	ks	11	Rozsah měření min: 0 až 80,000 ppm, Rozlišení min.: 5 ppm, Přesnost min.: ± 50 ppm + 5% načtených hodnot, Pracovní rozsah min.: 0-40 °C, 0-80% Relativní vlhkosti, Časová odezva: 80% ve 30 sekundách. Bezdrátové připojení, protokol Bluetooth 4 LE s možností in app párování. Možnost distančního sběru dat (samostatně, bez trvalého připojení na PC).
Senzor napětí a proudu	ks	11	Rozsah měření min.: ± 0,8 A, vstupní odpor 0.1Ω. Protokol Bluetooth 4 LE s možností in app párování. Bezdrátové připojení, protokol Bluetooth 4 LE s možností in app párování. Možnost distančního sběru dat (samostatně, bez trvalého připojení na PC).
Senzor tepu - ruční úchyty	ks	11	Měří srdeční tep v rozsahu min. 0-220 tepů/min. Ruční úchyty. Snadné použití díky ručním elektrodám - ideální pro fyziologická vyšetření a pro použití při tělesné a sportovní výchově. Bezdrátové připojení, protokol Bluetooth 4 LE s možností in app párování. Možnost distančního sběru dat (samostatně, bez trvalého připojení na PC).
Senzor vodivosti	ks	11	Měření vodivosti ve vodních roztocích Rozsah měření min.: 0-18,000 μS/cm, přesnost min.: ± 5% z rozsahu. Bezdrátové připojení, protokol Bluetooth 4 LE s možností in app párování. Možnost distančního sběru dat (samostatně, bez trvalého připojení na PC).
Senzor krevního tlaku	ks	11	Umožňuje rychle a jednoduše měřit systolický a diastolický krevní tlak (mmHg) a dále srdeční frekvenci (puls v tepech za minutu), senzor krevního tlaku, standardní pažní manžeta, nafukovací rukáv s přetlakovým ventilem. Rozsah: 0 až 360 mmHg, rozlišení 6 mmHg
Spirometr	ks	11	Umožňuje měření toku vzduchu, dobu nádechu resp. výdechu a objem plic. Obousměrné měření toku vzduchu, senzor s min. 75 cm hadicí, min. 1 jednorázový náustek
Spirometrické náustky	sada	11	Náhradní spirometrické náustky - min 8 ks
Digitální váhy	ks	11	Maximální zatížení 200 g, rozlišení min. 0.02 gramů, napájecí zdroj, velký podsvícený displej, nerezový vážicí talíř, umožňuje měřit v těchto jednotkách: gramy, kilogramy, libry, unce, možné použití s napájecím zdrojem nebo s AA bateriemi, minimální výdrž na AA baterie min. 100 hodin, stabilizační čas max 2s
USB adaptér pro připojení vah k počítači	ks	11	USB adaptér pro připojení digitálních vah k počítači a možnost měření a vyhodnocení dat v softwaru
Dobíjecí stanice	ks	2	Nabíjecí stanice pro bezdrátové rozhraní a senzory, minimální počet připojitelných zařízení 8
Měřicí SW	ks	1	Multilicence měřicího softwaru, česká lokalizace, plně kompatibilní s drátovými i bezdrátovými senzory, kompatibilní s operačním systémem Window, iOS a Android, možná tvorba experimentů i AdHoc měření, přístup na cloudová úložiště
Mikroskopy			

Učitel'ský mikroskop	ks	1	Minimální parametry: Trínokulární hlavice, úhel vzhledu 30°, širokoúhlý okuliár WF10X/20mm, revolverová hlava pro 4 objektivy, achromatické semiplanární objektivy SP 4X, 10X, 40X S, 100X S Oil, koaxiální hrubý i jemný zaostřovací systém, zabudovaný koaxiální mechanický stolek v nízké poloze, zaostřovací 1,25 N.A. Abbe kondenzor s irisovou aperturní clonou, LED osvětlení 3W s regulací intenzity, napájecí zdroj 100V-240V
Učitel'ská mikroskopová kamera	ks	1	Minimální parametry: Obrazové rozlišení statický obraz 2,0 Mpix (1980x1080 pix) / video HD 2,0 Mpix (1980x1080 pix), Datový výstup HDMI (1080 pix) a USB 2.0, Napájení / připojovací konektor mini HDMI kabel, USB 2.0 kabel, AV kabel, síťový adaptér, integrovaný software přímo v kameře, 2 adaptéry 30mm a 38 mm, Snímací zařízení (senzor), 2,8 µm x 2,8 µm, živý režim zobrazení při rozlišení 1920x1080 (Full HD) přes USB port - @30 fps, živý režim zobrazení při rozlišení 1920x1080 (Full HD) přes HDMI port - @60 fps, součástí software pro PC a Mac
Žákov'ská mikroskopová kamera	ks	15	Minimální parametry: rozlišení 2MP (1600x1200 pixelů), Senzor: CMOS, Výstup: pomocí USB 2.0 do PC nebo tabletu, 2 okulárové adaptéry s proměnným průměrem, 4-bodové kalibrační sklíčko, Optický výpočet: 1/3", součástí software pro PC a Mac
Žákov'ské mikroskopy	ks	3	Minimální parametry: Binokulární mikro/makro mikroskop, širokoúhlý okuliár WF10X/18mm, hlava pro 4 objektivy, achromatické objektivy: DIN 4X, 10X, 40X S Makro 1X, koaxiální hrubý i jemný zaostřovací systém, stolek s nastavitelnou výškou, vestavěný kondenzor 0,65 N.A. s irisovou aperturní clonou a matovým filtrem, dobijecí LED osvětlení 20mA, 3.5V, 70mW s regulací intenzity, napájecí zdroj 100V-240V (CE), černá i bílá destička stolku, preparáty
Interaktivní tabule pro 1x učebnu přírodních věd + 2x učebnu jazyků			
Interaktivní tabule	ks	3	Interaktivní dotyková tabule - minimální parametry: úhlopříčka min. 220 cm, odolný hliníkový rám, 10 dotykových bodů, nezávislá práce 10 uživatelů současně, podpora multitouch, ovládání dotykem ruky, dotyková plocha magnetická, umožňuje popis fixem a je za sucha stíratelná, připojení kabelem USB bez nutnosti dalšího napájení, bez nutnosti instalovat ovladač do PC (plug&play), záruka 5 let. Součástí dodávky multilicence výukového software v české lokalizaci, který musí být plně kompatibilní se současným SW ActivInspire provozovaným na škole, software musí plně podporovat již vytvořené výukové materiály (otevřít, upravit a uložit v původním formátu) a umožňovat kreativní tvorbu mových výukových hodin. Ve formátu nabízeného software musí být k dispozici hotové a zdarma dostupné výukové materiály pro přírodovědné předměty a cizí jazyky pro ZŠ (Uchazeč uvede zdroj na nabízený obsah).
Ozvučení pro interaktivní tabuli	ks	3	Minimální výkon 2 x15 W, součástí dodávky dálkové ovládání a montáž pro uchycení k interaktivní tabuli, automatické vypnutí pokud do ozvučení nejde signál, vstupy min: 1x stereo jack, 2x cinch, 3D zvuk
Projektor	ks	3	Ultrakrátká projekční vzdálenost, technologie LCD, minimální parametry: rozlišení WXGA (1280x800), světelný výkon 3200 ANSI, vstup 2 x HDMI, 2 x 15-pin Mini D-sub, hybridní filtr, kontrast 9000:1, životnost lampy 5000 hodin, možná kontrola a konfigurace projektoru z webového rozhraní, menu v češtině, záruka na projektor a lampu 3 roky bez omezení nasvícených hodin
Pylon s křídly pro interaktivní tabuli	ks	3	2 hliníkové pylony o výšce minimálně 240 cm, rám na interaktivní tabuli, otevíratelná keramická a magnetická křídla pro popis fixem
Držák projektoru pro uchycení k pylonovému systému	ks	3	Univerzální nástěnný držák projektoru - Minimální parametry: délka nosníku 640 mm, nastavení nosníku - vertikálně +/-10 mm, náklon min. 10°, nostnost min. 10kg
Notebook	ks	3	Minimální parametry: displej 15,6", rozlišení displeje Full HD matný s technologií IPS, LED podsvícení, procesor s minimální počtem bodů 7600 dle CPU Benchmarks, operační paměť 4 GB, rychlý pevný disk SSD 256 GB, numerická klávesnice, Optická mechanika: CD, CD-RW, DVD+/-RW DL, web kamera HD 720p, čtečka otisků prstů, Bluetooth 4.1, LAN, Wi-Fi a/b/g/n/ac, konektory minimálně: 1x kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu, 1x HDMI, 1x VGA, 1x RJ-45 (LAN), dokovací konektor. Součástí dodávky bude taktéž brašna na notebook, s popruhem, kapsami a vnitřním polstrováním.
Vizualizér	ks	3	Minimální parametry: Výstupní rozlišení 1 080 p, Možnost zvětšení ruční zoom – 8x, digitální zoom – 10x, Oblast zachycení 435 mm x 325 mm, Životnost lampy až 18000 hodin, lampa na samostatném ohybném krku, vstupy: 1x VGA, výstupy: HDMI, 2x VGA, plně kompatibilní se softwarem dodávaným k interaktivní tabuli
Dokovací stanice pro notebook	ks	3	Kompatibilní s notebookem, minimální počet portů 2x Display port, 1x VGA, 1x Ethernet/LAN port, 4x USB 3.0. K dokovací stanici bude dodán taktéž zámek, s minimálními parametry: délka kabelu 100cm, průměr kabelu 4mm, 2 klíče
Mys	ks	3	USB myš, 2 tlačítka, skrolovací kolečko
Audio systém	set	3	Minimální parametry: výkon 40W, 360° všesměrové zvukové pole, Bluetooth připojení s dosahem minimálně 20 m, pokrytí plochy až 100m2, dálkové ovládání, součástí instalační sada na zeď nebo strop, LED indikace režimu - světlo odpovídající barvy signalizuje zvolený režim, automatický přechod do úsporného režimu. Vstup minimálně 1 x AUX, 3.5 mm stereo, výstup minimálně 1 x AUX, 3.5 mm stereo. Součástí 1x 2,4 GHz bezdrátový mikrofonní přijímač s výdrží na jedno nabití minimálně 6 hodin a 1x nerozbitný házeč mikrofon v molytanovém obalu se zabudovaným akcelerometrem, Možnost připojení externího mikrofonu. Systém musí umožňovat připojit dva mikrofony zároveň.

Příloha č. 6 - POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Název	Jednotka	Množství	minimální požadované parametry	POLÉHKA ÚPRAVY OCHRAZENÍ				
				Investiční cena bez DPH	Cena s DPH	Sazba DPH	Výše DPH	Celková cena s DPH
Senzory a čidla								
Sada senzorů	sada	11	Sada musí min. obsahovat: bezdrátové rozhraní pro připojení senzorů jak pomocí Bluetooth 4.0, tak pomocí USB. Dále: bezdrátový senzor teploty (rozsah měření min. -20°C až 110°C, rozlišení min. 0,05 °C), protokol Bluetooth 4 LE s možností in app párování. Bezdrátový senzor napětí (rozsah měření min. ± 10 V, přesnost min. ± 0.5%). Bezdrátový senzor pH (rozsah měření min. 0 – 12pH, rozlišení min. 0,05), protokol Bluetooth 4 LE s možností in app párování. Senzor pohybu (rozsah měření min. 0,3 m – 5 m, rozlišení min. 3mm), měří vzdálenost, rychlost, zrychlení). Bezdrátový senzor síly a zrychlení (rozsah měření min. ± 40N, rozlišení min. 0,05 N. 3osý akcelerometr, 3osý gyroskop), protokol Bluetooth 4 LE s možností in app párování. Bezdrátový senzor tlaku (rozsah měření min. 0 - 350 kPa, hadičky, spojky, stříkačka) protokol Bluetooth 4 LE s možností in app párování. Bezdrátový vozík (Vozík pro dynamické pokusy. Máří: polohu, rychlost, zrychlení, sílu, a zrychlení ve 3 osách). Rozsahy min.: poloha ± 0.5 mm, síla ± 80 N, protokol Bluetooth 4 LE s možností in app párování. USB Bluetooth 4.0 adaptér USB dongle pro ty počítače, které nemají integrovaný Bluetooth 4 vysílač. Bezdrátové senzory je možné použít k distančnímu sběru dat samostatně, bez trvalého připojení k PC či tabletu. Součástí sady bude metodika pro učitele s popisem realizace min. 20 žákovských experimentů a interaktivních úloh na USB. Transportní kufr, USB disk s hotovými úlohami.	27200	299200	21%	62 832,00	362 032,00
Senzor CO2	ks	11	Rozsah měření min.: 0 až 80,000 ppm, Rozlišení min.: 5 ppm, Přesnost min.: ± 50 ppm + 5% načtených hodnot. Pracovní rozsah min.: 0-40 °C, 0-80% Relativní vlhkosti. Časová odezva: 80% ve 30 sekundách. Bezdrátové připojení, protokol Bluetooth 4 LE s možností in app párování. Možnost distančního sběru dat (samostatně, bez trvalého připojení na PC).	11810	129910	21%	27 281,10	157 191,10
Senzor napětí a proudu	ks	11	Rozsah měření min.: ± 0,8 A, vstupní odpor 0,1Ω. Protokol Bluetooth 4 LE s možností in app párování. Bezdrátové připojení, protokol Bluetooth 4 LE s možností in app párování. Možnost distančního sběru dat (samostatně, bez trvalého připojení na PC).	5340	58740	21%	12 335,40	71 075,40
Senzor teploty - ruční úchyty	ks	11	Měří srdeční tep v rozsahu min. 0-220 tepů/min. Ruční úchyty. Snadné držení díky ručním elektrodám - ideální pro fyziologická vyšetření a pro použití při tělesné a sportovní výchově. Bezdrátové připojení, protokol Bluetooth 4 LE s možností in app párování. Možnost distančního sběru dat (samostatně, bez trvalého připojení na PC).	5300	58300	21%	12 243,00	70 543,00
Senzor vodivosti	ks	11	Měření vodivosti ve vodních roztocích. Rozsah měření min.: 0-18.000 µS/cm, přesnost min.: ± 5% z rozsahu. Bezdrátové připojení, protokol Bluetooth 4 LE s možností in app párování. Možnost distančního sběru dat (samostatně, bez trvalého připojení na PC).	5340	58740	21%	12 335,40	71 075,40
Senzor krevního tlaku	ks	11	Umožňuje rychle a jednoduše měřit systolický a diastolický krevní tlak (mmHg) a dále srdeční frekvenci (pulz) v tepech za minutu), senzor krevního tlaku, standardní pažní manžeta, nafukovací rukáv s přetlakovým ventilem. Rozsah: 0 až 360 mmHg, rozlišení 6 mmHg	5340	58740	21%	12 335,40	71 075,40
Spirometr	ks	11	Umožňuje měření toku vzduchu, dobu nádechu resp. výdechu a objem plic. Obousměrné měření toku vzduchu, senzor s min. 75 cm hadicí, min. 1 jednorázový náustek	7150	78650	21%	16 516,50	95 166,50
Spirometrické náustky	sada	11	Náhradní spirometrické náustky - min 8 ks	1580	17360	21%	3 640,80	21 020,80
Digitální váhy	ks	11	Maximální zatížení 200 g, rozlišení min. 0.02 gramů, napájecí zdroj, velký podsvícený displej, nerezový vázící talíř, umožňuje měřit v těchto jednotkách: gramy, kilogramy, libry, unce, možné použití s napájecím zdrojem nebo s AA bateriemi, minimální výdrž na AA baterie min. 100 hodin, stabilizační čas max 2s	20800	229900	21%	48 279,00	278 179,00
USB adaptér pro připojení vah k počítači	ks	11	USB adaptér pro připojení digitálních vah k počítači a možnost měření a vyhodnocení dat v softwaru	3870	40370	21%	8 477,70	48 847,70
Dobíjecí stanice	ks	2	Nabíjecí stanice pro bezdrátové rozhraní a senzory, minimální počet připojitelných zařízení 8	7150	14300	21%	3 003,00	17 303,00
Měřič SW	ks	1	Multicence měřičního softwaru, česká lokalizace, plně kompatibilní s drátovými i bezdrátovými senzory, kompatibilní s operačním systémem Windows, iOS a Android, možná troba experimentů i Ad-Hoc měření, přístup na cloudová úložiště	13330	13330	21%	2 799,30	16 129,30
Mikroskopy								
Učitelův mikroskop	ks	1	Minimální parametry: Trinokulární hlavice, úhel vzhledu 30°, širokouhlý okulár WF10X/20mm, revolverová hlava pro 4 objektivy, achromatické semiplanární objektivy SP 4X, 10X, 40X S, 100X S Oil, koaxiální hrubý i jemný zaostřovací systém, zabudovaný koaxiální mechanický stolek v nízké poloze, zaostřovací 1.25 N.A. Abbe kondenzor s Irískovou aperturní clonou, LED osvětlení 3W s regulací intenzity, napájecí zdroj 100V-240V	28040	28040	21%	5 888,40	33 928,40
Učitelův mikroskopová kamera	ks	1	Minimální parametry: Obrazové rozlišení statický obraz 2,0 Mpix (1980x1080 pix) / video HD 2,0 Mpix (1980x1080 pix), Datový výstup HDMI (1080 pix) a USB 2.0, Napájení / připojovací konektor mini HDMI kabel, USB 2.0 kabel, AV kabel, síťový adaptér, integrovaný software přímo v kamere, 2 adaptéry 30mm a 38 mm, Snímací zařízení (senzor), 2,8 µm x 2,8 µm, živý režim zobrazení při rozlišení 1920x1080 (Full HD) přes HDMI port - @60 fps, součástí software pro PC a Mac	27000	27000	21%	5 670,00	32 670,00
Žákovská mikroskopová kamera	ks	15	Minimální parametry: rozlišení 2MP (1600x1200 pixelů), Senzor: CMOS, Výstup: pomocí USB 2.0 do PC nebo tabletu, 2 okuárové adaptéry s proměnným průměrem, 4-bodové kalibrační skličko, Optický výpočet: 1/3", součástí software pro PC a Mac	11370	170550	21%	35 815,50	206 365,50
Žákovské mikroskopy	ks	3	Minimální parametry: Binokulární mikro/makro mikroskop, širokouhlý okulár WF10X/18mm, hlava pro 4 objektivy, achromatické objektivy: DIN 4X, 10X, 40X S Makro 1X, koaxiální hrubý i jemný zaostřovací systém, stolek s nastavitelnou výškou, vestavěný kondenzor 0,65 N.A. s Irískovou aperturní clonou a matovým filtrem, dobíjecí LED osvětlení 20mA, 3.5V, 70mW s regulací intenzity, napájecí zdroj 100V-240V (CE), černá i bílá destička stolku, preparáty	11290	33870	21%	7 112,70	40 982,70
Interaktivní tabule pro 1x učebnu přírodních věd + 2x učebnu jazyků								

Interaktivní tabule	ks	3	Interaktivní dotyková tabule - minimální parametry: úhlopříčka min. 220 cm, odolný hliníkový rám, 10 dotykových bodů, nezávislá práce 10 uživatelů současně, podpora multitouch, ovládání dotykem ruky, dotyková plocha magnetická, umožňuje popis fixem a je za sucha stíratelná, připojení kabelem USB bez nutnosti dalšího napájení, bez nutnosti instalovat ovladač do PC (plug&play), záruka 5 let. Součástí dodávky multilicence výukového software v české lokalizaci, který musí být plně kompatibilní se současným SW Activinspire provozovaným na škole, software musí plně podporovat již vytvořené výukové materiály (otevřít, upravit a uložit v původním formátu) a umožňovat kreativní tvorbu nových výukových hodin. Ve formátu nabízeného software musí být k dispozici hotové a zdarma dostupné výukové materiály pro přirodovědné předměty a cizí jazyky pro ZŠ (Uchazeč uvede zdroj na nabízený obsah).	32070	98910	21%	20 771,10	119 681,10
Ozvučení pro interaktivní tabuli	ks	3	Minimální výkon 2 x15 W, součástí dodávky dálkové ovládání a montáž pro uchycení k interaktivní tabuli, automatické vypnutí pokud do ozvučení nejde signál, vstupy min: 1x stereo jack, 2x cinch, 3D zvuk	3080	11880	21%	2 484,80	14 374,80
Projektor	ks	3	Ultrakrátká projekční vzdálenost, technologie LCD, minimální parametry: rozlišení WXGA (1280x800), světelný výkon 3200 ANSI, vstup 2 x HDMI, 2 x 15-pin Mini D-sub, hybridní filtr, kontrast 9000:1, životnost lampy 5000 hodin, možná kontrola a konfigurace projektoru z webového rozhraní, menu v češtině, záruka na projektor a lampu 3 roky bez omezení nasvícených hodin	25200	75600	21%	15 878,00	61 478,00
Pylyon s křídly pro interaktivní tabuli	ks	3	2 hliníkové pylyony o výšce minimálně 240 cm, rám na interaktivní tabuli, otevíratelná keramická a magnetická křídla pro popis fixem	30740	62220	21%	19 365,20	111 586,20
Držák projektoru pro uchycení k pylyonovému systému	ks	3	Univerzální nástěnný držák projektoru - Minimální parametry: délka nosníku 640 mm, nastavení nosníku - vertikálně +/-10 mm, náklon min. 10°, nosnost min. 10kg	5400	16200	21%	3 402,00	19 602,00
Notebook	ks	3	Minimální parametry: displej 15,6", rozlišení displeje Full HD matný s technologií IPS, LED podsvícení, procesor s minimální počtem bodů 7600 dle CPU Benchmarks, operační paměť 4 GB, rychlý pevný disk SSD 256 GB, numerická klávesnice, Optická mechanika: CD, CD-RW, DVD+/-RW DL, web kamera HD 720p, tlačítka otlisků prstů, Bluetooth 4.1, LAN, Wi-Fi a/b/g/n/ac, konektory minimálně: 1x kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu, 1x HDMI, 1x VGA, 1x RJ-45 (LAN), dokovací konektor. Součástí dodávky bude také brašna na notebook, s popruhem, kapsami a vnitřním polstrováním.	22800	67800	21%	14 238,00	82 038,00
Vizualizér	ks	3	Minimální parametry: Výstupní rozlišení 1 080 p, Možnost zvětšení ruční zoom – 8x, digitální zoom – 10x, Oblast zachycení 435 mm x 325 mm, Životnost lampy až 18000 hodin, lampy na samostatném ohybném krku, vstupy: 1x VGA, výstupy: HDMI, 2x VGA, plně kompatibilní se softwarem dodávaném k interaktivní tabuli	12000	36700	21%	8 127,00	48 827,00
Dokovací stanice pro notebook	ks	3	Kompatibilní s notebookem, minimální počet portů 2x Display port, 1x VGA, 1x Ethernet/LAN port, 4x USB 3.0. K dokovací stanici bude dodán také zámeček, s minimálními parametry: délka kabelu 100cm, průměr kabelu 4mm, 2 klíče	4900	14700	21%	3 087,00	17 787,00
Mýš	ks	3	USB myš, 2 tlačítka, skrolovací kolečko	590	2070	21%	434,70	2 504,70
Audio systém	set	3	Minimální parametry: výkon 40W, 360° všesměrové zvukové pole, Bluetooth připojení s dosahem minimálně 20 m, pokrytí plochy až 100m2, dálkové ovládání, součástí instalační sada na zeď nebo strop, LED indikace režimu - světlo odpovídající barvy signalizuje zvolený režim, automatický přechod do úsporného režimu. Vstup minimálně 1 x AUX, 3,5 mm stereo, výstup minimálně 1 x AUX, 3,5 mm stereo. Součástí 1x 2,4 GHz bezdrátový mikrofonní přijímač s výdrží na jedno nabití minimálně 6 hodin a 1x nerozbitný házeč mikrofon v molybdenovém obalu se zabudovaným akcelerometrem, Možnost připojení externího mikrofonu. Systém musí umožňovat připojit dva mikrofony zároveň.	31900	95700	21%	20 097,00	115 797,00
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA:				183080			221528,00	

Potvrzení o pojištění odpovědnosti za újmu *

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem:

- Název: **PROFIMEDIA s.r.o.**
- IČO: **41032098**
- adresa sídla: **třída Spojenců 550/18, Opava, PSČ 74601**

uzavřeli pojistnou smlouvu **č. 8603327461**

Pojistník je totožný s pojištěným.

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 11. 10. 2016 do 10. 10. 2026.**

Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou specifikovány v pojistné smlouvě.

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, a to v souvislosti s výkonem činností zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.

Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši: 10 000 000 Kč

Výše uvedený limit pojistného plnění je horní hranicí plnění pojistitele z jedné pojistné události. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše dvojnásobku limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.

Pojištění odpovědnosti za újmu se dále rozšiřuje o tato připojištění:

Připojištění odpovědnosti za újmu na věcech převzatých nebo na věcech nebo zvířatech užívaných

Připojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (např. opravy, úpravy, prodeje, úschovy, uskladnění nebo poskytnutí odborné pomoci) a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá. Pojištění se nevztahuje na újmu způsobenou na užívaném motorovém vozidle a převzatém zvířeti.

Připojištění se **nevztahuje** na odpovědnost za újmu způsobenou na převzatém motorovém vozidle.

Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 500 000 Kč.

Náklady zdravotní pojišťovny a orgánu nemocenského pojištění

Připojištění se vztahuje na:

- náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
- regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění,

pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.

Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 500 000 Kč.

Připojištění se sjednávají se sublimitem plnění v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění. Sublimit je horní hranicí plnění pojistitele pro jednu pojistnou událost. To platí i pro hromadnou pojistnou událost. Pojistné plnění vyplacené z pojistných událostí nastalých z připojištění v průběhu jednoho pojistného roku nesmí přesáhnout dvojnásobek sublimitu, není-li v pojistné smlouvě sjednáno jinak.

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území **České republiky**.

* Toto potvrzení o pojištění je vystaveno na žádost pojistníka. Rozsah pojištění se řídí pojistnou smlouvou a pojistnými podmínkami, které jsou nedílnou součástí výše uvedené pojistné smlouvy.

V Praze dne 6. 8. 2018



.....
podpis zástupce pojistitele

manažer obchodní skupiny senior



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.
WIENNA INSURANCE GROUP
KANCELÁŘ PRAHA 7
MILADY HORÁKOVÉ 547157
170 00 PRAHA 7
3



Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ostravě
oddíl C, vložka 1146

Datum vzniku a zápisu: 16. srpna 1991
Spisová značka: C 1146 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Obchodní firma: PROFIMEDIA s.r.o.
Sídlo: třída Spojenců 550/18, Předměstí, 746 01 Opava
Identifikační číslo: 410 32 098
Právní forma: Společnost s ručením omezeným



Veřejný rejstřík - výpisy platných

Ověřuji pod pořadovým číslem **V 195/2018**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: [REDACTED]

V Opavě dne 26.09. 2018

Poc [REDACTED]

*notářská tajemnice pověřená
notářkou v Opavě*

