

KUPNÍ SMLOUVA

podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“)

1 SMLUVNÍ STRANY

KUPUJÍCÍ: Základní škola Vyškov, Tyršova 4, příspěvková organizace

Sídlo: Tyršova 664/4, 682 01 Vyškov - Předměstí

Zastoupená: PaedDr. Bc. Zdeněk Pitela, ředitel

IČ: 46271180

DIČ:

Bankovní spojení:

Telefon:

E-mail:

PRODÁVAJÍCÍ: CONSULTA BÜROTECHNIK, s.r.o.

Sídlo: Cukrovarská 519/20, 682 01 Vyškov

Zastoupená: Michalem Kalendou, jednatelem společnosti

IČ: 25327101

DIČ: CZ25327101

Bankovní spojení:

Telefon:

E-mail:

2 UVODNÍ USTANOVENÍ

- 2.1 Kupující je zadavatel zadávacího řízení s názvem „Rozvoj klíčových kompetencí - Základní škola Vyškov, Tyršova 4“ v rámci projektu „Rozvoj klíčových kompetencí - Základní škola Vyškov, Tyršova 4“ (dále jen „Projekt“) a příjemcem podpory na uvedený projekt z operačního programu IROP.
- 2.2 Prodávající je dodavatel vybraný Kupujícím v rámci výše uvedeného zadávacího řízení.
- 2.3 Účelem této smlouvy je zabezpečení nezbytného vybavení pořizovaného v rámci Projektu. Smluvní strany berou na vědomí, že jakékoli, byť jen částečné, neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy, ať už na straně prodávajícího či kupujícího, může ohrozit čerpání dotačních prostředků poskytnutých na realizaci předmětu smlouvy, příp. může vést k udělení sankcí kupujícímu ze strany orgánů oprávněných k výkonu kontroly Projektu, v jejichž rámci jsou dotační prostředky poskytovány. Škoda, která může kupujícímu neplněním povinností vyplývajících z této smlouvy vzniknout, tak může i přesáhnout sjednanou kupní cenu.

- 2.4 Smluvní strany se zavazují činit veškerá právní jednání mající dopad na práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy pouze prostřednictvím výše uvedených kontaktních osob. Jednání učiněná prostřednictvím jiných osob jsou právně účinná toliko po oznámení jiných či dalších kontaktních osob druhé straně osobami výše uvedenými.

3 PŘEDMĚT SMLOUVY

- 3.1 Prodávající se zavazuje, že Kupujícímu dodá a odevzdá věc či věci, které jsou předmětem koupě, umožní mu nabýt vlastnické právo k těmto věcem, a že splní další s tím související povinnosti uvedené ve smlouvě. Kupující se zavazuje, že věci převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.
- 3.2 Věci se pro účely této smlouvy rozumí veškeré zařízení včetně jeho množství, jakost a provedení, jakož i další specifikace a vlastnosti zařízení se řídí nabídkou podanou Prodávajícím do zadávacího řízení s názvem „Rozvoj klíčových kompetencí - Základní škola Vyškov, Tyršova 4“, která je Přílohou č. 1 této smlouvy.
- 3.3 Povinnost prodávajícího odevzdat věci zahrnuje také
- a) dopravu zařízení na určené místo;
 - b) instalaci zařízení v prostorách určených Kupujícím, přičemž instalací se rozumí usazení zařízení v místě plnění, případně jeho sestavení či propojení a dále napojení zařízení na zdroje, zejména připojení k elektrickým rozvodům, k slaboproudým a optickým rozvodům, rozvodu vody, demineralizované vody, plynu, technických plynů, tepla, chladu či vzduchotechniky, jsou-li taková napojení pro řádnou funkčnost zařízení nezbytná;
 - c) předání dokladů,
 - které jsou nutné k užívání zařízení,
 - které slouží jako instrukce a návody k obsluze, údržbě a ovládání zařízení, včetně návodů ke školení obsluhy, a to vše v českém jazyce,
 - které se k zařízení jinak vztahují (prohlášení o shodě dodaného zařízení se schválenými standardy, protokoly o revizích atp.)
 - d) zaškolení a seznámení osob určených Kupujícím k obsluze zařízení tak, aby byly schopny zařízení náležitě užívat pro plánované účely;
 - e) odvoz a likvidace obalů a dalších materiálů použitých při plnění dodávky, v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.
- 3.4 Prodávající prohlašuje, že
- a) je výlučným vlastníkem zařízení,
 - b) dodávané věci jsou nové, tzn. nikoli dříve použité;
 - c) dodávané věci odpovídají této smlouvě, tzn. že mají vlastnosti, které si strany ujednaly, a chybí-li ujednání, takové vlastnosti, které prodávající nebo výrobce popsal nebo které kupující očekával s ohledem na povahu věci a na základě obchodní prezentace jimi prováděné, že se hodí k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, že jsou v odpovídajícím množství, že vyhovují požadavkům právních

předpisů a že jsou bez jakýchkoliv jiných vad, a to i právních, zejména na něm nevážnou zástavy ani žádná jiná práva třetích osob.

d) bude při plnění této smlouvy postupovat s náležitou odbornou péčí, v souladu s platnými právními předpisy, touto smlouvou, jakož i příslušnými technickými normami.

3.5 Prodávající odpovídá za to, že dodané zařízení, služby a práce budou provedeny s odbornou péčí a v souladu se všemi platnými právními předpisy, touto smlouvou i příslušnými přílohami k této smlouvě a s relevantními technickými a kvalitativními normami.

3.6 Kupující předem vylučuje možnost přijetí nabídky (návrhu smlouvy) s dodatky nebo odchylkami ve smyslu § 1740 odst. 3 OZ.

4 KUPNÍ CENA

4.1 Kupní cena za splnění povinností prodávajícího dle této smlouvy je stanovena na základě nabídky Prodávajícího předložené v rámci předmětného zadávacího řízení jako cena maximální a nepřekročitelná a činí:

Kupní cena v CZK bez DPH	Výše DPH v CZK	Kupní cena v CZK vč. DPH
714 940	150 137	865 077

4.2 Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou není možné překročit. Prodávající prohlašuje, že kupní cena obsahuje jeho veškeré nutné náklady na dodávky a služby nezbytné pro řádné a včasné splnění předmětu smlouvy včetně všech nákladů souvisejících, tj. zejména náklady na pořízení věcí včetně nákladů na jejich výrobu, náklady na dopravu věcí do místa jejich odevzdání, náklady nakládky a vykládky, náklady na uvedení věci do provozu, náklady na zaškolení uživatelů, náklady pro aktualizaci software po dobu záruky (jen v relevantních případech), pojištění dopravy do místa vykládky včetně pojištění vykládky stroje, daně, clo a poplatky vč. recyklačních poplatků, náklady na doklady vztahující se k věcem, náklady na likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s odevzdáním věcí při zohlednění veškerých rizik a vlivů, o nichž lze během plnění předmětu smlouvy uvažovat. Prodávající dále prohlašuje, že kupní cena je stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby splnění předmětu smlouvy.

4.3 Prodávající přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 OZ.

4.4 Není-li výslovně uvedeno jinak, veškeré ceny v této smlouvě uvedené se rozumí bez daně z přidané hodnoty (dále také DPH), která bude Prodávajícím účtována dle předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

4.5 Sjednaná cena dodávky je cenou nejvýše přípustnou. Změna výše ceny je možná pouze v případě, že po uzavření smlouvy a před termínem předání a převzetí dodávky dojde ke změnám sazeb DPH (je možná výhradně změna výše DPH).

5 PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Kupující neposkytne Prodávajícímu žádné zálohy.
- 5.2 Kupní cena bude uhrazena po předání a převzetí dodávky, a to na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Prodávajícím.
- 5.3 Pokud bude dodávka Prodávajícím předána a Kupujícím převzata bez vad a nedodělků, uhradí Kupující ve lhůtě splatnosti dle bodu 5.4 smlouvy celou Kupní cenu včetně DPH. Pokud Kupující převezme dodávku, na níž se vyskytují vady či nedodělky, uhradí Kupující ve lhůtě splatnosti dle bodu 5.4 pouze 85 % Kupní ceny a DPH v plné výši, zádržné ve výši 15 % Kupní ceny uhradí Kupující až po odstranění poslední vady a posledního nedodělku uvedeného v protokolu o předání a převzetí, a to ve lhůtě splatnosti dle bodu 5.4 smlouvy počítané ode dne odstranění poslední vady či nedodělku.
- 5.4 Lhůta splatnosti faktury Prodávajícího je 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury do sídla Kupujícího. Lhůta splatnosti zádržného, bude-li Kupujícím v souladu se smlouvou uplatněno, činí nejvýše 30 dnů ode dne podpisu protokolu o odstranění poslední vady či posledního nedodělku uvedeného v protokolu o předání a převzetí dodávky.
- 5.5 Za doručení faktury se považuje den doručení faktury poštou nebo kurýrní službou do sídla Kupujícího nebo den osobního předání faktury do poštovní evidence Kupujícího. Prodávající zašle neprodleně kopii faktury v elektronické podobě kontaktní osobě Kupujícího emailem.
- 5.6 Faktura Prodávajícího musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu, formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., v platném znění, a zákonu č. 235/2004 Sb., v platném znění. V případě, že faktura nebude obsahovat požadované náležitosti, bude Kupujícím vrácena k opravení bez proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opravené či nově vyhotovené faktury.
- 5.7 Peněžitá povinnost (dluh) Kupujícího se považuje za splněnou v den, kdy je dlužná částka připsaná na účet Prodávajícího.
- 5.8 V případě, že číslo bankovního účtu Prodávajícího uvedené v této smlouvě nebo na jím vystavených fakturách nebude uveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), je Kupující oprávněn uhradit Prodávajícímu pouze tu část dluhu vyplývajícího z faktury, jež odpovídá výši základu daně, a zbylou část pak ve smyslu ust. § 109a ZDPH uhradit přímo správci daně. Stane-li se Prodávající nespolehlivým plátcem ve smyslu ust. § 106a ZDPH, použije se tohoto odstavce obdobně.

6 LHŮTA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 6.1 Prodávající se zavazuje splnit svoji povinnost dodat a odevzdat věci dle této smlouvy Kupujícímu v době do 12 týdnů od uzavření smlouvy.
- 6.2 Prodlení Prodávajícího s lhůtou plnění se považuje za podstatné porušení smlouvy.

6.3 Prodávající není v prodlení

- a) jestliže dojde k přerušení prací Prodávajícího na základě dohody smluvních stran, nebo
- b) jestliže dojde k přerušení prací Prodávajícího způsobeného vyšší mocí; o této skutečnosti je Prodávající povinen Kupujícího neprodleně informovat. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se vyšší moci nemohou dovolávat.

6.4 Místem plnění je sídlo Kupujícího.

7 INSTALACE, ZKUŠEBNÍ PROVOZ, PŘEVZETÍ DODÁVKY

Instalace

7.1 Nebude-li dohodnuto jinak, je Kupující povinen nejpozději do tří pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Prodávajícího umožnit mu zahájení instalace zařízení předáním vymezeného prostoru k provedení instalace (dále jen Stanoviště), nebude-li mezi Kupujícím a Prodávajícím dohodnut jiný termín. Při předání Stanoviště seznámí Kupující Prodávajícího s následujícími informacemi:

- a) body pro napojení zařízení na rozvody elektřiny, tepla, demineralizované vody, vzduchotechniky či jiných médií, jsou-li tyto energie či média k provozu zařízení potřebné, s uvedením maximálně přípustných odběrů v jednotlivých odběrových místech,
- b) provozní řád prostor instalace.

Prodávající může o tyto informace požádat před předáním Stanoviště – učiní-li tak, sdělí mu je Kupující do tří pracovních dnů po obdržení jeho žádosti.

7.2 Vyžaduje-li to povaha dodávky, bude Prodávající v průběhu přípravy dodávky konzultovat navrhovaná napojení zařízení na technické instalace s Kupujícím. Navržené řešení předloží Prodávající Kupujícímu ke schválení v dostatečném předstihu. Prodávající nesmí zahájit práce na Stanovišti před schválením navrženého řešení Kupujícím, k čemuž si Kupující vyhrazuje lhůtu 3 pracovních dnů.

7.3 Nebude-li dohodnuto jinak, platí, že Prodávající je oprávněn provádět instalaci zařízení v místě plnění každý pracovní den v době od 8.00 hod do 16.00 hodin.

Uvedení do provozu, zaškolení a předvedení funkcí

7.4 Po dokončení instalace zařízení jej uvede Prodávající do provozu. Při něm s odbornou péčí seznámí Kupujícího se všemi funkcemi zařízení, v jeho přítomnosti je předvede, a to na žádost i opakovaně. Současně s tím provede důkladné zaškolení zaměstnanců Kupujícího.

7.5 Prodávající si je vědom toho, že činnost dle předchozího odstavce může trvat i více dní, maximálně však 7 pracovních dní.

7.6 Pokud se během činnosti podle článku 7.4 smlouvy objeví jakékoli vady či nedostatky, je Prodávající povinen je neprodleně odstranit. Po odstranění vady či nedostatku se opakuje činnost podle článku 7.4 smlouvy v rozsahu, v jakém nebyla provedena bez vad či nedostatků.

Převzetí dodávky

- 7.7 Řádně nainstalované a předvedené zařízení může být Prodávajícím odevzdáno Kupujícímu k převzetí. Pro tyto účely předá Prodávající Kupujícímu Protokol o předání a převzetí, jehož vzor je přílohou č. 2 této smlouvy, který Prodávající a Kupující společně vyplní. Současně Prodávající Kupujícímu předá doklady nutné k užívání zařízení a doklady, které se k zařízení jinak vztahují.

Protokol o předání a převzetí dodávky musí povinně obsahovat zejména:

- a) identifikační údaje o Prodávajícím, Kupujícím, případně subdodavatelích,
 - b) popis dodávky, která je předmětem předání a převzetí, tzv. "Dodací list"
 - c) seznam dokladů, které Kupující od Prodávajícího převzal,
 - d) prohlášení Kupujícího, zda dodávku přijímá nebo nepřijímá,
 - e) datum podpisu protokolu o předání a převzetí věci (toto datum je současně datem uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty).
- 7.8 Kupující je povinen převzít dodávku bez zbytečných odkladů do jejím řádném dokončení. Tuto skutečnost osvědčí podepsáním Protokolu o předání a převzetí.
- 7.9 Přejedání rizik, tj. nebezpečí ztráty nebo poškození zboží, z prodávajícího na kupujícího, nastává dodáním stroje na místo určení a platí pro něj podmínky „CIP“ – In colerun. To znamená, že ačkoliv zůstává stroj do doby plné úhrady sjednané ceny ve vlastnictví prodávajícího, kupující odpovídá za jeho řádné uložení a zabezpečení a nese sám nebezpečí ztráty či zničení věci s výjimkou poškození stroje prodávajícím při jeho instalaci a uvádění do provozu pracovníky prodávajícího.
- 7.10 Kupující není povinen převzít dodávku, která vykazuje vady a nedodělky, byť by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání dodávky. Nevyužije-li Kupující svého práva nepřevzít dodávku vykazující vady a nedodělky, uvedou Kupující a Prodávající v protokolu o předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.

8 DALŠÍ DODACÍ PODMÍNKY

Použité materiály a výrobky

- 8.1 Věci, které jsou potřebné k provedení dodávky, je povinen opatřit Prodávající, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Kupující.
- 8.2 Prodávající se zavazuje a ručí za to, že při realizaci dodávky nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý nebo nesplňuje hygienické či ekologické parametry. Stejně tak se Prodávající zavazuje, že k realizaci dodávky nepoužije materiály a dodávky, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití certifikace nezbytná podle příslušných předpisů. Pokud Prodávající uvedené povinnosti nedodrží, je povinen na písemné vyzvání Kupujícího provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Prodávající.

Kontrola provádění předmětu smlouvy

- 8.3 Kupující je oprávněn kontrolovat provádění předmětu smlouvy. Provádění v rozporu s povinnostmi Prodávajícího dle této smlouvy bude považováno za podstatné porušení smlouvy. Zjistí-li Kupující, že Prodávající provádí předmět smlouvy v rozporu se svými povinnostmi, je Kupující oprávněn dožadovat se toho, aby Prodávající odstranil vady vzniklé z takového postupu a předmět smlouvy prováděl dále řádným způsobem nebo je oprávněn z téhož důvodu od smlouvy odstoupit.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

- 8.4 Prodávající je povinen zajistit při provádění dodávky dodržení veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděné dodávky a objektů, v nichž je dodávka plněna, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Případné bezpečnostní pokyny Kupujícího nad rámec obecně závazných právních předpisů předloží Kupující Prodávajícímu s dostatečným předstihem, aby s nimi Prodávající mohl seznámit své zaměstnance.
- 8.5 Kupující je povinen provést pro všechny zaměstnance Prodávajícího pracující na instalaci a zkouškách dodávky na místě plnění vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Prodávající je povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 8.6 Prodávající v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Stanovišti, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.7 Prodávající je povinen provádět v průběhu provádění dodávky vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou.
- 8.8 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění dodávky na místě plnění nebo při činnostech souvisejících s prováděním dodávky na místě plnění, je Prodávající povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Kupující je povinen poskytnout Prodávajícímu nezbytnou součinnost.

Újma

- 8.9 Pokud činností Prodávajícího dojde ke způsobení újmy Kupujícímu nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických nebo jiných norem vyplývajících z této smlouvy, je Prodávající povinen bezodkladně tuto újmu nahradit uvedením do předešlého stavu, a není-li možné, nahradí ji v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese Prodávající.
- 8.10 Prodávající odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dodávku provádějí.
- 8.11 Povinnost nahradit újmu zahrnuje i povinnost odčinit nemajetkovou újmu.

Možnost pověřit realizací části dodávky jinou osobu

- 8.12 Prodávající je oprávněn pověřit provedením části dodávky třetí osobu (subdodavatele) pouze s předchozím souhlasem Kupujícího. V tomto případě však Prodávající odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dodávku prováděl sám.

- 8.13 Prodávající je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Prodávajícímu ze smlouvy.

9 ZÁRUKA ZA JAKOST

- 9.1 Prodávající odpovídá za vady vzniklé v záruční době, která činí 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na:
- vady, které byly způsobeny nesprávnou obsluhou a vnějšími vlivy (např. poruchou napájecí sítě).
 - běžné opotřebení součástí, spotřební materiál
 - vady, prokazatelně způsobené nedodržením pokynů pro údržbu dle návodu a neodborným zacházením v rozporu s uvedeným návodem k používání.
- 9.2 Prodávající je odpovědný za to, že po celou Záruční dobu bude mít zařízení vlastnosti sjednané touto smlouvou. Pokud nedojde k poškození zařízení při kolizi a to v důsledku nesprávné obsluhy ze strany Kupujícího, osobou, která bude se zařízením pracovat.
- 9.3 Záruční doba začíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí dodávky Kupujícím. Je-li dodávka Kupujícím převzata s alespoň jednou drobnou vadou či nedodělkem, počíná záruční doba běžet až dnem odstranění poslední vady či nedodělkem. Platnost záruky není reinstalací zařízení a jeho opětovným uvedením do provozu dotčena. Reinstalace musí být vždy provedena pracovníky Prodávajícího.
- 9.4 Prodávající je povinen v průběhu záruční doby provádět bezplatně veškeré servisní úkony, na něž se vztahuje záruka. Prodávající je dále povinen v průběhu záruční doby uskutečnit na základě písemné výzvy Kupujícího nejméně jednou ročně bezplatnou servisní prohlídku všech dodaných zařízení, při níž provede základní servisní úkony, zejména seřízení zařízení.
- 9.5 Požadavek na odstranění vad dodávky, které se projeví v záruční době, Kupující uplatní u Prodávajícího bezodkladně po jejich zjištění, nejpozději poslední den záruční doby, a to písemným oznámením doručeným k rukám odpovědného zástupce Prodávajícího (reklamací). I reklamáce odeslaná Kupujícím poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. V písemné reklamaci Kupující uvede popis vady nebo informaci o tom, jak se vada projevuje, a způsob, jakým ji požaduje odstranit.
- 9.6 Kupující je oprávněn při výskytu jakékoli vady
- požadovat odstranění vady opravou, je-li vada tímto způsobem odstranitelná,
 - požadovat odstranění vady dodáním nového plnění, není-li vada opravou odstranitelná, případně odstoupit od smlouvy,
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
- 9.7 Kupující je oprávněn zvolit ten způsob odstranění vady, který mu nejlépe vyhovuje.
- 9.8 Prodávající se zavazuje reklamované vady dodávky bezplatně odstranit.
- 9.9 Prodávající se dále zavazuje vyslat svého servisního technika k odstranění vady tak, aby se k zařízení **dostavil v pracovních dnech nejpozději do 5 pracovních dnů** od

oznámení reklamace. Neodstraní-li servisní technik Prodávajícího reklamovanou vadu při tomto servisním zásahu, zavazuje se Prodávající prověřit reklamaci a oznámit Kupujícímu do 5 pracovních dnů, zda reklamaci uznává, a dohodnout termín odstranění závady (termín pro odstranění vady bude vždy dohodnut písemně). Pokud Prodávající neoznámí Kupujícímu do 5 pracovních dnů, zda reklamaci uznává, platí, že reklamaci uznává.

- 9.10 Prodávající odstraní vadu **přímo při servisním zásahu**. Není-li to z povahy věci možné, odstraní vadu **bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 15 pracovních dní s výjimkou případů, kdy Kupujícímu prokáže, že odstranění vady v této lhůtě není objektivně možné**. Prodávající odstraní vadu při servisním zásahu vždy, bylo-li to při vynaložení veškerého jeho úsilí možné.
- 9.11 O odstranění reklamované vady sepíše prodávající a Kupující protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady. O dobu, která uplynula mezi uplatněním reklamace a odstraněním vady, se záruční doba prodlužuje.
- 9.12 Byly-li použity podle smlouvy při výrobě zařízení věci předané kupujícím, neodpovídá prodávající za vady zařízení, které byly způsobeny použitím těchto věcí, jestliže prodávající při vynaložení odborné péče nemohl odhalit nevhodnost těchto věcí pro výrobu zařízení nebo na ni kupujícího upozornil, avšak kupující písemně trval na jejich použití.
- 9.13 V případě, že Prodávající neodstraní vadu dle čl. 9.10, nebo pokud Prodávající odmítne vady odstranit, je Kupující oprávněn vadu odstranit na své náklady a Prodávající je povinen Kupujícímu uhradit náklady vynaložené na odstranění vady, a to do 30 dnů ode dne jejich uplatnění u Prodávajícího.
- 9.14 V případech, kdy ze záručních podmínek vyplývá, že záruční opravy může provádět pouze autorizovaná osoba, nebo kdy neautorizovaný zásah je spojen se ztrátou práv ze záruky, smí Kupující vadu odstranit pouze využitím služeb autorizované osoby.
- 9.15 Kupující není oprávněn bez písemného souhlasu prodávajícího provádět na stroji a na jeho technologických částech jakékoliv zásahy, úpravy apod. (včetně přemístování stroje, jeho odpojování a následné zapojování), ani k výše uvedenému připojovat jakékoliv zařízení, která nejsou součástí předmětu plnění.

10 POZÁRUČNÍ SERVIS

- 10.1 Prodávající je povinen minimálně po dobu 5 let ode dne uplynutí posledního dne záruční lhůty zabezpečit pozáruční servis. Náklady pozáručního servisu hradí Kupující.
- 10.2 Podmínky pozáručního servisu budou upraveny samostatnou smlouvou.
- 10.3 Prodávající se zavazuje v rámci pozáručního servisu zajistit Kupujícímu za úplatu náhradní díly pořizovaného zařízení.

11 SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

- 11.1 Pokud bude Prodávající v prodlení se svým plněním, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z Kupní ceny (včetně DPH) za každý i započatý den prodlení, není-li dále stanovena jiná výše smluvní pokuty.

- 11.2 Pokud Prodávající neodstraní vadu či nedodělek uvedený v Protokolu o předání a převzetí dodávky ve sjednaném termínu nebo do pěti kalendářních dnů od převzetí dodávky, není-li termín odstranění vady či nedodělku v protokolu uveden, je Kupující oprávněn Prodávajícímu účtovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Kupní ceny za každou vadu či nedodělek, u nichž je v prodlení, za každý den prodlení.
- 11.3 Pokud Prodávající neodstraní reklamovanou vadu ve sjednané lhůtě, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny za každou reklamovanou vadu, u níž je Prodávající v prodlení, a to za každý den prodlení.
- 11.4 Pokud bude Prodávající v prodlení se servisním zásahem, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý pracovní den prodlení.
- 11.5 V případě, že Prodávající poruší závažným způsobem předpisy BOZP, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP.
- 11.6 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované pokuty nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroků z prodlení.
- 11.7 Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčeno právo Kupujícího na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Prodávajícího, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2050 OZ.

12 UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

- 12.1 Smluvní vztah založený touto smlouvou může být ukončen splněním, dohodou smluvních stran nebo odstoupením.
- 12.2 Kupující je kromě zákonných důvodů oprávněn od smlouvy odstoupit také v případě, kdy
- proti majetku Prodávajícího bude vedeno insolvenční řízení,
 - dojde k podstatnému porušení povinností uložených Prodávajícímu smlouvou, které Prodávající v dodatečně poskytnuté lhůtě neodstraní,
 - bude pozastaveno nebo ukončeno poskytování finančních prostředků určených ke krytí výdajů plynoucích z realizace Projektu, případně tyto výdaje budou poskytovatelem dotace označeny za nezpůsobilé,
 - prodávající uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
- 12.3 V případě částečného odstoupení od této smlouvy se závazek od počátku ruší pouze v rozsahu, který odpovídá částečnému plnění, k němuž se odstoupení od smlouvy vztahuje. Ve zbývajícím rozsahu není závazek smluvních stran částečným odstoupením od smlouvy dotčen.
- 12.4 Účinnost odstoupení od smlouvy nastává doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

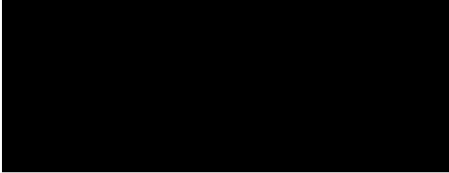
13 ZMĚNY SMLOUVY

- 13.1 Tuto smlouvu lze měnit nebo doplnit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a platně signovány oběma smluvními stranami.
- 13.2 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit do třiceti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 13.3 Prodávající je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy na jinou osobu pouze s předchozím písemným souhlasem Kupujícího.

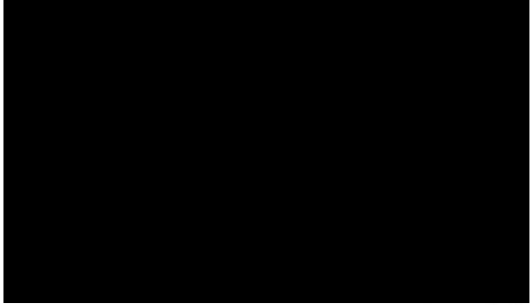
14 ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 14.1 Prodávající se za podmínek stanovených touto smlouvou, v souladu s pokyny Kupujícího a při vynaložení veškeré potřebné odborné péče, zavazuje jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající prohlašuje, že obdobně smluvně zaváže také své případné subdodavatele, kteří se na plnění této smlouvy budou podílet.
- 14.2 Prodávající je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem kupujícího; § 1879 OZ se nepoužije.
- 14.3 Kupující je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
- 14.4 Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí českým právem s výjimkou použití Vídeňské úmluvy o smlouvách o mezinárodní koupi zboží.
- 14.5 Případné rozpory se smluvní strany zavazují řešit dohodou. Teprve nebude-li dosažení dohody mezi nimi možné, bude věc řešena u věcně příslušného soudu dle zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, a to u místně příslušného soudu, v jehož obvodu má sídlo kupující.
- 14.6 Pokud se stane některé ustanovení smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit dohodou ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.
- 14.7 Nedílnou součástí smlouvy jsou její přílohy, a to
- příloha č. 1 – nabídka Prodávajícího podaná do zadávacího řízení
 - příloha č. 2 – vzor Protokolu o předání a převzetí.
- 14.8 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, každá smluvní strana obdrží po dvou z nich.
- 14.9 Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem souhlasí, že smlouva představuje úplnou dohodu mezi smluvními stranami, a že smlouva nebyla uzavřena v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Datum: 15.1.2019



Datum: 15.01.2019



Příloha č. 2
PROTOKOL O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DODÁVKY

sepsaný na základě Kupní smlouvy uzavřené dne XX.YY.ZZZZ mezi těmito smluvními stranami:

KUPUJÍCÍ: Základní škola Vyškov, Tyršova 4, příspěvková organizace

Sídlo: Tyršova 664/4, 682 01 Vyškov
Zastoupená: PaedDr. Bc. Zdeněk Pitela, ředitel
IČ: 46271180
DIČ:

PRODÁVAJÍCÍ: CONSULTA BÜROTECHNIK, s.r.o.

Sídlo: Cukrovarská 519/20, 682 01 Vyškov
Zastoupená: Michal Kalenda, jednatel společnosti
IČ: 25327101
DIČ: CZ25327101

I.

1. Předmětem předání a převzetí je zařízení/soubor zařízení:

II.

2. Prodávající tímto potvrzuje, že níže uvedeného dne, měsíce a roku odevzdal shora uvedené zařízení Kupujícímu.
3. Prodávající a Kupující potvrzují, že zařízení bylo nainstalováno a že bylo uskutečněno školení pracovníků Kupujícího za podmínek stanovených smlouvou s následujícím závěrem:
 - a) Zařízení **nevykazuje vady či nedodělky**
 - b) Zařízení **vykazuje vady či nedodělky, které brání řádnému užívání**
 -
 -
 - c) Zařízení **vykazuje následující vady a nedodělky zásadně nebránící řádnému užívání:**
 -
 -

4. Prodávající a Kupující se dohodli na odstranění uvedených vad a nedodělků zásadně nebránících řádnému užívání do:

Datum: XX.YY.ZZZZ

5. Kupující potvrzuje, že mu byly předány následující doklady nutné k užívání zařízení a doklady, které se k zařízení jinak vztahují:

-
-
-

III.

1. Na základě výše uvedeného Kupující tímto prohlašuje, že odevzdané zařízení:

PŘEBÍRÁ / NEPŘEBÍRÁ

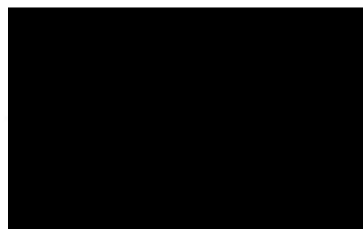
IV.

Tento protokol je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, kdy každá strana obdrží po jednom vyhotovení.

V dne XX.YY.ZZZZ



za Prodávajícího
doplnit jméno



za Kupujícího
doplnit jméno

AV TECHNIKA

UČEBNA	Položka	Popis	počet ks	cena jednotková bez DPH	cena celkem bez DPH
Chemie	dataprojektor	WXGA projektor s krátkou projekční vzdáleností, nativním rozlišením 1280x800 bodů a poměrem stran 16:10. Velikost obrazu v rozsahu 60" – 120". Svítivost 3 400 ANSI a kontrastní poměr min. 20 000:1. Životnost světelného zdroje (lampa) min. 15 000 hodin v režimu šetření lampy a min. 5000 hodin v normálním režimu. Rozhraní USB typ mini B a A (5V/175A), S-Video vstup, 2x Komponentní, VGA vstup, 1x VGA výstup, LAN, HDMI, Audio in/out. Min. 20W reproduktor. Váha maximálně 2,8 kg. Záruka 36 měsíců na projektor a 24 měsíců nebo 1000h na lampu (co nastane dříve). Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.	1	20 900,00 Kč	20 900,00 Kč
Chemie	čtecí kamera	Vizualizer - dokumentační kamera s flexibilním krkem a rozlišením min. FullHD / 5 mil. pixelů, rozlišení na výstupu minimálně 2592x1944 bodů při frekvenci snímků min. 30 za sekundu, min. 8x digitální zoom s manuálním i automatickým ostřením, snímaná plocha minimálně 480 x 270 mm, integrované LED přisvětlení a mikrofon, propojení s počítačem přes USB, další rozhraní 2x USB 2.0 vstup, hmotnost max. 1,5 kg, součástí SW pro zpracování snímků. Záruka 24 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.	1	5 700,00 Kč	5 700,00 Kč
Chemie	reproduktory	Kompaktní ozvučení, typ soundbar s hudebním výkonem min. 60 W, min. dva audio vstupy s možností přepínání dálkovým ovladačem, automatické vypínání po cca. hodině nečinnosti (ochrana zařízení a úspora energie), dálkové ovládání – hlasitost, hloubky, výšky, přepínání vstupů, funkce mute, zapnutí a vypnutí, ekvalizér, LCD displej pro zobrazení stavu a funkcí, možnost přímého ovládání tlačítky na těle reproduktoru, rozměr: šířka max. 950 mm a výška max. 100 mm, držák pro montáž přímo na zvedací systém s tabulí. Instalace přímo nad tabulí na zvedacím stojanu, reproduktor se pohybuje současně s tabulí. Záruka 24 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.	1	1 900,00 Kč	1 900,00 Kč
Chemie	Dotyková int. tabule, keramická třídlná s pojezdem	Dotyková interaktivní tabule 87" s křídly, na zvedacím stojanu s rozsahem pojezdu min. 55cm, hliníková políčka min. 150 cm s plastovými bezpečnými rohy. Střední dotykový díl tabule s projekčním povrchem, křídla oboustranně zelená. Popis instalace: Na tabuli na zvedacím stojanu bude nainstalované rameno s držákem projektoru a projektor tak, aby se projektor pohyboval současně s tabulí. Reproduktorový soundbar bude umístěn na horní hraně tabule a bude se pohybovat současně s tabulí. Kabele HDMI, VGA a USB od projektoru a tabule budou vedeny v lištách a zakončeny u katedry. Záruka 24 měsíců na tabuli a zbývající části. Na povrch tabule záruka 25 let. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.	1	52 250,00 Kč	52 250,00 Kč
Chemie	Rameno pro projektor	Rameno pro instalaci projektoru na zvedací stojan s tabulí. Univerzální provedení úchytu umožní použití libovolného projektoru a snadné nastavení a náklon. Záruka 24 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
Chemie	Vzdělávací SW	Vzdělávací software pro vytváření interaktivních materiálů (české prostředí). Volně dostupné české výukové materiály pro tento SW (min. 2 000), zpracované českými kantory. Časově neomezená licence pro min. 5 uživatelů.	1	57 000,00 Kč	57 000,00 Kč
Fyzika	dataprojektor	WXGA projektor s krátkou projekční vzdáleností včetně interaktivního modulu, s nativním rozlišením 1280x800 bodů a poměrem stran 16:10. Velikost obrazu v rozsahu 60" – 120". Svítivost 3 400 ANSI a kontrastní poměr min. 20 000:1. Životnost světelného zdroje (lampa) min. 15 000 hodin v režimu šetření lampy a min. 5000 hodin v normálním režimu. Rozhraní USB typ mini B a A (5V/175A), S-Video vstup, 2x Komponentní, VGA vstup, 1x VGA výstup, LAN, HDMI, Audio in/out. Min. 20W reproduktor. Součástí dodávky dvě třítláčková interaktivní pera a interaktivní software - multilicence bez dalších nákladů. Váha maximálně 2,8 kg. Záruka 36 měsíců na projektor a 24 měsíců nebo 1000h na lampu (co nastane dříve). Záruka na interaktivní modul 60 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.	1	22 325,00 Kč	22 325,00 Kč
Fyzika	reproduktory	Kompaktní ozvučení, typ soundbar s hudebním výkonem min. 60 W, min. dva audio vstupy s možností přepínání dálkovým ovladačem, automatické vypínání po cca. hodině nečinnosti (ochrana zařízení a úspora energie), dálkové ovládání – hlasitost, hloubky, výšky, přepínání vstupů, funkce mute, zapnutí a vypnutí, ekvalizér, LCD displej pro zobrazení stavu a funkcí, možnost přímého ovládání tlačítky na těle reproduktoru, rozměr: šířka max. 950 mm a výška max. 100 mm, držák pro montáž přímo na zvedací systém s tabulí. Instalace přímo nad tabulí na zvedacím stojanu, reproduktor se pohybuje současně s tabulí. Záruka 24 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.	1	1 900,00 Kč	1 900,00 Kč
Multiobor	Dataprojektor	FullHD projektor s ultrakrátkou projekční vzdáleností, nativní rozlišení min. 1920x1080 bodů, projekční poměr max. 0,34, kontrast min 10 000 : 1, svítivost min. 3 500 ANSI lumen, funkce Lens shift, podpora 3D, životnost lampy min. 7 000 h, min. 2x HDMI, 2x VGA IN, 1x VGA OUT, LAN RJ45, USB-B, Audio In/Out jack 3,5mm, RS232, USB-A s výstupem 5V / 2A, možnost rozlišení o interaktivní modul se dvěma perami a ovládání dotykem, výrobcem garantovaná záruka 36 měsíců na projektor, 24 měsíců nebo 1000 hodin na lampu. Rameno pro instalaci projektoru na zvedací stojan s tabulí. Univerzální provedení úchytu umožní použití libovolného projektoru a snadné nastavení a náklon. Instalace ramene přímo na zvedací stojan tabule. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.	1	51 300,00 Kč	51 300,00 Kč
Multiobor	Ozvučení reproduktory	Kompaktní ozvučení, typ soundbar s hudebním výkonem min. 60 W, min. dva audio vstupy s možností přepínání dálkovým ovladačem, automatické vypínání po cca. hodině nečinnosti (ochrana zařízení a úspora energie), dálkové ovládání – hlasitost, hloubky, výšky, přepínání vstupů, funkce mute, zapnutí a vypnutí, ekvalizér, LCD displej pro zobrazení stavu a funkcí, možnost přímého ovládání tlačítky na těle reproduktoru, rozměr: šířka max. 950 mm a výška max. 100 mm, držák pro montáž přímo na zvedací systém s tabulí. Instalace přímo nad tabulí na zvedacím stojanu, reproduktor se pohybuje současně s tabulí. Záruka 24 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.	1	2 375,00 Kč	2 375,00 Kč
Multiobor	Vzdělávací SW	Vzdělávací aplikace pro Fyziku - vizuální knihovna několika desítek výukových interaktivních 3D modelů pro základní a střední školy. 3D interaktivní modely včetně detailů částí. Možnost zvýraznit jakoukoli část modelu pro komplexnější představu. Zoom a 3D otáčení modelů pro detailnější pohled. Funkce augmented reality. Nástroj pro vyhledávání podle názvů a klíčových slov. Možnost přepínat mezi jazykovými verzemi a zobrazení dvou jazyků zároveň (čeština a angličtina). Funkce pořízení snímku obrázky pro vytváření neomezeného počtu obrázků do vašich výukových pomůcek. Možnost k modelům vkládat vlastní poznámky. Integrace s MS Office pro možnost použití modelů v prezentacích a dokumentech.	1	28 500,00 Kč	28 500,00 Kč
Multiobor	Interaktivní tabule	Interaktivní systém, snímaná plocha min. 250 x 120 cm, dvě třítláčková interaktivní pera, interaktivní software - neomezená multilicence bez dalších nákladů, plně kompatibilní se stávajícím SW používaným ve škole - Scrapbook. Sada čtyř elektronických per pro využití interaktivního systému bez projektoru k digitalizaci výuky, archivace, tisku a online sdílení do mobilních zařízení (telefon, tablety, notebooky atd.). Elektronická houbačka. Záruka 60 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.	1	27 455,00 Kč	27 455,00 Kč
Jazyky	Žákovská stanice jazykové laboratoře	Rozšíření stávající jazykové laboratoře typu MERCURIUS 21 o další 4 žákovská místa. Záruka 24 měsíců.	4	9 500,00 Kč	38 000,00 Kč

Jazyky	interaktivní dotyková tabule	Dotyková interaktivní tabule 87" s křídly, na zvedacím stojanu s rozsahem jezdů min. 55cm, hliníková políčka min. 150 cm s plastovými bezpečnými rohy. Střední díl tabule s projekčním povrchem, křídla oboustranně zelená. Popis instalace: Na tabuli na zvedacím stojanu bude nainstalované rameno s držákem projektoru a projektor tak, aby se projektor pohyboval současně s tabulí. Reprodukční systém bude umístěn na horní hraně tabule a bude se pohybovat současně s tabulí. Kabely HDMI, VGA a USB od projektoru a tabule budou vedeny v lištách a zakončeny u katedry. WXGA projektor s krátkou projekční vzdáleností, nativním rozlišením 1280x800 bodů a poměrem stran 16:10. Velikost obrazu v rozsahu 60" – 120". Svítivost 3 400 ANSI a kontrastní poměr min. 20 000:1. Životnost světelného zdroje (lampa) min. 15 000 hodin v režimu šetření lampy a min. 5000 hodin v normálním režimu. Rozhraní USB typ mini B a A (5V/175A), S-Video vstup, 2x Komponentní, VGA vstup, 1x VGA výstup, LAN, HDMI, Audio in/out. Min. 20W reproduktor. Váha maximálně 2,8 kg. Záruka 36 měsíců na projektor a 24 měsíců nebo 1000h na lampu (co nastane dříve). Rameno pro instalaci projektoru na zvedací stojan s tabulí. Univerzální provedení úchytu umožní použití libovolného projektoru a snadné nastavení a náklon. Kompaktní ozvučení, typ soundbar s hudebním výkonem min. 60 W, min. dva audio vstupy s možností přepínání dálkovým ovladačem, automatické vypínání po cca. hodině nečinnosti (ochrana zařízení a úspora energie), dálkové ovládání – hlasitost, hloubky, výšky, přepínání vstupů, funkce mute, zapnutí a vypnutí, ekvalizér, LCD displej pro zobrazení stavu a funkcí, možnost přímého ovládní tlačítky na těle reproduktoru, rozměr: šířka max. 950 mm a výška max. 100 mm, držák pro montáž přímo na zvedací systém s tabulí. Instalace přímo nad tabulí na zvedacím stojanu, reproduktor se pohybuje současně s tabulí. Kabeláž – HDMI, VGA, aktivní USB kabely, audio kabel, napájecí kabel 230V. Záruka 24 měsíců na tabuli a zbývající části. Na povrch tabule záruka 25 let. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.	1	76 950,00 Kč	76 950,00 Kč
Jazyky	interaktivní podlaha	Mobilní interaktivní projekční podlaha s úhlopříčkou projekce minimálně 73", svítivost minimálně 330ANSI lumen, dvě ovládací interaktivní pera. Integrovaný multimediální počítač (pasmark min. 5900 dle www.cpubenchmark.net), SSD disk min. 128GB, bezdrátová klávesnice s integrovaným touchpadem pro snadné ovládání kantorem. Vše instalované v ergonomickém mobilním boxu pro snadný přesun mezi učebnami. Možnost projekce i na zeď. Součástí dodávky projekční podlaha, interaktivní software pro vytváření a přehrávání interaktivních materiálů (české prostředí). Volně dostupné české výukové materiály pro tento SW (min. 2 000), zpracované českými kantory. Časově neomezená licence pro min. 5 uživatelů. Záruka 24 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.	1	91 200,00 Kč	91 200,00 Kč
Jazyky	Zatemnění na dálkové ovládání	Zatemnění roletové - roletové, elektrické se zipovým zapínáním ve vodících lištách. Počet oken 4, velikost oken cca 265x235, barva rolet bílá. Dálkový ovladač sdružený čtyřkanálový. Systém s totálním zatemněním. Montáž elektrického zatemnění v učebně. Nutno přesně zaměřit před vlastní realizací. Záruka 24 měsíců Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.	1	141 075,00 Kč	141 075,00 Kč
Jazyky	nový reproduktor	Reproduktor školního rozhlasu kompatibilní se stávajícím rozhlasovým systémem. Jmenovitý výkon: min. 4W, maximální výkon: min. 10W, frekvenční rozsah: min. 180Hz - 14kHz, citlivost: min. 90 dB. Záruka 24 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.	1	1 425,00 Kč	1 425,00 Kč
Technické práce	Projektor + držák	WXGA projektor s krátkou projekční vzdáleností včetně interaktivního modulu, s nativním rozlišením 1280x800 bodů a poměrem stran 16:10. Velikost obrazu v rozsahu 60" – 120". Svítivost 3 400 ANSI a kontrastní poměr min. 20 000:1. Životnost světelného zdroje (lampa) min. 15 000 hodin v režimu šetření lampy a min. 5000 hodin v normálním režimu. Rozhraní USB typ mini B a A (5V/175A), S-Video vstup, 2x Komponentní, VGA vstup, 1x VGA výstup, LAN, HDMI, Audio in/out. Min. 20W reproduktor. Součástí dodávky dvě třítilíčková interaktivní pera a interaktivní software - multilicence bez dalších nákladů. Váha maximálně 2,8 kg. Záruka 36 měsíců na projektor a 24 měsíců nebo 1000h na lampu (co nastane dříve). Součástí projektoru bude stěnový držák pro instalaci projektoru na zeď nad třídičnou tabulí. Záruka 24 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.	1	21 945,00 Kč	21 945,00 Kč
Technické práce	reproduktory	Kompaktní ozvučení, typ soundbar s hudebním výkonem min. 60 W, min. dva audio vstupy s možností přepínání dálkovým ovladačem, automatické vypínání po cca. hodině nečinnosti (ochrana zařízení a úspora energie), dálkové ovládání – hlasitost, hloubky, výšky, přepínání vstupů, funkce mute, zapnutí a vypnutí, ekvalizér, LCD displej pro zobrazení stavu a funkcí, možnost přímého ovládní tlačítky na těle reproduktoru, rozměr: šířka max. 950 mm a výška max. 100 mm, držák pro montáž přímo na zvedací systém s tabulí. Instalace přímo nad tabulí na zvedacím stojanu, reproduktor se pohybuje současně s tabulí. Záruka 24 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.	1	1 900,00 Kč	1 900,00 Kč
Fyzika	tabule 3dílná keramická s pojezdem	Třídičná keramická tabule 200x120 cm s křídly, na zvedacím stojanu s rozsahem jezdů min. 55cm, hliníková políčka min. 180 cm s plastovými bezpečnými rohy. Střední díl tabule s projekčním povrchem, křídla oboustranně zelená. Popis instalace: Na tabuli na zvedacím stojanu bude nainstalované rameno s držákem projektoru a interaktivní projektor tak, aby se projektor pohyboval současně s tabulí. Reprodukční systém bude umístěn na horní hraně tabule a bude se pohybovat současně s tabulí. Kabely HDMI, VGA a USB od projektoru budou vedeny v lištách a zakončeny u katedry. Záruka 24 měsíců na tabuli a zbývající části. Na povrch tabule záruka 25 let.	1	23 750,00 Kč	23 750,00 Kč
Fyzika	rameno k tabuli	Rameno pro instalaci projektoru na zvedací stojan s tabulí. Univerzální provedení úchytu umožní použití libovolného projektoru a snadné nastavení a náklon. Instalace ramene přímo na zvedací stojan tabule. Záruka 24 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
Multiobor	Keramická tabule trojdičná s pojezdem	Třídičná keramická tabule 200x120 cm s křídly, na zvedacím stojanu s rozsahem jezdů min. 55cm, hliníková políčka min. 180 cm s plastovými bezpečnými rohy. Střední díl tabule s projekčním povrchem, křídla oboustranně zelená. Popis instalace: Na tabuli na zvedacím stojanu bude nainstalované rameno s držákem projektoru a interaktivní projektor tak, aby se projektor pohyboval současně s tabulí. Reprodukční systém bude umístěn na horní hraně tabule a bude se pohybovat současně s tabulí. Kabely HDMI, VGA a USB od projektoru budou vedeny v lištách a zakončeny u katedry. Záruka 24 měsíců na tabuli a zbývající části. Na povrch tabule záruka 25 let. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.	1	23 750,00 Kč	23 750,00 Kč
Technické práce	Tabule	Třídičná keramická tabule 200x120 cm s křídly, hliníková políčka min. 180 cm s plastovými bezpečnými rohy. Střední díl tabule s projekčním povrchem, křídla oboustranně zelená. Popis instalace: Nad tabulí bude nainstalované rameno s držákem projektoru a projektor. Reprodukční systém bude umístěn na horní hraně tabule. Kabely HDMI, VGA a USB od projektoru budou vedeny v lištách a zakončeny u katedry. Záruka 24 měsíců na tabuli a zbývající části. Na povrch tabule záruka 25 let. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.	1	15 740,00 Kč	15 740,00 Kč
Cena celkem					714 940,00 Kč

Popis řešení jednotlivých učeben

Učebna Fyziky

Dataprojektor BENQ MW826ST

WXGA projektor s krátkou projekční vzdáleností včetně interaktivního modulu eBeam edge+, s nativním rozlišením 1280×800 bodů a poměrem stran 16:10. Velikost obrazu v rozsahu 60" – 120". Svítivost 3 400 ANSI a kontrastní poměr 20 000:1. Životnost světelného zdroje (lampa) 15 000 hodin v režimu šetření lampy a 5000 hodin v normálním režimu. Rozhraní USB typ mini B a A (5 V/1,5 A), S-Video vstup, 2× Komponentní, VGA vstup, 1x VGA výstup, LAN, HDMI, Audio in/out. 20 W reproduktor. Součástí dodávky dvě třítláčková interaktivní pera a interaktivní software – multilicence bez dalších nákladů. Váha 2,8 kg. Záruka 36 měsíců na projektor a 24 měsíců nebo 1000 h na lampu (co nastane dříve). Záruka na interaktivní modul eBeam edge+ 60 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.

Reproduktory Legamaster SB-3700

Kompaktní ozvučení, typ soundbar s hudebním výkonem 60 W, dva audio vstupy s možností přepínání dálkovým ovladačem, automatické vypínání po cca. hodině nečinnosti (ochrana zařízení a úspora energie), dálkové ovládání – hlasitost, hloubky, výšky, přepínání vstupů, funkce mute, zapnutí a vypnutí, ekvalizér, LCD displej pro zobrazení stavu a funkcí, možnost přímého ovládání tlačítky na těle reproduktoru, rozměr: šířka 942 mm a výška 95 mm, držák pro montáž přímo na zvedací systém s tabulí. Instalace přímo nad tabulí na zvedacím stojanu, reproduktor se pohybuje současně s tabulí. Záruka 24 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.

Třídílná keramická tabule s pojezdem Legamaster

Třídílná keramická tabule 200x120 cm s křídly, na zvedacím stojanu s rozsahem pojezdu 55 cm, hliníková polička 180 cm s plastovými bezpečnými rohy. Střední díl tabule s projekčním povrchem, křídla oboustranně zelená. Popis instalace: Na tabuli na zvedacím stojanu bude nainstalované rameno s držákem projektoru a interaktivní projektor tak, aby se projektor pohyboval současně s tabulí. Reproduktořový soundbar bude umístěn na horní hraně tabule a bude se pohybovat současně s tabulí. Kably HDMI, VGA a USB od projektoru budou vedeny v lištách a zakončeny u katedry. Záruka 24 měsíců na tabuli a zbývající části. Na povrch tabule záruka 25 let.

Rameno k tabuli na projektor OEM Consulta

Rameno pro instalaci projektoru na zvedací stojan s tabulí. Univerzální provedení úchyty umožní použití libovolného projektoru a snadné nastavení a náklon. Instalace ramene přímo na zvedací stojan tabule. Záruka 24 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.

Učebna Chemie

Dataprojektor BENQ MW826ST

WXGA projektor s krátkou projekční vzdáleností, nativním rozlišením 1280×800 bodů a poměrem stran 16:10. Velikost obrazu v rozsahu 60" – 120". Svítivost 3 400 ANSI a kontrastní poměr 20 000:1. Životnost světelného zdroje (lampa) 15 000 hodin v režimu šetření lampy a 5000 hodin v normálním režimu. Rozhraní USB typ mini B a A (5 V/1,5A), S-Video vstup, 2× Komponentní, VGA vstup, 1x VGA výstup, LAN, HDMI, Audio in/out. 20 W reproduktor. Váha 2,8 kg. Záruka 36 měsíců na projektor a 24 měsíců nebo 1000 h na lampu (co nastane dříve). Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.

Čtecí kamera AVER U50+

Vizualizer – dokumentační kamera s flexibilním krkem a rozlišením FullHD / 5 mil. pixelů, rozlišení na výstupu 2592x1944 bodů při frekvenci snímků 30 za sekundu, 8x digitální zoom s manuálním i automatickým ostřením, snímaná plocha 480 x 270 mm, integrované LED přisvětlení a mikrofon, propojení s počítačem přes USB, další rozhraní 2x USB 2.0 vstup, hmotnost 1,5 kg, součástí SW pro zpracování snímků. Záruka 24 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.

Reproduktory Legamaster SB-3700

Kompaktní ozvučení, typ soundbar s hudebním výkonem 60 W, dva audio vstupy s možností přepínání dálkovým ovladačem, automatické vypínání po cca. hodině nečinnosti (ochrana zařízení a úspora energie), dálkové ovládání – hlasitost, hloubky, výšky, přepínání vstupů, funkce mute, zapnutí a vypnutí, ekvalizér, LCD displej pro zobrazení stavu a funkcí, možnost přímého ovládání tlačítky na těle reproduktoru, rozměr: šířka 942 mm a výška 95 mm, držák pro montáž přímo na zvedací systém s tabulí. Instalace přímo nad tabulí na zvedacím stojanu, reproduktor se pohybuje současně s tabulí. Záruka 24 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.

Dotyková interaktivní tabule Legamaster eBoard Touch 87", keramická třídílná s pojezdem

Dotyková interaktivní tabule 87" s křídly, na zvedacím stojanu s rozsahem pojezdu 55 cm, hliníková polička 150 cm s plastovými bezpečnými rohy. Střední dotykový díl tabule s projekčním povrchem, křídla oboustranně zelená. Popis instalace: Na tabuli na zvedacím stojanu bude nainstalované rameno s držákem projektoru a projektor tak, aby se projektor pohyboval současně s tabulí. Reproduktořový soundbar bude umístěn na horní hraně tabule a bude se pohybovat současně s tabulí. Kabely HDMI, VGA a USB od projektoru a tabule budou vedeny v lištách a zakončeny u katedry. Záruka 24 měsíců na tabuli a zbývající části. Na povrch tabule záruka 25 let. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.

Rameno pro projektor OEM Consulta

Rameno pro instalaci projektoru na zvedací stojan s tabulí. Univerzální provedení úchyty umožní použití libovolného projektoru a snadné nastavení a náklon. Záruka 24 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.

Vzdělávací SW RM easiteach

Vzdělávací software pro vytváření interaktivních materiálů (české prostředí). Volně dostupné české výukové materiály pro tento SW (2 000), zpracované českými kantory. Časově neomezená licence pro 5 uživatelů.

Učebna Jazyků

Žákovská stanice jazykové laboratoře

Rozšíření stávající jazykové laboratoře typu MERCURIUS 21 o další 4 žákovská místa. Záruka 24 měsíců.

Dotyková interaktivní tabule Legamaster eBoard Touch 87", keramická třídlíná s pojezdem

Dotyková interaktivní tabule 87" s křídly, na zvedacím stojanu s rozsahem pojezdu. 55 cm, hliníková polička 150 cm s plastovými bezpečnými rohy. Střední dotykový díl tabule s projekčním povrchem, křídla oboustranně zelená. Popis instalace: Na tabuli na zvedacím stojanu bude nainstalované rameno s držákem projektoru a projektor tak, aby se projektor pohyboval současně s tabulí. Reprodukční soundbar bude umístěn na horní hraně tabule a bude se pohybovat současně s tabulí. Kabely HDMI, VGA a USB od projektoru a tabule budou vedeny v lištách a zakončeny u katedry. WXGA projektor **BENQ MW826ST** s krátkou projekční vzdáleností, nativním rozlišením 1280×800 bodů a poměrem stran 16:10. Velikost obrazu v rozsahu 60" – 120". Svítivost 3 400 ANSI a kontrastní poměr 20 000:1. Životnost světelného zdroje (lampa) 15 000 hodin v režimu šetření lampy a 5000 hodin v normálním režimu. Rozhraní USB typ mini B a A (5 V/1,5A), S-Video vstup, 2× Komponentní, VGA vstup, 1x VGA výstup, LAN, HDMI, Audio in/out. 20 W reproduktor. Váha 2,8 kg. Záruka 36 měsíců na projektor a 24 měsíců nebo 1000 h na lampu (co nastane dříve). Rameno pro instalaci projektoru na zvedací stojan s tabulí. Univerzální provedení úchyty umožní použití libovolného projektoru a snadné nastavení a náklon. **LEGAMASTER SB-3700** - kompaktní ozvučení, typ soundbar s hudebním výkonem 60 W, dva audio vstupy s možností přepínání dálkovým ovladačem, automatické vypínání po cca. hodině nečinnosti (ochrana zařízení a úspora energie), dálkové ovládání – hlasitost, hloubky, výšky, přepínání vstupů, funkce mute, zapnutí a vypnutí, ekvalizér, LCD displej pro zobrazení stavu a funkcí, možnost přímého ovládání tlačítky na těle reproduktoru, rozměr: šířka 942 mm a výška 95 mm, držák pro montáž přímo na zvedací systém s tabulí. Instalace přímo nad tabuli na zvedacím stojanu, reproduktor se pohybuje současně s tabulí. Kabeláž – HDMI, VGA, aktivní USB kabely, audio kabel, napájecí kabel 230 V. Záruka 24 měsíců na tabuli a zbývající části. Na povrch tabule záruka 25 let. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.

Interaktivní podlaha OEM Consulta

Mobilní interaktivní projekční podlaha s úhlopříčkou projekce 73", svítivost 330ANSI lumen, dvě ovládací interaktivní pera. Integrovaný multimediální počítač (passmark 5900 dle www.cpubenchmark.net), SSD disk 128 GB, bezdrátová klávesnice s integrovaným touchpadem pro snadné ovládání kantorem. Vše instalované v ergonomickém mobilním boxu pro snadný přesun mezi učebnami. Možnost projekce i na zeď. Součástí dodávky projekční podlahy, interaktivní software pro vytváření a přehrávání interaktivních materiálů (české prostředí). Volně dostupné české výukové materiály pro tento SW (2 000), zpracované českými kantory. Časově neomezená licence pro 5 uživatelů. Záruka 24 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.

Zatmění na dálkové ovládání Consulta

Zatmění učebny – roletové, elektrické se zipovým zapínáním ve vodících lištách. Počet oken 4, velikost oken cca 265x235 cm, barva rolet bílá. Dálkový ovladač sdružený čtyř kanálový. Systém s totálním zatměním. Montáž elektrického zatmění v učebně. Nutno přesně zaměřit před vlastní realizací. Záruka 24 měsíců Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.

Nový reproduktor

Reproduktor školního rozhlasu kompatibilní se stávajícím rozhlasovým systémem. Jmenovitý výkon: 4 W, maximální výkon: 10 W, frekvenční rozsah: 180 Hz – 14 kHz, citlivost: 90 dB. Záruka 24 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.

Učebna Multiobor

Dataprojektor BENQ MH856UST

FullHD projektor s ultrakrátkou projekční vzdáleností, nativní rozlišení 1920x1080 bodů, projekční poměr 0,34, kontrast 10 000 : 1, svítivost 3 500 ANSI lumen, funkce Lens shift, podpora 3D, životnost lampy 7 000 h, 2x HDMI, 2x VGA IN, 1x VGA OUT, LAN RJ45, USB-B, Audio In/Out jack 3,5mm, RS232, USB-A s výstupem 5V / 2A, možnost rozšíření o interaktivní modul se dvěma perami a ovládání dotykem, výrobcem garantovaná záruka 36 měsíců na projektor, 24 měsíců nebo 1000 hodin na lampu. Rameno pro instalaci projektoru na zvedací stojan s tabulí. Univerzální provedení úchytu umožní použití libovolného projektoru a snadné nastavení a náklon. Instalace ramene přímo na zvedací stojan tabule. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.

Reproduktory Legamaster SB-3700

Kompaktní ozvučení, typ soundbar s hudebním výkonem 60 W, dva audio vstupy s možností přepínání dálkovým ovladačem, automatické vypínání po cca. hodině nečinnosti (ochrana zařízení a úspora energie), dálkové ovládání – hlasitost, hloubky, výšky, přepínání vstupů, funkce mute, zapnutí a vypnutí, ekvalizér, LCD displej pro zobrazení stavu a funkcí, možnost přímého ovládání tlačítky na těle reproduktoru, rozměr: šířka 950 mm a výška 100 mm, držák pro montáž přímo na zvedací systém s tabulí. Instalace přímo nad tabuli na zvedacím stojanu, reproduktor se pohybuje současně s tabulí. Záruka 24 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.

Vzdělávací SW

Vzdělávací aplikace pro Fyziku – vizuální knihovna několika desítek výukových interaktivních 3D modelů pro základní a střední školy. 3D interaktivní modely včetně detailů částí. Možnost zvýraznit jakoukoli část modelu pro komplexnější představu. Zoom a 3D otáčení modelů pro detailnější pohled. Funkce augmentové reality. Nástroj pro vyhledávání podle názvů a klíčových slov. Možnost přepínat mezi jazykovými verzemi a zobrazení dvou jazyků zároveň (čeština a angličtina). Funkce pořízení snímku obrazovky pro vytváření neomezeného počtu obrázků do vašich výukových pomůcek. Možnost k modelům vkládat vlastní poznámky. Integrace s MS Office pro možnost použití modelů v prezentacích a dokumentech.

Interaktivní tabule eBeam edge+ Marker Pack

Interaktivní systém, snímaná plocha 250 x 120 cm, dvě třítlačítková interaktivní pera, Interaktivní software – neomezená multilicence bez dalších nákladů, plně kompatibilní se stávajícím SW používaným ve škole – Scrapbook. Sada čtyř elektronických per pro využití interaktivního systému bez projektoru k digitalizaci výuky, archivace, tisku a online sdílení do mobilních zařízení (telefony, tablety, notebooky atd.). Elektronická houbička. Záruka 60 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.

Keramická tabule trojdílná s pojezdem Legamaster

Třídílná keramická tabule 200x120 cm s křídly, na zvedacím stojanu s rozsahem pojezdu 55 cm, hliníková polička 180 cm s plastovými bezpečnými rohy. Střední díl tabule s projekčním povrchem, křídla oboustranně zelená. Popis instalace: Na tabuli na zvedacím stojanu bude nainstalované rameno s držákem projektoru a interaktivní projektor tak, aby se projektor pohyboval současně s tabulí. Reprodukční soundbar bude umístěn na horní hraně tabule a bude se pohybovat současně s tabulí. Kabely HDMI, VGA a USB od projektoru budou vedeny v lištách a zakončeny u katedry. Záruka 24 měsíců na tabuli a zbývající části. Na povrch tabule záruka 25 let. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.

Učebna Technické práce

Projektor BENQ MW826ST + držák

WXGA projektor s krátkou projekční vzdáleností včetně interaktivního modulu, s nativním rozlišením 1280×800 bodů a poměrem stran 16:10. Velikost obrazu v rozsahu 60" – 120". Svítivost 3 400 ANSI a kontrastní poměr 20 000:1. Životnost světelného zdroje (lampa) 15 000 hodin v režimu šetření lampy a 5000 hodin v normálním režimu. Rozhraní USB typ mini B a A (5 V/1,5A), S-Video vstup, 2× Komponentní, VGA vstup, 1x VGA výstup, LAN, HDMI, Audio in/out. 20 W reproduktor. Součástí dodávky dvě třítlačítková interaktivní pera a interaktivní software – multilicence bez dalších nákladů. Váha 2,8 kg. Záruka 36 měsíců na projektor a 24 měsíců nebo 1000 h na lampu (co nastane dříve). Součástí projektoru bude stěnový držák pro instalaci projektoru na zeď nad třídílnou tabulí. Záruka 24 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.

Reproduktory Legamaster SB-3700

Kompaktní ozvučení, typ soundbar s hudebním výkonem 60 W, dva audio vstupy s možností přepínání dálkovým ovladačem, automatické vypínání po cca. hodině nečinnosti (ochrana zařízení a úspora energie), dálkové ovládání – hlasitost, hloubky, výšky, přepínání vstupů, funkce mute, zapnutí a vypnutí, ekvalizér, LCD displej pro zobrazení stavu a funkcí, možnost přímého ovládání tlačítky na těle reproduktoru, rozměr: šířka 942 mm a výška 95 mm, držák pro montáž přímo na zvedací systém s tabulí. Instalace přímo nad tabulí na zvedacím stojanu, reproduktor se pohybuje současně s tabulí. Záruka 24 měsíců. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.

Keramická tabule trojdílná na zeď Legamaster

Třídílná keramická tabule 200x120 cm s křídly, hliníková polička 180 cm s plastovými bezpečnými rohy. Střední díl tabule s projekčním povrchem, křídla oboustranně zelená. Popis instalace: Nad tabulí bude nainstalované rameno s držákem projektoru a projektor. Reproduktorový soundbar bude umístěn na horní hraně tabule. Kabely HDMI, VGA a USB od projektoru budou vedeny v lištách a zakončeny u katedry. Záruka 24 měsíců na tabuli a zbývající části. Na povrch tabule záruka 25 let. Servis: reakční doba následující pracovní den, přímo na místě instalace.