



EVROPSKÁ UNIE

PODPOŘENO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

Směr budoucnost - cíl prosperita



KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená ve smyslu § 2079 a násl. a § 2358 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů

1. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Prodávající:

Název: **DRUTĚVA, výrobní družstvo**

Sídlo: Dělnická 54, 170 00 Praha 7

IČO: 00027618

DIČ: CZ00027618

Zápis v OR: spisová značka DrXCIX 74 vedená u Městského soudu v Praze

Zastoupený: Jiřím Prokopem, předsedou družstva

E-mail: druteva@drutevapraha.cz

Tel.: 220 809 586

Bankovní spojení: Komerční banka Praha 7, 216071/0100

(dále „Prodávající“)

a

1.1. Kupující:

Gymnázium, Sušice, Fr. Procházky 324

Sídlo: Fr. Procházky 324, 342 01 Sušice

IČO: 61781444

Zastoupený: Mgr. Ivan Kratochvíl, ředitel

E-mail: ivankratochvil@gymsusice.cz

Tel.: 376 523 313, 376 526 407

Bankovní spojení: 38503850/0300

(dále „Kupující“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto kupní smlouvu (dále jen „Smlouva“):



EVROPSKÁ UNIE

PODPOŘENO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

Směr budoucnost - cíl prosperita



2. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 2.1. Tato Smlouva se uzavírá na základě výsledku podlimitní veřejné zakázky s názvem „**Modernizace vybavení odborných učeben**“, zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení. Nabídka Prodávajícího byla Kupujícím jako zadavatelem veřejné zakázky vybrána jako nejvhodnější. Účelem veřejné zakázky a uzavření Smlouvy je modernizace vybavení odborných učeben gymnázia (fyzika, chemie, biologie, informatika), aby odpovídaly současným požadavkům na kvalitní vzdělání, čímž se docílí zkvalitnění výuky.
- 2.2. Prodávající potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou věci, jež je předmětem koupě a týkající se předmětu veřejné zakázky, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění této Smlouvy nezbytné.
- 2.3. Prodávající výslovně potvrzuje, že prověřil veškeré podklady a pokyny Kupujícího, které obdržel do dne uzavření této Smlouvy i pokyny, které jsou obsaženy v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, že je shledal vhodnými, že sjednaná cena a způsob plnění Smlouvy obsahuje a zohledňuje všechny výše uvedené podmínky a okolnosti.

3. PŘEDMĚT KOUPE

- 3.1. Prodávající se zavazuje dodat Kupujícímu za podmínek stanovených touto Smlouvou zboží, které je vymezeno v tomto článku, a to v požadované kvalitě, vymezeném rozsahu a ve stanoveném termínu. Kupující specifikuje předmět koupě následovně:
 - 3.1.1. Prodávající zajistí pro Kupujícího kompletní dodávku čtyř odborných učeben jako funkčních celků. Jedná se o učebny fyziky, chemie, biologie a informatiky. Nedílnou součástí dodávky je montáž veškerých dodávaných prvků na místě určeném (včetně dopravy) a zprovoznění všech učeben. Všechna pracoviště budou předána Kupujícímu jako funkční celky včetně napojení na rozvody vody, elektřiny, odpady a školní datovou síť. Na všech položkách "PC" a "Notebook" bude OS a software předinstalován, Prodávající provede na místě převzetí první spuštění, aby bylo možné při převzetí ověřit funkčnost zařízení a zda předinstalovaný OS umožňuje připojení ke stávající i nové infrastruktuře sítě. Samotné připojení do Active Directory provede po prvním spuštění a převzetí administrátor sítě Kupujícího. Zařízení musí být schopno provozu při převzetí bez dalších nákladů Kupujícího.
 - 3.1.2. místění jednotlivých prvků bude provedeno dle výkresové části Specifikace, která je nedílnou součástí této smlouvy.
 - 3.1.3. Při předání předmětu koupě budou Kupujícímu předány také veškeré dokumenty (v českém jazyce) nutné k správnému používání jednotlivých prvků, prohlášení o shodě, návody k použití, záruční podmínky včetně kontaktu pro řešení případných vad předmětu dodávky během záruční doby.
 - 3.1.4. Soupis prvků, které budou dodány v rámci jednotlivých učeben je přílohou č.1 této Smlouvy - Podrobný rozpočet
 - 3.1.5. Detailní specifikace všech dodávaných prvků v rámci jednotlivých učeben vychází ze zadávací dokumentace na výše uvedenou veřejnou zakázku včetně jejích příloh a dále z nabídky Prodávajícího podané na tuto veřejnou zakázku.
- 3.2. Předmět koupě musí být dodán ve sjednaném množství, jakosti, provedení, místě a čase. Dodaný předmět koupě musí být také vhodný a plně použitelný pro sjednaný účel jeho použití uvedený v této Smlouvě, a v rozsahu, v jakém není tento účel konkrétně v této Smlouvě popsán, vhodný a plně použitelný pro účel, k němuž se obvykle používá. Prodávající se zavazuje splnit další své související povinnosti podle této Smlouvy a převést na Kupujícího vlastnické právo k předmětu koupě.
- 3.3. Na dodaném předmětu koupě dle čl.3.1. Smlouvy (u prvků, u kterých je to relevantní) provede Prodávající zaškolení obsluhy Kupujícího v rozsahu 4 (čtyř) hodin pro 2 (dvě) osoby (obsahovou náplní bude zvládnutí obsluhy předmětu plnění, všech jeho součástí a softwaru). Po dobu trvání záruční doby na předmět koupě dle čl.3.1. Smlouvy bude Prodávající poskytovat Kupujícímu telefonickou technickou podporu (v českém jazyce, linka v rámci EU) v pracovní dny mezi 10-14 hod.
- 3.4. Předmět koupě musí být nový, plně funkční a kompletní

- 3.5. Kupující se zavazuje předaný předmět koupě převzít a uhradit Prodávajícímu cenu stanovenou v této Smlouvě za podmínek v ní uvedených.
- 3.6. Prodávající a Kupující souhlasně prohlašují, že je zboží na základě specifikace ve čl.3.1. Smlouvy a dle příloh dostatečně určité a srozumitelně určeno, zejména co do množství, druhu a kvality.

4. KUPNÍ CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1. Kupní cena vychází z cenové nabídky Prodávajícího, kterou předložil v rámci veřejné zakázky „**Modernizace vybavení odborných učeben**“.
- 4.2. Kupní cena bude uhrazena Kupujícím Prodávajícímu po předání a převzetí předmětu koupě a podpisu předávacího protokolu pověřenými zástupci obou smluvních stran.
- 4.3. Kupní cena za celou dodávku předmětu koupě činí **4 103 796,03** Kč, slovy: čtyřmilionyjednostotřítisícsemsetdevadesátšestkorunřítřihálře bez DPH (dále jen „Kupní cena“). Kupní cena včetně DPH činí **4 965 593,19** Kč.
- 4.4. Jednotlivé oceněné položky kupní ceny jsou obsaženy v Příloze č. 1 této Smlouvy.
- 4.5. Kupní cena je stanovena v Kč bez DPH podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů; ke Kupní ceně bude případně připočtena částka DPH, kterou bude Prodávající povinen uhradit, případně deklarovat či přiznat v jakékoli podobě podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění účinném ke dni zdanitelného plnění.
- 4.6. Kupní cena je stanovena jako nejvýše přípustná, maximální a nepřekročitelná, přičemž zahrnuje vedle dodání a montáže také instalaci a všechny poplatky a veškeré další náklady spojené s plněním předmětu koupě (např.: dopravné; skladné; náklady schvalovacího řízení; provedení předepsaných zkoušek; zabezpečení prohlášení o vlastnostech, či prohlášení o shodě; certifikátů a atestů; převod práv; pojištění; případné daně a poplatky, k jejichž úhradě, deklarování či přiznání v jakékoli podobě, může být Prodávající povinen na základě jakýchkoli příslušných zahraničních právních předpisů; kurzové rozdíly; cena prodloužení záruční doby na část předmětu koupě na pět let; apod.). Prodávající není oprávněn účtovat žádné další částky v souvislosti s plněním dle této Smlouvy.
- 4.7. Kupní cena za předmět koupě bude Kupujícím uhrazena na základě daňového dokladu (faktury). Daňový doklad musí být Prodávajícím vystaven do 5 pracovních dnů od předání a převzetí předmětu koupě a řádném podpisu předávacího protokolu pověřenými zástupci obou smluvních stran a neprodleně doručen Kupujícímu. Nedílnou součástí faktury bude podrobný rozpočet ve formě shodné s přílohu č.1 této Smlouvy. Nedodržení jednotlivých položek v rámci fakturace může být důvodem pro vrácení faktury Kupujícímu k přepracování.
- 4.8. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne prokazatelného doručení faktury Kupujícímu. Termínem úhrady se rozumí den odepsání částky z účtu Kupujícího uvedeného v čl.I. Smlouvy.
- 4.9. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména, nikoliv však výlučně, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Vedle stanovených náležitostí bude faktura obsahovat odkaz na operační program ROP NUTS II Jihozápad, název a číslo projektu (čl.15.6. Smlouvy). V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Kupující oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět Prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu. Pro vystavení doplněného či opraveného dokladu platí ustanovení čl.4.7. této Smlouvy.

5. MÍSTO DODÁNÍ, PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU KOUPE

- 5.1. Prodávající se zavazuje předat Kupujícímu předmět koupě (včetně montáže, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, atd.) na vlastní náklady v místě plnění, kterým je Gymnázium Sušice, Fr. Procházky 324, 342 01 Sušice, a to v pracovní době Kupujícího, tj. v pracovní dny od 7.00 do 15.30 hod., nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak. Prodávající je povinen během dodávky a montáže brát ohled na fakt, že práce budou probíhat v rámci vyučovacích hodin a za plného provozu školy a bere proto zodpovědnost za zajištění bezpečnosti žáků v souvislosti s probíhajícími pracemi a dodávkami. Veškerá omezení provozu školy během realizace musí být min. 2 pracovní dny předem ohlášena řediteli školy.
- 5.2. O předání a převzetí předmětu koupě (včetně montáže, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, atd.) bude sepsán předávací protokol, který bude podepsán pověřenými zástupci obou smluvních stran.

- 5.3. Kupující není povinen převzít předmět koupě vykazující jakoukoliv vadu či nedodělek. Prodávající je povinen při předání předmětu koupě předat Kupujícímu rovněž doklady potřebné k řádnému předání a následnému užívání předmětu koupě a jejich předání je podmínkou převzetí předmětu koupě Kupujícím.

6. DOBA DODÁNÍ

- 6.1. Prodávající se zavazuje zahájit plnění předmětu koupě dnem nabytí účinnosti této Smlouvy a řádně předat předmět koupě **nejpozději do 17.7.2015.**

7. PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA

- 7.1. Vlastnické právo k předmětu koupě přechází na Kupujícího dnem řádného předání a převzetí předmětu koupě od Prodávajícího na základě řádně podepsaného předávacího protokolu. Tímto okamžikem přechází na Kupujícího rovněž nebezpečí škody na předmětu koupě.

8. ZÁRUKA

- 8.1. Prodávající poskytuje Kupujícímu záruku za jakost předmětu koupě předaného dle této Smlouvy, a to v rozsahu dle přílohy č.2 této Smlouvy
- 8.2. Prodávající se poskytnutím záruky zavazuje, že dodaný předmět koupě bude po celou záruční dobu způsobilý pro použití ke smluvenému, jinak k obvyklému účelu, nebo že si zachová smluvené, jinak obvyklé vlastnosti.
- 8.3. Záruční doba začíná běžet ode dne řádného předání a převzetí předmětu koupě od Prodávajícího na základě řádně podepsaného předávacího protokolu.
- 8.4. Kupující je povinen ohlásit vady Prodávajícímu neprodleně poté, co je zjistí, a to telefonicky nebo písemně na adrese Prodávajícího: Dělnická 54, 170 00 Praha 7. I reklamace odeslaná Kupujícím v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 8.5. Prodávající se zavazuje v záruční době nastoupit k odstranění vad bezodkladně, nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne nahlášení vady Kupujícím, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak. Bude-li to přípustět charakter vady, je Prodávající povinen odstranit vadu v místě plnění. V opačném případě ji odstraní ve své provozovně.
- 8.6. Záruční opravy provede Prodávající bezplatně a bezodkladně s ohledem na druh vady zboží, nejpozději však do 30 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.
- 8.7. V této souvislosti bere Prodávající na vědomí, že k odstranění vad může nastoupit v pracovní den v době od 7:00 hod do 15:30 hod, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.
- 8.8. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady. Záruční doba se prodlužuje o dobu, která uplyne ode dne uplatnění reklamované vady do dne odstranění této vady.

9. PRÁVA Z VADNÉHO PLNĚNÍ

- 9.1. Prodávající odevzdá Kupujícímu předmět koupě v ujednaném množství, jakosti a provedení, bez právních či faktických vad. Prodávající odpovídá za vady předmětu koupě v plném rozsahu dle příslušných ustanovení § 2099 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 9.2. Vadou se rozumí odchylka v množství, jakosti a provedení předmětu koupě, jež určuje tato Smlouva nebo obecně závazné právní předpisy. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které má předmět koupě v době jeho předání kupujícímu a dále za ty, které se na předmětu koupě vyskytnou v záruční době. Právo Kupujícího z vadného plnění zakládá vada, kterou má předmět koupě při přechodu nebezpečí škody na Kupujícího, byť se projeví až později. Právo Kupujícího založí i později vzniklá vada, kterou prodávající způsobil porušením své povinnosti.
- 9.3. Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem předmětu koupě, že na předmětu koupě neváznou žádná práva třetích osob a že není dána žádná překážka, která by mu bránila s předmětem koupě podle této smlouvy disponovat. Prodávající dále prohlašuje, že předmět koupě nemá žádné vady.

- 9.4. Kupující je povinen předmět koupě zkontrolovat bezprostředně po jeho převzetí tak, aby zjistil vady, které je možné zjistit při vynaložení odborné péče. Zjevné kvalitativní a kvantitativní vady musí být oznámeny při převzetí předmětu koupě za účasti zástupce nebo dopravce Prodávajícího, který tuto skutečnost potvrdí. Kupující při oznámení vady, nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady, zvolí postup v souladu s § 2106 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Za podstatnou vadu se považují i vady v dokladech, jež jsou nutné k převzetí a k užívání předmětu koupě, jakož i v dalších dokladech stanovených ve smlouvě.
- 9.5. Práva z vadného plnění a záruky za jakost musí být uplatněna v písemné formě na místě při převzetí předmětu koupě anebo prostřednictvím emailu, s popisem vady. Prodávající je povinen potvrdit přijetí tohoto oznámení obratem a vyřídit ho způsobem, který Kupující zvolí v souladu s § 2106 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. V případě odstranění vady se sjednává lhůta v délce 2 pracovních dnů na nastoupení k odstranění vady, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Vada musí být odstraněna bezplatně a bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od ohlášení Kupujícím. Pokud Prodávající svoji povinnost nesplní, má Kupující právo požadovat přiměřenou slevu z kupní ceny za předmět koupě či od této smlouvy odstoupit.

10. LICENČNÍ USTANOVENÍ

- 10.1. Pro zboží dodávané na základě této Smlouvy, pro které je to relevantní, Prodávající poskytuje Kupujícímu nevýhradní, časově a místně neomezené licence k dodávanému software uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy, který je obsažen v předmětu koupě. Odměna za poskytnutí licencí je zahrnuta do Kupní ceny uvedené v čl.4.3. této Smlouvy.
- 10.2. Prodávající prohlašuje, že je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít bez jakýchkoliv omezení ze strany třetích fyzických a právnických osob. Prodávající prohlašuje, že předmět koupě, včetně dodávaného software, není zatížen jakýmkoli právy třetích osob ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jiných právních předpisů. V případě, že by kdokoli omezoval práva Kupujícího založená touto Smlouvou nebo mu bránil v jejich řádném výkonu, Prodávající se zavazuje, že bezodkladně a na vlastní náklady takovému jednání zabrání a uhradí Kupujícímu případnou vzniklou škodu.

11. UKONČENÍ SMLOUVY

- 11.1. Tato Smlouva může být ukončena:
- písemnou dohodou smluvních stran;
 - odstoupením od Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě nebo zákonem.
- 11.2. Od této Smlouvy může smluvní strana odstoupit pro podstatné porušení smluvní povinnosti druhou stranou. Za podstatné porušení smluvní povinnosti se zejména považuje:
- na straně Kupujícího nezaplacení Kupní ceny podle této Smlouvy ve lhůtě delší 60 dní po dni splatnosti příslušné faktury,
 - na straně Prodávajícího, jestliže předmět koupě (nebo jeho část), nebude řádně dodána v dohodnutém termínu tak, aby Prodávajícímu vzniklo právo na úhradu kupní ceny (nebo její části) vystavením příslušné faktury,
 - na straně Prodávajícího, jestliže předmět koupě nebude mít vlastnosti deklarované Prodávajícím v této Smlouvě či vlastnosti z této Smlouvy vyplývající, zejména bude-li dodáno zboží s nevyhovujícími technickými parametry požadovanými Kupujícím,
 - na straně Prodávajícího, jestliže ve své nabídce v rámci veřejné zakázky dle čl.2.1. Smlouvy uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení,
 - na straně Prodávajícího, jestliže bude zahájeno insolvenční řízení u Prodávajícího.
- 11.3. V případě porušení dalších nepodstatných smluvních povinností (jako je zejména řádné provedení záručních oprav), je druhá strana oprávněna od Smlouvy odstoupit v případě, že strana, která je v prodlení, nesplní svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která jí k tomu byla poskytnuta.
- 11.4. Kupující je oprávněn odstoupit od této Smlouvy, pokud nezíská předpokládané finanční prostředky k úhradě kupní ceny ze strany Operačního programu ROP NUTS II Jihozápad. V tomto případě se Smlouva ruší od počátku.

- 11.5.** Odstoupení od této Smlouvy musí smluvní strana učinit písemně, bez zbytečného odkladu poté, co se o porušení dověděla. Účinky odstoupení od Smlouvy nastanou dnem, kdy bude písemné odstoupení doručeno druhé straně.
- 11.6.** V případě odstoupení od této Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky a pohledávky stanovené v zákoně nebo v této Smlouvě, a to do 30 dnů od právních účinků odstoupení, nebo v dohodnuté lhůtě. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Pokud byla část předmětu koupě dodána, může oprávněná smluvní strana odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění, což neplatí u odstoupení dle čl.11.4. Smlouvy.
- 11.7.** V případě odstoupení od této Smlouvy Kupujícím pro podstatné porušení smluvní povinnosti Prodávajícím, je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu případnou vzniklou újmu (majetkovou i nemajetkovou), a to i újmu vzniklou porušením či nedodržením podmínek poskytovatele dotace.

12. SANKČNÍ USTANOVENÍ

- 12.1.** V případě prodlení Prodávajícího se splněním jeho závazku z této Smlouvy, především bude-li Prodávající v prodlení s termínem předání předmětu koupě (včetně montáže, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, atd.), tzn. nepředá-li Prodávající předmět koupě ve stanovené lhůtě, je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 12.2.** V případě prodlení Kupujícího s úhradou faktury, je Prodávající oprávněn uplatnit vůči Kupujícímu smluvní úrok z prodlení ve výši 5.000,-Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s úhradou faktury.
- 12.3.** V případě nedodržení uvedené (či jinak dohodnuté) lhůty pro provedení záruční opravy, je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč za každý jednotlivý případ a započatý den prodlení.
- 12.4.** V případě prodlení Prodávajícího s nástupem k odstranění vad, nahlášených Kupujícím, je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč za každý jednotlivý případ a započatý den prodlení.
- 12.5.** Strana povinná musí uhradit straně oprávněné smluvní sankce (smluvní pokuty) nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování od druhé smluvní strany.
- 12.6.** Po zaplacení smluvních sankcí dle této Smlouvy nemá věřitel právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, a to pouze do výše smluvní pokuty.

13. OSTATNÍ USTANOVENÍ

- 13.1.** Vzhledem k tomu, že veřejná zakázka dle čl.2.1 Smlouvy je financována z Operačního programu ROP NUTS II Jihozápad, je Prodávající povinen dodržovat povinnosti vyplývající z pravidel Operačního programu, zejména poskytnout potřebnou součinnost při výkonu kontroly. Prodávající v této souvislosti sdělí Kupujícímu na jeho žádost a ve stanovené lhůtě jakékoliv doplňující informace, které souvisejí s realizací veřejné zakázky a plněním Smlouvy. Prodávající je povinen řádně archivovat dokumenty související s realizací veřejné zakázky (projektu), zejména uchovávat originál uzavřené Smlouvy, včetně jejích příloh a případných dodatků, dále veškeré originály účetních dokladů a dalších dokumentů souvisejících s realizací veřejné zakázky (projektu), a to minimálně do konce roku 2021.
- 13.2.** Prodávající je dále povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění. Prodávající na vyzvání a ve spolupráci s Kupujícím (zadavatelem) poskytne kontrolnímu orgánu jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci veřejné zakázky a předmětu Smlouvy, podá potřebné informace a umožní vstup do svého sídla nebo jakýchkoli dalších prostor a pozemků souvisejících s realizací veřejné zakázky (projektu). Prodávající poskytne na výzvu kontrolnímu orgánu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s veřejnou zakázkou (projektem) či s plněním Smlouvy. Prodávající je dále povinen provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění, o čemž bezodkladně informuje kontrolní orgán, Kupujícího a zástupce Operačního programu. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Regionální radou regionu soudržnosti, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly. Prodávající bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu (veřejné zakázky) nezávislý vnější audit, přičemž Prodávající je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.

- 13.3. Prodávající předloží nejpozději s vystaveným daňovým dokladem (fakturou) Kupujícímu seznam svých subdodavatelů, jejichž podíl plnění činil více než 10 % celkového objemu plnění. Případně doloží čestné prohlášení, že takoví subdodavatelé neexistují.
- 13.4. Odpovědnost za škodu se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Smluvní strany se dohodly na tom, že v případě porušení povinnosti Kupujícího zboží převzít a zaplatit, zejména z důvodu nepřidělení finančních prostředků dle čl.11.4. Smlouvy, se Prodávající vzdává nároku na náhradu škody.

14. KOMUNIKACE

- 14.1. Veškerá sdělení či jiná jednání smluvních stran podle této Smlouvy budou adresovány níže uvedeným zástupcům smluvních stran, a to v českém jazyce.
- 14.2. Pokud tato Smlouva vyžaduje pro určité sdělení či jiné jednání smluvních stran písemnou formu, bude takové sdělení zasláno prostřednictvím e-mailu opatřeného zaručeným elektronickým podpisem zástupce smluvní strany na e-mail kontaktní osoby druhé smluvní strany, popř. zasláno prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb na adresu sídla příslušné smluvní strany k rukám zástupce této strany podle této Smlouvy. Upozornění na porušení Smlouvy a odstoupení od Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být zaslány poštou jako doporučené zásilky a současně elektronicky kontaktní osobě dle čl.14.4. Smlouvy.
- 14.3. Vyžaduje-li tato Smlouva, aby určité sdělení či jiné jednání smluvních stran bylo učiněno písemně v určité lhůtě, je tato lhůta zachována, pokud je sdělení nebo úkon doručeno elektronicky na e-mail zástupce druhé smluvní strany podle této Smlouvy. Pokud smluvní strana nepotvrdí doručení, má se za to, že zpráva byla doručena třetí pracovní den po odeslání e-mailu.
- 14.4. Smluvní strany dohodly, že v komunikaci ve věcech plnění této Smlouvy je budou zastupovat následující osoby:

Prodávající prohlašuje, že pověřil níže uvedenou osobu k jednání svým jménem ve věcech souvisejících s realizací této Smlouvy včetně předání předmětu koupě:

Jméno: Jiří Prokop
E-mail: druteva@drutevapraha.cz
Tel.: 220 809 586

Kupující prohlašuje, že pověřil níže uvedenou osobu k jednání svým jménem ve věcech souvisejících s realizací této Smlouvy včetně převzetí předmětu koupě:

Jméno: Mgr. Ivan Kratochvíl
E-mail: ivankratochvil@gymsusice.cz
Tel.: +420 376 526 407

15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

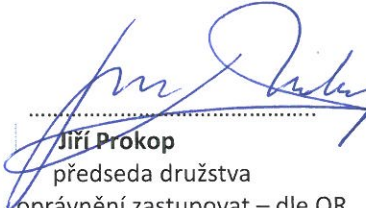
- 15.1. Tato Smlouva se řídí českým právem. Otázky v této Smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní bude spadat do soudní pravomoci českého soudu místně příslušného dle sídla Kupujícího.
- 15.2. Smlouva je vypracována ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž po dvou obdrží Kupující a po jednom Prodávající.
- 15.3. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými, vzestupně a souvisle číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 15.4. Pokud by kterékoli ustanovení této Smlouvy bylo shledáno neplatným či nevykonatelným, ostatní ustanovení Smlouvy tím zůstávají nedotčena.
- 15.5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu Smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.6. Realizace předmětu plnění této Smlouvy je financována z prostředků Regionálního operačního programu regionu soudržnosti NUTS II Jihozápad, Prioritní osa: Stabilizace a rozvoj měst a obcí, Oblast podpory: Rozvoj infrastruktury základního, středního a vyššího odborného školství, **Název projektu: Gymnázium Sušice - Modernizace vybavení odborných učeben, Registrační číslo projektu:**


CZ.1.14/2.4.00/34.03182. Smluvní strany jsou povinny dodržovat podmínky vyplývající z pravidel ROP NUTS II Jihozápad.

- 15.7.** Smluvní strany souhlasí s tím, že tato Smlouva včetně příloh a případných dodatků bude v souladu s § 147a odst. 1 a 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, uveřejněna na profilu zadavatele (Kupujícího) v elektronickém nástroji E-ZAK (<https://ezak.cnpk.cz>).
- 15.8.** Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců Kupujícího a Prodávajícího.
- 15.9.** Veškeré případné dohody učiněné před podpisem této Smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté pozbývají dnem uzavření této Smlouvy platnosti.
- 15.10.** Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její přílohy:
Příloha č. 1: Podrobný rozpočet (vlastní specifikace, strukturovaná nabídková cena)
Příloha č. 2: Záruky za jakost
- 15.11.** Smluvní strany prohlašují, že si text Smlouvy řádně přečetly, souhlasí s jejím obsahem, Smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho obě smluvní strany připojují své podpisy.

V Praze dne 28.4.2015

V Sušici dne 28.4.2015


.....
Jiří Prokop
předseda družstva
oprávnění zastupovat – dle OR
DRUTĚVA, výrobní družstvo
za Prodávajícího


.....
Jana Bařhová
místopředseda družstva
oprávnění zastupovat – dle OR


.....
Mgr. Ivan Kratochvíl
ředitel
Gymnázium Sušice
za Kupujícího

Příloha č. 1 Kupní smlouvy

PODROBNÝ ROZPOČET

Veřejná zakázka:

„Modernizace vybavení odborných učeben“

Podlimitní veřejná zakázka zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení

Zadavatel (kupující): **Gymnázium, Sušice, Fr. Procházky 324**
Fr. Procházky 324, 342 01 Sušice
IČO: 61781444

Operační program: ROP NUTS II Jihozápad

Oblast podpory: Rozvoj infrastruktury základního, středního a vyššího odborného školství

Název projektu: Gymnázium Sušice - modernizace vybavení odborných učeben

Registrační číslo projektu: CZ.1.14/2.4.00/34.03182

Zájemce (prodávající): **DRUTĚVA, výrobní družstvo**

Dělnická 54

170 00 Praha 7

IČO: 00027618

VLASTNÍ TECHNICKÁ SPECIFIKACE NABÍZENÝCH DODÁVEK

Pokyn k vyplnění: Závazek předloží vlastní podrobné technické specifikace nabízených dodávek, v souladu s Přílohou č. 2 Zadávací dokumentace (Specifikace), které závazek v nabídce ocení na základě Přílohy č. 3 ZD (Podrobný rozpočet). Závazek podrobně specifikuje všechny jednotlivé položky Přílohy č. 2 ZD – Specifikace, současně k nim doloží snímky nebo fotografie nabízeného zboží.


- u nábytku (a popřípadě dalších relevantních položek) budou předloženy vzorkovnice, aby bylo možno určit barevnost jednotlivých prvků
- u IT položek budou uvedeny obchodní názvy, aby bylo možno porovnat splnění jednotlivých specifikací uvedených v Příloze č. 2 ZD
- u položek týkajících se procesorů a grafických karet závazek uvede bodové hodnoty (benchmarku) procesorů a grafických karet, aby je zadavatel mohl porovnat s údaji odkazovými ve čl. VI.1. ZD.

Závazek vyplní označené sloupce vpravo. Vyplněny musí být všechny položky dodávaného zboží. Závazek v prvním sloupci napíše, zda splňuje minimální požadavky zadavatele specifikované v Příloze č. 2 a 3 Zadávací dokumentace, a to napsáním výrazu „ANO“, pokud požadavky splňuje, případně „NE“, jestliže je nespĺňuje. Pokud nějaký požadavek není splněn, napíše závazek, co konkrétně není dodrženo. V dalším sloupci vpravo závazek detailně slovně, (příp. číselně) popíše, jaký konkrétní výrobek (zboží) v dané položce nabízí (vlastní technická specifikace), přičemž uvede, název výrobku, výrobce, snímek (fotografie) délku záruky, detailní popis nabízeného zboží, nabízené technické parametry a případně další informace. Ze specifikace, kterou závazek uvede, musí být zřejmé, o jaké zboží se jedná, aby hodnotící komise mohla nabízené zboží řádně posoudit a porovnat. Nestací odkázat či jen zkopírovat technické požadavky zadavatele. Předmětem dodávky musí být zboží nové, ne repasované. Závazek **nesmí** v tabulce **měnit, slučovat, přidávat nebo vypouštět položky jednotlivých dodávek**.

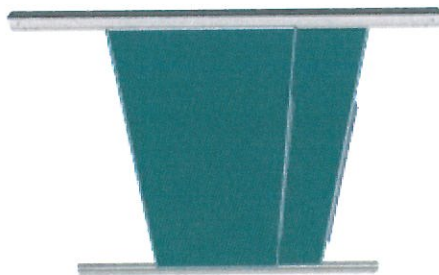
Specifikace Učebna Fyzika

Součástí souboru movitých věcí UČEBNA FYZIKA jsou tyto prvky:

ID	Položka (prvek) (Každá položka musí odpovídat minimálním požadavkům a podmínkám zadavatele, které vymežil a stanovil v Technické specifikaci (Příloha č. 2 Zadávací dokumentace))	Počet ks	Spiňuje zájemce minimální požadavky a konfiguraci: ANO/NE	Popis nabízených dodávek – vlastní podrobná technická specifikace zájemce (název výrobku, výrobce, snímek, délka záruky, detailní popis nabízeného zboží, nabízené technické parametry a příp. další informace) (vyplní zájemce)
F1	Učitelské multifunkční pracoviště fyzika včetně montáže	1 ks	ANO	<p>Katedra rozměru 2500x 700x V800 + 1000x 700x V760 mm (včetně krycí desky a soklové lišty)</p> <p>Včetně ovládní, voda , veškerého elektro zařízení (zatemnění, elektropanely v žákovských pracovištích, zobrazovací technika v učebně), umístění stáv. vybavení, reciver, videopřehrávač,</p> <p>a) učitelské pracoviště 2500x 700x V800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní povrch plošná keramická dlažba - zásuvky 6x230V pro PC učitelské pracoviště - složeno ze čtyř uzamykatelných skříněk <p>i. mycí skříňka s dřezem o rozměrech 45x45x21 cm, pákovou stojánkovou baterií s horním ramínkem a vodovodním výtokem</p> <p>ii. skříňka na PB bombu s plynovým dvoukohoutem, plynovým kahanem PB připojeným k plynové bombě 10 kg ve stole (součást dodávky) + příslušenství ke kahanům</p> <p>iii. pomůcková skříňka se dvěma policemi</p> <p>iv. rozvaděčová skříňka, jejíž součástí je Audio-Video modul umožňující převod zvuku a obrazu z používaných stávajících zdrojů zvuku a obrazu (PC, videopřehrávač, receiver) do ozvučení učebny a vytvoření obrazu prostřednictvím dataprojektoru na projekční plochu. A elektropanel s rozvaděčem (2x ss, st+2x 230V+2xRJ45). Součástí dodávky je i přivedení potřebného napětí k učitelskému stolu.</p> <p>b) učitelský počítačový stůl s uzamykatelnou skříňkou pro PC, rozměr: 1000x 700x V760 mm , pracovní povrch postforming lamino, výjezd pro klávesnici. Zásuvky 230V pro připojení PC. V</p>

F2	Učitel'ská židle	1 ks	ANO	rámcí montáže pracoviště bude umístěn stávající počítač včetně monitoru.
F3	<p>Žákovská multifunkční pracoviště včetně montáže</p> <p>- Ilustrativní vyobrazení</p> 	6 ks	ANO	<p>MY DVA Dona, E-synchro, plastový kříž, nosnost 120 kg</p> <p>Úprava stolu CUBIC na rozměr 1800 x 600 x 760 mm, kostra 40x 40 mm, háčky na aktovky, 2x koš vše RAL 9006, zásuvka na notebook, kotveno k podlaze, zásuvky 3x230V, plynový kahan bombičkou, 1ks náplně</p> <p>Notebook: Lenovo ThinkPad Edge černý Lenovo ThinkPad E555, 15.6"/A87100/, 500GB/4GB/DVD/ATI/ Procesor : AMD A8-7100M (4 cores, 1.80GHz - 3.0 GHz MTF, 4MB cache) Pamět: 4GB PC3-12800 DDR3L SDRAM/1x volný slot /max 16GB Harddisk: 500 GB SATA, 7200 ot Optická mechanika: MultiBurner DVD±RW Grafika: AMD Radeon R5 HD Graphics Displej: 15.6", 16:9 HD (1366 x 768), LED matný + webkamera 720p HD Audio: HD audio, Stereo Speakers 2x2W, dual array mikrofon Polohovací zařízení: trackpoint + touchpad Numerická klávesnice : ano Čtečka otisku prstů: ne Komunikace: Bluetooth 4.0 Síť: Gigabit Ethernet, WiFi Realtek 11b/g/n, 1x1 Porty: VGA, HDMI, RJ45 Gigabit Ethernet, audio vstup/výstup kombo port 3,5" jack, 2 x USB 3.0 (jeden stále napájený), 1 x USB 2.0, čtečka karet 4v1 (MMC, SD, SDHC, SDXC), OneLink dock konektor Operační systém: Licence Microsoft Windows 8/8.1 Professional, předinstalováno Microsoft Windows 7 Professional 64bit / Možnost výběru jazykové verze při prvním spuštění Win mezi anglickou a českou verzí (Recovery DVD Win8/8.1PRO je možné získat na webu www.lenovo.com/lenovorecovery) Utility:</p>


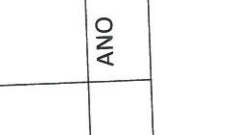
				<p>Baterie: 6 Cell (48Wh) Výdrž baterie: 6 hodin Adaptér: 45W Hmotnost/cestovní hmotnost: 2,36kg Rozměry: 377mm x 255mm x 27.1mm</p> <p>OfficeProPlus 2013 SINGL OLP NL Acdimc</p> <p>Sada senzorů pro fyziku (pro každé pracoviště): Eduform</p> <ul style="list-style-type: none"> - Senzor napětí - Proudový senzor - Senzor teploty - Barometr - USB modul včetně software
F4	Žákovská demonstrační pracoviště včetně montáže	6 ks	ANO	Úprava stolu CUBIC na rozměr 1800 x 600 x 760 mm, kostra 40x 40 mm, háčky na aktovky, 3x koš vše RAL 9006, kotveno k podlaže
F5	Žákovská židle celoplastová	36 ks	ANO	MY DVA VS31400, sedák a opěrák, vyfukovaný strukturovaný polypropylen, filcové kluzáky, pérová kostra
F6	Pylonová tabule 3x1 m - 2 tabule včetně montáže	1 ks	ANO	<p>Tabule ŠKOL K 300 x 100 2ks+ Pylon dvojité, VMS.</p> <p>Kvalitní magnetický povrch z certifikované dvouvrstvé keramiky e3 vypalované nad 800°C, vhodný pro nejvyšší zatížení. Výborně stíratelný a odolný proti poškrábání. Je stálobarevný, nedochází tedy k blednutí barvy.</p>



F7	<p>Ilustrativní vyobrazení</p> <p>IT tabule včetně ozvučení včetně montáže a instalace</p>	1 ks	ANO	<p>Tabule TRIUMPH BOARD 89" MULTI Touch Interaktivní dotyková tabule (16:10 s nálepkami Hotkeys, USB kabel, 2x stylus, mazací houba, polička, manuál</p> <p>TB Comenius anotační software /vícejazyčný – český jazyk/ multilicence,</p> <p>MyScript Stylus vč. kalkulátoru - sw pro rozpoznávání rukopisu /vícejazyčný-český jazyk/ 1 uživ. Licence – integrovaný matematický modul</p> <p>RMeasiteach vzdělávací software /vícejazyčný – český jazyk/ 1 uživ. licence, návod na montáž, držák na stěnu, upevňovací materiál.</p> <p>Software DisplayNote pro vzájemnou spolupráci; umožňuje pracovat několika uživateli současně napříč OS Windows, Android a MAC s využitím WiFi, a to od připojení 1-1 (jeden s jedním)</p> <p>Reproduktory Genius SP-HF1255B PROJEKTOR NEC M 362 W</p> <p>Stropní projekce, nativní rozlišení WXGA 16:10, svítivost 3600 ANSI lm, kontrast 10000:1</p>
F8	<p>Skříňový korpus promítací stěny</p>	1 ks	ANO	<p>Skříňový korpus promítací stěny, s dvířky, policemi (200x75x50cm), soklová lišta</p> <p>Korpus tvoří:</p> <p>a) 4x skříň (Š750 x H500 x V min. 1600mm), uzamykatelné částečně prosklené dveře, včetně adekvátního počtu police s nosností min. 30kg</p> <p>b) 4x policové nástavce (š. 750 mm, hl. 500 mm), uzamykatelné, prosklené, včetně adekvátního počtu polic s nosností min. 30kg</p> <p>c) Spojovací díl (výška 20 cm, šířka cca. 3,4 m)</p> <p>Součástí dodávky je zajištění dostatečného kotvení</p>

F9	Zatemnění elektrické ovládané z rozvaděče, bez krytování včetně montáže	4 ks	ANO	Elektricky ovládané zatemnění (ovládané z katedry), neprůhledné provedení – pogumovaná textilie, bez bočního vedení, rozměr dle zaměření
F10	Příprava pokusů pro výuku fyziky	1 ks	ANO	<p>Příprava pokusů pro výuku fyziky sestává z:</p> <p>a) Pracovní stoly (3400 x 700x V760 mm), pracovní deska postforming tl.28 mm</p> <p>Sestava zahrnuje následující prvky:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. 1 k počítačový stůl (uprostřed) ii. 1 ks počítač - podrobný popis viz. položka I6 iii. 2 ks pracovních stůlů s uzamykatelnými skříňkami <p>b) Skříň na pomůcky sokl, prosklená dvířka</p> <ul style="list-style-type: none"> - V2200 x D4000 x H600 mm - min.6 výškově stavitelných polic a nosnosti min.50 kg/m <p>c) Skříňka s dřezem 1ks + vodovodní baterie 1ks /včetně napojení na vodu a odpady/, prodloužená o pracovní stůl 1 ks /celková délka sestavy 400cm, výška 90cm, hloubka 60cm/, pracovní deska postforming tl.28mm, zesílená kostra konstrukce stolu z jeklu 40x40mm, RAL 9006, umožní upevnění svěráku, s otevřenou skříňkou s polici pro umístění základního nářadí / pilka kladivo kleště apod/.</p> <ul style="list-style-type: none"> d) Laboratorní zdroj pro demonstrační pokusy 1 ks e) Židle na plynovém pístu 3 ks – MY DVA Dona, E-synchro, plastový kříž, nosnost 120 kg f) Roletové zatemnění na jedno okno 1 ks neprůhledné, omyvatelné, rozměry okna dle zaměření.
F11	Osciloskop digitální – dvoukanálový	1 ks	ANO	šířka pásma 5Hz až 100MHz, barevný TFT display možnost uložení 10 průběhů a 10 nastavení, rozhraní USB
F12	Sada multimetrů	1 ks	ANO	pro žáky: 20 ks Digitální multimetr 3 1/2 Dig, Uss 1000V, Iss 10A, Ust 700V, Ist 10A, R 20MΩ; hFE 1~1000; test spojitosti s bzučákem; test diod, LCD displej pro učitele: 1 ks Digit 4 1/2, Uss 1000V, Iss 10A, Ust 700V, Ist 10A, R 200MΩ; f, C, aut. vypínání, hFE, test diod.
F13	Balíček žákovských souprav	1 ks	ANO	Didaktik - Mechanika (4 sady), Dynamika (4 sady), Ultrazvuk (1

				<p>sada), Síly a točivý moment (4 sady), Alternativní přeměny energie (2 sady), Elektrína (4 sady), Elektromagnetismus (4 sady), Krmy a vinění (4 sady), Stavivový materiál (4 sady)</p>
F14	Váhy digitální	7 ks	ANO	<p>EXCELL SI-131-1 kalibrace, váživost 0,5kg/1kg (0,01g/0,02g), napájení z 4x 1,5 V baterie nebo přes adaptér (je součástí dodávky), ochrana proti přetížení Funkce vah: volba jednotek, automatické vypnutí, přepínání mezi váhovými jednotkami.</p>
F15	Měřič vzdálenosti	1 ks	ANO	<p>STABILA LD 500 laserový dálkoměr s barevným hledáčkem pro venkovní měření, dosah až 200m na cílový terč, digitální barevný hledáček s min. trojnásobným zvětšením, měření sklonu v rozmezí $\pm 45^\circ$ možnost sčítání a odčítání délek, výpočet ploch a objemů; funkce výpočtu lichoběžníku, paměť pro 20 měření, přesnost $\pm 1\text{mm} / 30\text{ m}$ krytí IP54 - ochrana proti prachu a stříkající vodě</p>
F16	Generátor Van de Graafův	1 ks	ANO	<p>maximální hodnota výstupního napětí 150 - 200 KV Součástí dodávky: -konduktorová koule na násadě délka = cca 300 mm, průměr = cca 100 mm, externí napájecí zdroj: náhradní pás, náhradní hnací řemen, fóliový chomáč, čelní kolo, příslušenství pro ruční pohon.</p>
F17	Senzory pro fyziku – balíček pro SŠ	1 ks	ANO	<p>Obsahuje: sada Didaktik - ampérmetr, voltmetr - siloměr pro tlak i tah - čidlo magnetického pole (teslametr), senzor elektrického náboje - bodový teploměr s malou tepelnou kapacitou a rychlou odezvou, odolný USB teploměr - senzor oxidu uhlíčitého ve vzduchu - senzor tlaku krve - USB ultrazvukové čidlo polohy a pohybu (sonar) - citlivé tlakové čidlo, tlakové čidlo s velkým rozsahem - vodivostní čidlo (konduktometr) - kvalitní ocelovou (nízké tření) dráhu pro mechaniku s vozíčky a kládkou - senzor síly stisku ruky, plošný siloměr - čidlo osvětlení (luxmetr) - měřič příkonu elektrických spotřebičů (wattmetr)</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - hlukoměr, voltmetr do 30 V, ampérmetr do 10 A - optickou sadu, EKG senzor, 2x optická závora - bezpečný zdroj vysokého napětí pro výbojové trubice a sadu výbojových trubic (vzduch, vodík, helium, dusík) - senzor relativní vlhkosti vzduchu, jednoduchý spektrofotometr (+ optické vlákno) - teploměr pro velký rozsah teplot (od -200 °C do 1400 °C), outdoorové rozhraní umožňující připojení více senzorů současně - audiogenerátor s možností nastavit frekvenci - modul globální navigace GPS
F18	WIFI pokrytí učebny	1x	ANO
Další informace (nepovinně):			
<p>V Praze dne 28.4.2015</p> <p>Podpis oprávněné osoby jednat jménem či za zájemce:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  Jiří Prokop předseda družstva </div> <div style="text-align: center;">  Jana Baňhová místopředseda družstva </div> </div> <p style="text-align: center;">DRUTĚVA, výrobní družstvo</p>			

Specifikace Učebna Chemie

Součástí souboru movitých věcí UČEBNA CHEMIE jsou tyto prvky:

ID	Položka (prvek) (Každá položka musí odpovídat minimálním požadavkům a podmínkám zadavatele, které vymežil a stanovil v Technické specifikaci (Příloha č. 2 Zadávací dokumentace))	Počet ks	Splňuje zájemce minimální požadavky a konfiguraci: ANO/NE (doplň a vybere zájemce)	Popis nabízených dodávek – vlastní podrobná technická specifikace zájemce (název výrobku, výrobce, snímek, délka záruky, detailní popis nabízeného zboží, nabízené technické parametry a příp. další informace) (vyplní zájemce)
CH1	Učitelské multifunkční pracoviště chemie včetně montáže	1 ks	ANO	<p>Katedra rozměru 2500x 700x V800 + 1000x 700x V760 mm (včetně krycí desky a soklové lišty) Včetně ovládání, voda , veškerého elektro zařízení (zatemnění, elektropanely v žákovských pracovištích, zobrazovací technika v učebně) , umístění stáv. vybavení, reciver, videopřehrávač,</p> <p>a) učitelské pracoviště 2500x 700x V800 mm - pracovní povrch plošná keramická dlažba - zásuvky 6x230V pro PC učitelské pracoviště - složeno ze čtyř uzamykateelných skříněk</p> <p>i. mycí skříňka s dřezem o rozměrech 45x45x21 cm, pákovou stojánkovou baterií s horním ramínkem a vodovodním výtokem</p> <p>ii. skříňka na PB bombu s plynovým dvoukohoutem, plynovým kahanem PB připojeným k plynové bombě 10 kg ve stole (součást dodávky) + příslušenství ke kahanům</p> <p>iii. pomůcková skříňka se dvěma policemi</p> <p>iv. rozvaděčová skříňka, jejíž součástí je Audio-Video modul umožňující převod zvuku a obrazu z používaných stávajících zdrojů zvuku a obrazu (PC, videopřehrávač, receiver) do ozvučení učebny a vytvoření obrazu prostřednictvím dataprojektoru na projekční plochu. A elektropanel s rozvaděčem (2x ss, st+2x 230V+2xRJ45). Součástí dodávky je i přivedení potřebného napětí k učitelskému stolu.</p> <p>b) učitelský počítačový stůl s uzamykateinou skříňkou pro PC, rozměr: 1000x 700x V760 mm , pracovní povrch postforming lamino, výjezd pro klávesnici.</p>

CH2	Učitel'ská židle	1 ks	ANO	Zásuvky 230V pro připojení PC. V rámci montáže pracoviště bude umístěn stávající učitel'ský počítač včetně monitoru
CH3	Žákovské multifunkční pracoviště včetně montáže	6 ks	ANO	<p>MY DVA Dona, E-synchro, plastový kříž, nosnost 120 kg</p> <p>Úprava stolu CUBIC na rozměr 1800 x 600 x 760 mm, kostra 40x 40 mm, háčky na aktovky, 2x koš vše RAL 9006, zásuvka na notebook, kotveno k podlaže, zásuvky 3x230V, plynový kahan bombičkou, 1ks náplně</p> <p>Notebook: Lenovo ThinkPad Edge černý Lenovo ThinkPad E555, 15.6"/A87100/, 500GB/4GB/DVD/ATI/ Procesor : AMD A8-7100M (4 cores, 1.80GHz - 3.0 GHz MTF, 4MB cache) Paměť: 4GB PC3-12800 DDR3L SDRAM/1x volný slot /max 16GB Harddisk: 500 GB SATA, 7200 ot</p> <p>Optická mechanika: MultiBurner DVD±RW Grafika: AMD Radeon R5 HD Graphics Displej: 15.6", 16:9 HD (1366 x 768), LED matný + webkamera 720p HD Audio: HD audio, Stereo Speakers 2x2W, dual array mikrofon Polohovací zařízení: trackpoint + touchpad Numerická klávesnice : ano Čtečka otisku prstů: ne Komunikace: Bluetooth 4.0 Síť: Gigabit Ethernet, WiFi Realtek 11b/g/n, 1x1 Porty: VGA, HDMI, RJ45 Gigabit Ethernet, audio vstup/výstup kombo port 3,5" jack, 2 x USB 3.0 (jeden stále napájený), 1 x USB 2.0, čtečka karet 4v1 (MMC, SD, SDHC, SDXC), OneLink dock konektor</p> <p>Operační systém: Licence Microsoft Windows 8/8.1 Professional, předinstalováno Microsoft Windows 7 Professional 64bit / Možnost výběru jazykové verze při prvním spuštění Win mezi anglickou a českou verzí (Recovery DVD Win8/8.1PRO je možné získat na webu www.lenovo.com/lenovorecovery) Utility: Baterie: 6 Cell (48Wh) Výdrž baterie: 6 hodin Adaptér: 45W</p>

				<p>Hmotnost/cestovní hmotnost: 2,36kg Rozměry: 377mm x 255mm x 27.1mm</p> <p>OfficeProPlus 2013 SINGL OLP NL Acdmc</p> <p>Sada senzorů pro fyziku (pro každé pracoviště): Eduform - Senzor k měření teploty - pH senzor - Senzor vodivosti roztoků</p>
CH4	Žákovské demonstrační pracoviště včetně montáže	6 ks	ANO	Úprava stolu CUBIC na rozměr 1800 x 600 x 760 mm, kostra 40x 40 mm, háčky na aktovky, 3x koš vše RAL 9006, kotveno k podlaže
CH5	Žákovská židle celoplastová	36 ks	ANO	MY DVA VS31400, sedák a opěrák, vyfukovaný strukturovaný polypropylen, filcové kluzáky, pérová kostra
CH6	Tabule triptych včetně montáže	1 ks	ANO	TRIPTYCH K 180 x 120 cm, BBBBB Třídílná magnetická tabule z certifikované dvouvrstvé keramiky e3 vypalované nad 800°C. Tabule je určená pro fixem, možnost kombinace povrchu pro fix i křidu. Povrch vhodný pro projekci. Povrch je vhodný pro nejvyšší zatížení, výborná stíratelnost a odolnost proti poškrábání.
CH7	Interaktivní projektor včetně montáže a instalace	1 ks	ANO	Reproduktory Genius SP-HF1255B OPTOMA W307USTI Interaktivní 3D projektor projektor, ultrakrátká projekce, nativní širokouhlé rozlišení WXGA 16:10, svítivost 3500 ANSI lm,

CH8	Skříň na pomůcky	1 ks	ANO	kontrast 15000:1, integrováný reproduktor 1x10W Rozměr: Š1190 x H500 x V2250 mm, LTD 18 mm, dveře uzamykatelné, 6 polic, nosnost police 50kg
CH9	Zatměnění elektrické ovládané z rozvaděče bez krytování	4 ks	ANO	Elektricky ovládané zatměnění (ovládané z katedry), neprůhledné provedení – pogumovaná textilie, bez bočního vedení, rozměr dle zaměření

Další informace (nepovinně):

V Praze dne 28.4.2015

Podpis oprávněné osoby jednat jménem či za zájemce:


Jiří Prokop
předseda družstva


Jana Bařhová
místopředseda družstva

DRUTĚVA, výrobní družstvo

Specifikace Učebna Biologie

Součástí souboru movitých věcí UČEBNA BIOLOGIE jsou tyto prvky:

ID	Položka (prvek) (Každá položka musí odpovídat minimálním požadavkům a podmínkám zadavatele, které vyznačil a stanovil v Technické specifikaci (Příloha č. 2 Zadávací dokumentace))	Počet ks	Splňuje zájemce minimální požadavky a konfiguraci: ANO/NE (doplň a vybere zájemce)	Popis nabízených dodávek – vlastní podrobná technická specifikace zájemce (název výrobku, výrobce, snímek, délka záruky, detailní popis nabízeného zboží, nabízené technické parametry a příp. další informace) (vyplň zájemce)
B1	Učitelské multifunkční pracoviště biologie včetně montáže	1 ks	ANO	<p>Katedra rozměru 2500x 700x V800 + 1000x 700x V760 mm Včetně ovládání, veškerého elektro zařízení, umístění stáv. vybavení, reciver, videopřehrávač,</p> <p>a) učitelské pracoviště 2500x 700x V800 mm - pracovní povrch plošná keramická dlažba - zásuvky 6x230V pro PC učitelské pracoviště - složeno ze čtyř uzamykatelných skříňek</p> <p>i. Pomůcková skříňka ii. zásuvková skříňka se čtyřmi zásuvkami iii. pomůcková skříňka se dvěma policemi iv. rozvaděčová skříňka, jejíž součástí je Audio-Video modul umožňující převod zvuku a obrazu z používaných stávajících zdrojů zvuku a obrazu (PC, videopřehrávač, receiver) do ozvučení učebny a vytvoření obrazu prostřednictvím dataprojektoru na projekční plochu. A elektropanel s rozvaděčem (2x ss, st+2x 230V+2xRJ45). Součástí dodávky je i přivedení potřebného napětí k učitelskému stolu.</p> <p>b) učitelský počítačový stůl s uzamykatelnou skříňkou pro PC, rozměr: 1000x 700x V760 mm, pracovní povrch postforming lamino, výjezd pro klávesnici. Zásuvky 230V pro připojení PC. V rámci montáže pracoviště bude umístěn stávající učitelský počítač včetně monitoru</p> <p>Mikroskop Intraco Micro USB VSM 52 40x-1000x 1,3MPx okulár (DIN) širokouhlý WF 10x/18 mm (násvuvný Ø 23,2 mm)</p>

				<p>Hlavice binokulární, otočná o 360°, úhel vhledu 30°, integrovaná CMOS kamera</p> <p>Hlava revolverová pro 4 objektivy DIN - vzad otočená</p> <p>Objektivy achromatické 4:1, 10:1, 40:1 (pérový), 100:1 Oil.im. (pérový)</p> <p>Celkové zvětšení 40x až 1000x</p> <p>Stolek křížový 140 x 130 mm, integrovaný makro a mikroposuv, pravoruké ovládání</p> <p>Zaostřování koaxiální makro a mikro posuv</p> <p>Kondenzor 1,25 N.A. s irisovou aperturní clonou, držák filtrů, zelený filtr</p> <p>Osvětlení LED dioda s plynulou regulací intenzity jasu</p> <p>Kolektor s čočkou, zabudován v noze mikroskopu</p> <p>Konfigurace čipu CMOS 1/3,2", rozlišení 1280x1024 pix (1,3 Mpix), velikost pixelu 2,8 µm x 2,8 µm, digitální výstup 24 bit (barva), obnovovací kmitočet formátu obrazu 7,5 f/s při 1280x1024 a 15 f/s při 1024x768, citlivost 1,8 V/lux-sekundu@550µm, ruční/automatický proces expozice, seřiditelný čas expozice 1~500 ms, poměr signál/šum 42,3 dB, dynamický rozsah 71 dB, pracovní teplota -30° ~70°C</p> <p>Dodávaný SW Scope Images Plus</p> <p>Datový výstup USB 2.0, Directshow a Twain</p> <p>Napájení z počítače USB kabelem</p> <p>Ergometr - inSPORTline CHEVRON magnetický rotoped s elektronickým ovládním zátěže, zátěžové ocelové kolo, snímače tepové frekvence v rukojetích, zabudovaný přijímač pro snímání tepové frekvence z hrudního pásu, síťový adaptér, odborný servis.</p>
B2	Vizualizér	1 ks	ANO	Epson ELP DC06 Visualiser
B3	Videomikroskop s kamerou	1 ks	ANO	<p>Videomikroskop LEVENHU D70L</p> <p>Zvětšení, x: 40-400digitální zoom: do 1600</p> <p>Okuláry: WF10x</p> <p>Objektivy: 4x, 10x, 40x</p> <p>Revolverový nosič: 3 objektivy</p> <p>Pracovní stolek, mm: 90x95, pohyblivý pracovní stolek se svorkami</p> <p>Zdvih stolku pomocí zaostřovacího mechanismu, mm: 0-10</p> <p>Osvětlení: horní a dolní led</p>

				<p>Napájení: 220 V / 5 V, 50 Hz AC (adaptér) Rozsah provozní teploty, °C: -30...70 Videozáznam: ano Obrazový formát: .bmp, .jpg, .jpeg, .png, .tif, .tiff, .gif, .psd, .ico, .emf atd.</p> <p>Systémové požadavky: Windows 7/8</p> <p>Povrchová úprava optiky: několikanásobná antireflexní vrstva</p> <p>Obsah balení: Mikroskop Objektivy 4x, 10x, 40x Okulár: WF10x Okulár-adaptér LCD displej, slot pro paměťové karty Paměťová karta microSD 128 Mb Kabel USB</p> <p>Pohyblivý pracovní stolec se svorkami Kruhová clona + 5 barevných filtrů Čočka horního/spodního osvětlení Síťový adaptér 220 V / 5 V * Uživatelská příručka „Zábavný mikroskop. Pozorujeme mikrosvět“ Kleštěčky Líheň pro zábronožky Mikrotom (nástroj k vytváření řezů pro pozorování; umožňuje získat vzorky ve formě řezů tenčích než 1 mm). Lahvička s kvasnicemi Lahvička s kanadským balzámem pro vytváření vzorků Lahvička s mořskou solí Lahvička s vajíčky zábronožky (mořský živočich používaný jako krmivo pro ryby) 5 preparátů připravených k použití, 5 čistá sklíčka Ochranný kryt Plastový kufrík MY DVA Dona, E-synchro, plastový kříž, nosnost 120 kg</p>
B4	Učitelské židle	1 ks	ANO	
B5	Modulární biologické žákovské pracoviště včetně montáže	2 ks	ANO	<p>Úprava stolu CUBIC na rozměr 1800 x 600 x 760 mm, kostra 40x 40 mm, háčky na aktovky, 2x koš vše RAL 9006, zásuvka na notebook, kotveno k podlaže,</p>

				<p>zásuvky 3x230V, plynový kahan bombičkou, 1ks náplně Notebook: Lenovo ThinkPad Edge černý Lenovo ThinkPad E555, 15.6"/A87100/, 500GB/4GB/DVD/ATI/ Procesor : AMD A8-7100M (4 cores, 1.80GHz - 3.0 GHz MTF, 4MB cache) Paměť: 4GB PC3-12800 DDR3L SDRAM/1x volný slot /max 16GB Harddisk: 500 GB SATA, 7200 ot Optická mechanika: MultiBurner DVD±RW Grafika: AMD Radeon R5 HD Graphics Displej: 15.6" , 16:9 HD (1366 x 768), LED matný + webkamera 720p HD Audio: HD audio, Stereo Speakers 2x2W, dual array mikrofon Polohovací zařízení: trackpoint + touchpad Numerická klávesnice : ano Čtečka otisku prstů: ne Komunikace: Bluetooth 4.0 Sít: Gigabit Ethernet, WiFi Realtek 11b/g/n, 1x1 Porty: VGA, HDMI, RJ45 Gigabit Ethernet, audio vstup/výstup/kompo port 3,5" jack, 2 x USB 3.0 (jeden stále napájený), 1 x USB 2.0, čtečka karet 4v1 (MMC, SD, SDHC, SDXC), OneLink dock konektor Operační systém: Licence Microsoft Windows 8/8.1 Professional, předinstalováno Microsoft Windows 7 Professional 64bit / Možnost výběru jazykové verze při prvním spuštění Win mezi anglickou a českou verzí (Recovery DVD Win8/8.1PRO je možné získat na webu www.lenovo.com/lenovorecovery) Utility: Baterie: 6 Cell (48Wh) Výdrž baterie: 6 hodin Adaptér: 45W Hmotnost/cestovní hmotnost: 2,36kg Rozměry: 377mm x 255mm x 27.1mm OfficeProPlus 2013 SNGL OLP NL Acdmc Sada senzorů pro biologii (pro každé pracoviště): Eduform - Čidlo pro měření teploty</p>
--	--	--	--	--

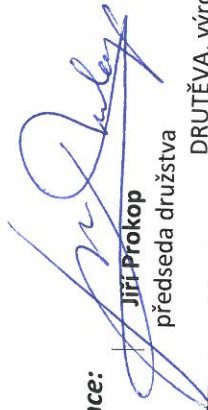
				<ul style="list-style-type: none"> - Hlukoměr - Senzor koncentrace kyslíku ve vzduchu - pH senzor - senzor síly stisku ruky - snímač srdečního tepu <p>- uzamykatelná skříňka s policí a dvířky s postformingovou deskou tl.28mm, připojení k učitelenskému pracovišti (Skříňka se zásuvkou a dvířky hl. 55cm x š40 x 76v) –</p>
B6	Žákovské demonstrační pracoviště včetně montáže	10 ks	ANO	<p>Úprava stolu CUBIC na rozměr 1800 x 600 x 760 mm, kostra 40x 40 mm, háčky na aktovky, 3x koš vše RAL 9006, kotveno k podlaže, zásuvky</p> <p>- uzamykatelná skříňka s policí a dvířky s postformingovou deskou tl.28mm, připojení k učitelenskému pracovišti (Skříňka se zásuvkou a dvířky hl. 55cm x š40 x 76v)</p>
B7	Židle žákovská	36 ks	ANO	<p>MY DVA VS31400, sedák a opěrák, vyfukovaný strukturovaný polypropylen, filcové kluzáky, pérová kostra</p>
B8	Tabule triptych včetně montáže	1 ks	ANO	<p>TRIPTYCH K 180 x 120 cm, BBBB</p> <p>Třídílná magnetická tabule z certifikované dvouvrstvé keramiky e3 vypalované nad 800°C. Tabule je určená pro fixem, možnost kombinace povrchu pro fix i křidu. Povrch vhodný pro projekci. Povrch je vhodný pro nejvyšší zatížení, výborná stíratelnost a odolnost proti poškrábání.</p>
B9	IT technika pro biologické pokusy včetně montáže a instalace	1 ks	ANO	<p>Reproduktory Genius SP-HF1255B PROJEKTOR OPTOMA W307USTI</p> <p>Interaktivní 3D projektor projektor, ultrakrátká projekce, nativní širokouhlé rozlišení WXGA 16:10, svítivost 3500 ANSI lm, kontrast 15000:1, integrovaný reproduktor 1x10W</p>

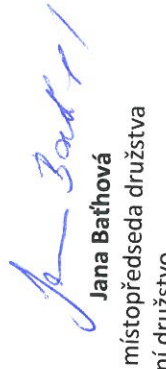
B10	Mikroskopická skříň	1 ks	ANO	Mikroskopická skříň V2560 x H600 x Š1000 mm, výsuvná police, uzamykatelná plná dvířka
B11	Mikroskopy včetně preparační soupravy s lupou	4 ks	ANO	Stereoskopický mikroskop S-20-LO širokoúhlý WF 10x/20 mm Hlavice binokulární, úhel vzhledu 45° Objektivy integrované objektivy 2:1 Stolek černobílá podložní deska, pérové držáky preparátu Napěťový zdroj napájení 220V Osvětlení dopadající osvětlení 12V/10W Zaostřování hrubé s nastavením tuhosti chodu Stativ tyčový stativ Preparační souprava s lupou, zvětšení 10x
B12	Notebooky	2 ks	ANO	Notebook: Lenovo ThinkPad Edge černý Lenovo ThinkPad E555 , 15.6"/A87100/, 500GB/4GB/DVD/ATI/ Procesor : AMD A8-7100M (4 cores, 1.80GHz - 3.0 GHz MTF, 4MB cache) Paměť: 4GB PC3-12800 DDR3L SDRAM/1x volný slot /max 16GB Harddisk: 500 GB SATA, 7200 ot Optická mechanika: MultiBurner DVD±RW Grafika: AMD Radeon R5 HD Graphics Displej: 15.6", 16:9 HD (1366 x 768), LED matný + webkamera 720p HD Audio: HD audio, Stereo Speakers 2x2W, dual array mikrofon Polohovací zařízení: trackpoint + touchpad Numerická klávesnice : ano Čtečka otisku prstů: ne Komunikace: Bluetooth 4.0 Síť: Gigabit Ethernet, WiFi Realtek 11b/g/n, 1x1 Porty: VGA, HDMI, RJ45 Gigabit Ethernet, audio vstup/výstup kombo port 3,5" jack, 2 x USB 3.0 (jeden stále napájený), 1 x USB 2.0, čtečka karet 4v1 (MMC, SD, SDHC, SDXC), OneLink dock konektor Operační systém: Licence Microsoft Windows 8/8.1 Professional, předinstalováno Microsoft Windows 7 Professional 64bit / Možnost výběru jazykové verze při

				<p>prvním spuštění Win mezi anglickou a českou verzí (Recovery DVD Win8/8.1PRO je možné získat na webu www.lenovo.com/lenovorecovery) Utility: Baterie: 6 Cell (48Wh) Výdrž baterie: 6 hodin Adaptér: 45W Hmotnost/cestovní hmotnost: 2,36kg Rozměry: 377mm x 255mm x 27.1mm</p> <p>OfficeProPlus 2013 SINGL OLP NL Acdmc</p> <p>Elektricky ovládané zatemnění (ovládané z katedry), neprůhledné provedení – pogumovaná textílie, bez bočního vedení, rozměr dle zaměření</p>
B13	Zatemnění elektrické ovládané z rozvaděče včetně montáže	4 ks	ANO	

V Praze dne 28.4.2015

Podpis oprávněné osoby jednat jménem či za zájemce:


Jiří Prokop
předseda družstva


Jana Bařňová
místopředseda družstva

DRUTĚVA, výrobní družstvo

Specifikace Učebna Informatiky


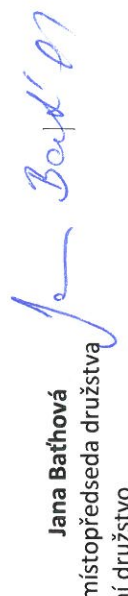
Součástí souboru movitých věcí UČEBNA INFORMATIKY jsou tyto prvky:

ID	Položka (prvek) (Každá položka musí odpovídat minimálním požadavkům a podmínkám zadavatele, které vyznačil a stanovil v Technické specifikaci (příloha č. 2 Zadávací dokumentace))	Počet ks	Splňuje zájemce minimální požadavky a konfiguraci: ANO/NE (doplň a vybere zájemce)	Popis nabízených dodávek – vlastní podrobná technická specifikace zájemce (název výrobku, výrobce, snímek, délka záruky, detailní popis nabízeného zboží, nabízené technické parametry a příp. další informace) (vyplní zájemce)
I1	Učitelské multifunkční pracoviště	1 ks	ANO	Úprava stolů CUBIC , na rozměr 1400x600x760 mm, 2 ks, podnož 40x40 mm, RAL 9006, pracovní deska postforming 28 mm, čelo LTD 18 mm, 2x výsuv na klávesnici, kabelový kanál, kabelová průchodka 2x, podstavec monitoru, zásuvky 230V v kabelovém žlábu Samsung SL-M2070FW
I2	Multifunkční tiskárna a skener	1 ks	ANO	
I3	Učitelské PC	1 ks	ANO	Midi Inwin EA018 Fractal Design Essence Black 500W (>85%) 2x přídavný ventilátor Akasa 120x120x25 OEM MSI H81MP33 CPU INTEL Core i5-4460, benchmark 6714 BOX (3.2GHz, LGA1150, VGA) 8GB DDR31600MHZ ADATA XPG V1.0 CL9 black 120GB SSDNow V300 Kingston bulk pro výrobu HDD 1TB WD10EZEX 64MB SATAIII/600 7200rpm 2RZ DVDRW/RAM Samsung černá SATA čtečka karet + USB 2.0 černá Klávesnice AUTOCONT, černá USB Myš AUTOCONT, optická černá USB GIGABYTE GTX960 4GB (128) aktiv 2xD H 3xDP D5 Game HDD montážní plechy pro 2,5" HDD do 3,5" pozice redukce-

					DVII-VGA down. originální Win 8.1 Pro CZ 64 b/Win7 Pro 64 b sluchátka s mikrofonem - (pevná, circumaurální, uzavřená), OfficeProPlus 2013 SINGL OLP NL Acdmc 24" LCD Acer V246HLBMD 5ms, 100M:1,DVI, repro, černý MY DVA Dona, E-sychro, plastový kříž, nosnost 120 kg
I4	Učitelská židle		1 ks	ANO	
I5	PC žákovské pracoviště		15 ks	ANO	
I6	PC žákovské		30 ks	ANO	Úprava stolič CUBIC , na rozměr 1400x600x760 mm, podnož 40x40 mm, RAL 9006, pracovní deska postforming 28 mm, čelo LTD 18 mm, 2x výsuv na klávesnici, kabelový kanál, kabelová průchodka 2x, podstavec monitoru Midi Inwin EA018 Fractal Design Essence Black 500W (>85%) 2x přídatný ventilátor Akasa 120x120x25 OEM MSI H81MP33 CPU INTEL Core i5-4460, benchmark 6714 BOX (3.2GHz, LGA1150, VGA) 8GB DDR31600MHZ ADATA XPG V1.0 CL9 black 120GB SSDNow V300 Kingston bulk pro výrobu HDD 1TB WD10EZEX 64MB SATAIII/600 7200rpm 2RZ DVDRW/RAM Samsung černá SATA čtečka karet + USB 2.0 černá Klávesnice AUTOCONT, černá USB Myš AUTOCONT, optická černá USB GIGABYTE GTX960 4GB (128) aktiv 2xD H 3xDP D5 Game HDD montážní plechy pro 2,5" HDD do 3,5" pozice redukce- DVII-VGA down. originální Win 8.1 Pro CZ 64 b/Win7 Pro 64 b sluchátka s mikrofonem - (pevná, circumaurální, uzavřená), OfficeProPlus 2013 SINGL OLP NL Acdmc 24" LCD Acer V246HLBMD 5ms, 100M:1,DVI, repro, černý Zavěšená skříňová sestava D3000 x H280 x V400 mm, uzamykatelná, nosnost 80kg
I7	Skříňky – uzamykatelné police na stěnu zadní		1 ks	ANO	

18	Žákovská židle		32 ks	ANO	MY DVA VS31506 LuPo, vyfukovaný polypropylén, výškově stavitelná na kolečkách, nosnost 120Kg
19	Pylonová tabule 3x1m – 2 tabule		1 ks	ANO	Tabule ŠKOL K 300 x 100 2ks+ Pylon dvojité, VMS. Kvalitní magnetický povrch z certifikované dvouvrstvé keramiky e3 vypalované nad 800°C, vhodný pro nejvyšší zatížení. Výborně stíratelný a odolný proti poškrábání. Je stálobarevný, nedochází tedy k blednutí barvy.
110	IT tabule včetně ozvučení		1 ks	ANO	Tabule TRIUMPH BOARD 89" MULTI Touch Interaktivní dotyková tabule (16:10 s nálepkami Hotkeys, USB kabel, 2x stylus, mazací houba, políčka, manuál TB Comenius anotační software /vícejazyčný – český jazyk/ multilicence, MyScript Stylus vč. kalkulatoru - sw pro rozpoznávání rukopisu /vícejazyčný- český jazyk/ 1 uživ. Licence – integrovaný matematický modul RMeasiteach vzdělávací software /vícejazyčný – český jazyk/ 1 uživ. licence, návod na montáž, držák na stěnu, upevňovací materiál. Software DisplayNote pro vzájemnou spolupráci; umožňuje pracovat několika uživatelům současně napříč OS Windows, Android a MAC s využitím WiFi, a to od připojení 1-1 (jeden s jedním) Reproduktory Genius SP-HF1255B PROJEKTOR NEC M 362 W Stropní projekce, nativní rozlišení WXGA 16:10, svítivost 3600 ANSI lm, kontrast 10000:1
111	Sada na výuku robotiky		1 ks	ANO	LEGO Základní souprava pro 2-3 žáky Souprava doplňkových dílů Výzkumná souprava software wifi blok
112	Software FOTO		1 ks	ANO	PaintShop Pro X7 Classroom License 15+1

113	Software VIDEO	1 ks	ANO	Pinnacle Studio 18 Ultimate Classroom License 15+1
114	Software GRAFIKA	1 ks	ANO	CorelDRAW Graphics Suite X7 Classroom License 15+1
115	Wifi pokrytí učebny	1 ks	ANO	UBNT UniFi AP, indoor AccessPoint MIMO 2,4GHz
116	Server včetně software	1 ks	ANO	<p>HP ML350p Gen8 E52609v2 FIO Kit CPU Intel Xeon E52609 @ 2.40GHz CPU passmark 4591 HP 8GB 1Rx4 PC3L12800R11 Kit (DDR3 8GB (1x8 GB), registre Single Rank x4, Low Voltage, frekvence paměti 1600 MHz, CAS latence 11) Komponenty: Disk: 2x HP 1TB 6G SATA 7.2k 2.5in SC MDL HDD Mechanika: HP Hh SATA DVD ROM Jb Kit Zdroj: HP 460W CS Gold Ht Plg Pwr Supply Kit</p> <p>Servis 5 let: HP 5Yr Foundation Care NBD Service HP ProLiant ML350 (p) Support Pro 64 b</p> <p>SW Microsoft: Serverový Operační systém 64-bit - WinSvrStd 2012R2 SNGL OLP NL, Acddmc 2Proc, 1ks Emailový serverový SW - WinSvrCAL 2012 ALNG OLP NL, Acddmc Stdnt DvcCAL 80 ks Přístupové licence k emailovému serverovému SW - ExchgStdCAL 2013 SNGL OLP NL, Acddmc DvcCAL 40 ks</p>
117	3D tiskárna	1 ks	ANO	3D Factories EasyMaker červená 0,5 mm 5x 1kg filamentu v různých barvách
118	Mobilní učebna	1 ks	ANO	Samsung Galaxy Tab4 (SM-T230) Android Kitkat (4.4), CPU 4 jádro, 1200MHz, RAM 1500MB, vnitřní paměť

			<p>8MB, pam karty Micro SD</p> <p>Displej: TFT, 7", 1280 x 800 pix. (WXGA)</p> <p>Konektivita: USB 2.0, Wi-Fi 802.11a/b/g/n 2,4 + 5 GHz</p> <p>GPS, Bluetooth, 3,5mm jack</p> <p>Výbava:</p> <p>Rozlišení hlavního fotoaparátu CMOS, 3 MPix</p> <p>Rozlišení předního fotoaparátu CMOS, 1,3 MPix</p> <p>Baterie: Li-Ion, 4000 mAh</p> <p>Max. pohotovostní doba [hod]: 10</p> <p>Rozměry [mm]: 186,9 x 107,9 x 9, Hmotnost [g]: 276g</p> <p>16GB micro CD Card, class 10</p> <p>Samsung polohovací pouzdro pro Tab 4, 7", Black</p> <p>Elektronické učebnice Fraus – specifikace dne nacenění</p> <p>Elektricky ovládané zatemnění, neprůhledné provedení, bez bočního vedení, rozměr dle zaměření</p>	
I19	Zatemnění elektrické ovládané z rozvaděče, bez krytování	4 ks	ANO	
<p>Další informace (nepovinně):</p>				
<p>V Praze dne 28.4.2015</p> <p>Podpis oprávněné osoby jednat jménem či za zájemce:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p>Jiří Prokop předseda družstva</p> </div> <div>  <p>Jana Bathová místopředseda družstva</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">DRUTĚVA, výrobní družstvo</p>				

Příloha č.3 - Technická specifikace - Podrobný rozpočet

01	Učebna fyziky	1 385 521,84 Kč
02	Učebna chemie	483 955,91 Kč
03	Učebna biologie	645 545,66 Kč
04	Učebna Informatiky	1 580 496,76 Kč
05	Ostatní náklady	8 275,86 Kč
Celková nabídková cena bez DPH		4 103 796,03 Kč
Celková nabídková cena vč. DPH (21%)		4 965 593,19 Kč

Učebna fyziky

	Prvek	Počet	Jedn.cena	Celková cena
F1	Učitel'ské multifunkční pracoviště fyzika	1	66 014,94 Kč	66 014,94 Kč
F2	Učitel'ská židle	1	1 551,72 Kč	1 551,72 Kč
F3	Žákovská multifunkční pracoviště	6	30 541,38 Kč	183 248,28 Kč
F4	Žákovská demonstrační pracoviště	6	310,34 Kč	1 862,07 Kč
F5	Žákovská židle celoplastová	36	1 172,41 Kč	42 206,90 Kč
F6	Pylonová tabule	1	43 103,45 Kč	43 103,45 Kč
F7	IT tabule včetně ozvučení	1	103 678,16 Kč	103 678,16 Kč
F8	Skříňový korpus promítací stěny	1	36 759,77 Kč	36 759,77 Kč
F9	Zatmění elektrické ovládané z rozvaděče	4	25 747,13 Kč	102 988,51 Kč
F10	Přípravná pokusů pro výuku fyziky	1	99 994,25 Kč	99 994,25 Kč
F11	Osciloskop digitální – dvoukanálový	1	9 643,68 Kč	9 643,68 Kč
F12	Sada multimetrů	1	12 908,05 Kč	12 908,05 Kč
F13	Balíček žákovských souprav	1	344 182,76 Kč	344 182,76 Kč
F14	Váhy digitální	7	15 931,03 Kč	111 517,24 Kč
F15	Měřič vzdálenosti	1	10 908,05 Kč	10 908,05 Kč
F16	Generátor Van de Graafův	1	27 750,57 Kč	27 750,57 Kč
F17	Senzory pro fyziku – balíček pro SŠ	1	185 122,99 Kč	185 122,99 Kč
F18	WIFI pokrytí učebny	1	2 080,46 Kč	2 080,46 Kč
Celková nabídková cena bez DPH - FYZIKA				1 385 521,84 Kč

Učebna chemie

	Prvek	Počet	Jedn.cena	Celková cena
CH1	Učitel'ské multifunkční pracoviště chemie	1	66 014,94 Kč	66 014,94 Kč
CH2	Učitel'ská židle	1	1 551,72 Kč	1 551,72 Kč
CH3	Žákovské multifunkční pracoviště	6	29 528,09 Kč	177 168,55 Kč
CH4	Žákovské demonstrační pracoviště	6	2 988,51 Kč	17 931,03 Kč
CH5	Žákovská židle	36	1 218,39 Kč	43 862,07 Kč
CH6	Tabule triptych	1	18 879,31 Kč	18 879,31 Kč
CH7	Interaktivní projektor	1	47 100,00 Kč	47 100,00 Kč
CH8	Skříň na pomůcky	1	8 459,77 Kč	8 459,77 Kč
CH9	Zatmění elektrické ovládané z rozvaděče	4	25 747,13 Kč	102 988,51 Kč
Celková nabídková cena bez DPH - CHEMIE				483 955,91 Kč

Učebna biologie

	Prvek	Počet	Jedn.cena	Celková cena
B1	Učitel'ské multifunkční pracoviště biologie	1	102 228,74 Kč	102 228,74 Kč

B2	Vizualizér	1	22 977,01 Kč	22 977,01 Kč
B3	Videomikroskop s kamerou	1	29 241,67 Kč	29 241,67 Kč
B4	Učitel'ské židle	1	1 551,72 Kč	1 551,72 Kč
B5	Modulární biologické žákovské pracoviště	2	55 908,05 Kč	111 816,09 Kč
B6	Modulární biologické žákovské pracoviště	10	9 816,09 Kč	98 160,92 Kč
B7	Židle žákovská	36	1 218,39 Kč	43 862,07 Kč
B8	Tabule triptych	1	18 879,31 Kč	18 879,31 Kč
B9	IT technika pro biologické pokusy	1	48 474,71 Kč	48 474,71 Kč
B10	Mikroskopická skříň	1	18 450,00 Kč	18 450,00 Kč
B11	Mikroskopy včetně preparační soupravy s lupou	4	4 872,73 Kč	19 490,91 Kč
B12	Notebooky	2	13 712,00 Kč	27 424,00 Kč
B13	Zatemnění elektrické ovládané z rozvaděče	4	25 747,13 Kč	102 988,51 Kč
Celková nabídková cena bez DPH - BIOLOGIE				645 545,66 Kč

Učebna informatiky

	Prvek	Počet	Jedn.cena	Celková cena
I1	Učitel'ské multifunkční pracoviště	1	15 344,83 Kč	15 344,83 Kč
I2	Multifunkční tiskárna a skener	1	2 965,52 Kč	2 965,52 Kč
I3	Učitel'ské PC	1	26 171,84 Kč	26 171,84 Kč
I4	Učitel'ská židle	1	1 551,72 Kč	1 551,72 Kč
I5	PC žákovské pracoviště	15	6 632,18 Kč	99 482,76 Kč
I6	PC žákovské	30	26 171,84 Kč	785 155,17 Kč
I7	Skříňky – uzamykatelná police na stěnu zadní	1	8 620,69 Kč	8 620,69 Kč
I8	Žákovská židle	32	2 451,72 Kč	78 455,17 Kč
I9	Pylonová tabule 3x1m – 2 tabule	1	43 103,45 Kč	43 103,45 Kč
I10	IT tabule včetně ozvučení	1	103 678,16 Kč	103 678,16 Kč
I11	Sada na výuku robotiky	1	24 272,41 Kč	24 272,41 Kč
I12	Software FOTO	1	4 385,06 Kč	4 385,06 Kč
I13	Software VIDEO	1	7 321,84 Kč	7 321,84 Kč
I14	Software GRAFIKA	1	10 528,74 Kč	10 528,74 Kč
I15	Wifi pokrytí učebny	1	2 195,40 Kč	2 195,40 Kč
I16	Server včetně software	1	152 380,47 Kč	152 380,47 Kč
I17	3D tiskárna	1	64 655,17 Kč	64 655,17 Kč
I18	Mobilní učebna	1	47 239,86 Kč	47 239,86 Kč
I19	Zatemnění elektrické ovládané z rozvaděče	4	25 747,13 Kč	102 988,51 Kč
Celková nabídková cena bez DPH - INFORM.				1 580 496,76 Kč

Ostatní náklady

	Prvek	Počet	Jedn.cena	Celková cena
	dopravné	600	13,79 Kč	8 275,86 Kč
Celková nabídková cena bez DPH -OSTATNÍ				8 275,86 Kč

Ostatní náklady

	Prvek	Počet km	Cena za km
O1	dopravné	600	13,79 Kč

Učebna fyziky - určení jednotkových cen

	Prvek	Počet	Celk.cena
F1	Učitel'ské multifunkční pracoviště fyzika		66 014,94 Kč
	a) učitel'ské pracoviště	1	58 486,21 Kč
	b) učitel'ský počítačový stůl	1	7 183,91 Kč
	c) montáž	1	344,83 Kč
F2	Učitel'ská židle		1 551,72 Kč
	Učitel'ská židle	1	1 551,72 Kč
F3	Žákovská multifunkční pracoviště		30 541,38 Kč
	a) žákovský stůl	1	5 287,36 Kč
	b) elektrozásuvka 220 V	3	873,56 Kč
	c) plynový kahan	1	458,62 Kč
	d) notebook	1	14 712,64 Kč
	e) sada senzorů pro fyziku	1	9 117,24 Kč
	f) montáž	1	91,95 Kč
F4	Žákovská demonstrační pracoviště		310,34 Kč
	a) žákovský stůl	1	252,87 Kč
	b) montáž	1	57,47 Kč
F5	Žákovská židle celoplastová		1 172,41 Kč
	žákovská židle	1	1 172,41 Kč
F6	Pylonová tabule		43 103,45 Kč
	a) pylonová tabule	1	40 229,89 Kč
	b) demontáž stávající + montáž	1	2 873,56 Kč
F7	IT tabule včetně ozvučení		103 678,16 Kč
	a) IT tabule	1	47 356,32 Kč
	b) ozvučení	1	1 724,14 Kč
	c) dataprojektor s ultrakrátkou projekcí	1	44 252,87 Kč
	d) montáž, instalace	1	10 344,83 Kč
F8	Skříňový korpus promítací stěny		36 759,77 Kč
	a) skříň	4	21 448,28 Kč
	b) policové nástavce	4	14 162,07 Kč
	c) spojovací díl	1	919,54 Kč
	d) montáž	1	229,89 Kč
F9	Zatmění elektrické ovládané z rozvaděče		25 747,13 Kč
	a) zatmění	1	22 298,85 Kč
	b) montáž	1	3 448,28 Kč
F10	Přípravná pokusů pro výuku fyziky		99 994,25 Kč
	ai) počítačový stůl	1	1 747,13 Kč
	aii) pracovní stůl	2	6 068,97 Kč
	aiii) PC	1	25 471,26 Kč
	aiv) monitor	1	3 316,09 Kč
	b) skříň na pomůcky	1	33 908,05 Kč
	c) skříňka s dřezem, vodovodní baterii, skříňka, pracovní stůl	1	15 977,01 Kč
	d) laboratorní zdroj	1	8 275,86 Kč
	e) židle kancelářská	3	1 551,72 Kč
	f) zatmění	1	2 873,56 Kč
	g) montáž všech prvků	1	804,60 Kč
F11	Oscilokop digitální – dvoukanálový		9 643,68 Kč
	Oscilokop digitální – dvoukanálový	1	9 643,68 Kč
F12	Sada multimetrů		12 908,05 Kč
	Sada multimetrů	1	12 908,05 Kč
F13	Balíček žákovských souprav		344 182,76 Kč
	Balíček žákovských souprav	1	344 182,76 Kč

F14	Váhy digitální		15 931,03 Kč
	Váhy digitální	1	15 931,03 Kč
F15	Měřič vzdálenosti		10 908,05 Kč
	Měřič vzdálenosti	1	10 908,05 Kč
F16	Generátor Van de Graafův		27 750,57 Kč
	Generátor Van de Graafův	1	27 750,57 Kč
F17	Senzory pro fyziku – balíček pro SŠ		185 122,99 Kč
	Senzory pro fyziku – balíček pro SŠ	1	185 122,99 Kč
F18	WIFI pokrytí učebny		2 080,46 Kč
	WIFI pokrytí učebny	1	2 080,46 Kč

Učebna chemie - určení jednotkových cen

	Prvek	Počet	
CH1	Učitel'ské multifunkční pracoviště chemie		66 014,94 Kč
	a) učitel'ské pracoviště	1	58 486,21 Kč
	b) učitel'ský počítačový stůl	1	7 183,91 Kč
	c) montáž	1	344,83 Kč
CH2	Učitel'ská židle		1 551,72 Kč
	Učitel'ská židle	1	1 551,72 Kč
CH3	Žákovské multifunkční pracoviště		29 528,09 Kč
	a) žákovský stůl	1	5 287,36 Kč
	b) elektrozásuvka 220 V	3	873,56 Kč
	c) notebook	1	13 712,00 Kč
	sada senzorů pro chemii	1	9 563,22 Kč
	montáž	1	91,95 Kč
CH4	Žákovské demonstrační pracoviště		2 988,51 Kč
	žákovský stůl	1	2 931,03 Kč
	montáž	1	57,47 Kč
CH5	Žákovská židle		1 218,39 Kč
	žákovská židle	1	1 218,39 Kč
CH6	Tabule triptych		18 879,31 Kč
	tabule	1	17 408,05 Kč
	demontáž stávající + montáž	1	1 471,26 Kč
CH7	Interaktivní projektor		47 100,00 Kč
	datapojektor s ultrakrátkou projekcí	1	36 175,86 Kč
	ozvučení	1	1 724,14 Kč
	montáž, instalace	1	9 200,00 Kč
CH8	Skříň na pomůcky		8 459,77 Kč
	Skříň na pomůcky	1	8 436,78 Kč
	montáž	1	22,99 Kč
CH9	Zatmění elektrické ovládané z rozvaděče		25 747,13 Kč
	zatmění	1	22 298,85 Kč
	montáž	1	3 448,28 Kč

Učebna biologie - určení jednotkových cen

	Prvek	Počet	
B1	Učitelské multifunkční pracoviště biologie		102 228,74 Kč
	učitelské pracoviště	1	50 395,40 Kč
	učitelský počítačový stůl	1	7 183,91 Kč
	montáž	1	459,77 Kč
	stereomikroskop	1	29 000,00 Kč
	ergometr	1	15 189,66 Kč
B2	Vizualizér		22 977,01 Kč
	vizualizér	1	22 977,01 Kč
B3	Videomikroskop s kamerou		29 241,67 Kč
	Videomikroskop s kamerou	1	29 241,67 Kč
B4	Učitelské židle		1 551,72 Kč
	Učitelská židle	1	1 551,72 Kč
B5	Modulární biologické žakovské pracoviště		55 908,05 Kč
a)	žakovský stůl + uzamykatelná skříňka	1	8 850,57 Kč
b)	elektrozásuvka 220 V	3	873,56 Kč
c)	notebook	1	14 712,64 Kč
d)	sada senzorů pro biologii	1	31 379,31 Kč
e)	montáž	1	91,95 Kč
B6	Žakovské demonstrační pracoviště		9 816,09 Kč
a)	žakovský stůl + uzamykatelná skříňka	1	8 275,86 Kč
b)	elektrozásuvka 220 V	3	873,56 Kč
c)	stolní lampa	1	574,71 Kč
d)	montáž	1	91,95 Kč
B7	Židle žakovská		1 218,39 Kč
	žakovská židle	1	1 218,39 Kč
B8	Tabule triptych		18 879,31 Kč
	tabule	1	17 408,05 Kč
	demontáž stávající + montáž	1	1 471,26 Kč
B9	IT technika pro biologické pokusy		48 474,71 Kč
	dataprojektor s ultrakrátkou projekcí	1	36 175,86 Kč
	ozvučení	1	1 724,14 Kč
	montáž, instalace	1	10 574,71 Kč
B10	Mikroskopická skříň		18 450,00 Kč
	Mikroskopická skříň	1	18 450,00 Kč
B11	Mikroskopy včetně preparační soupravy s lupou		4 872,73 Kč
	Mikroskopy včetně preparační soupravy s lupou	1	4 872,73 Kč
B12	Notebooky		13 712,00 Kč
	Notebooky	1	13 712,00 Kč
B13	Zatmění elektrické ovládané z rozvaděče		25 747,13 Kč
	zatmění	1	22 298,85 Kč
	montáž	1	3 448,28 Kč

Učebna informatiky - určení jednotkových cen

	Prvek	Počet	
I1	Učiteléské multifunkční pracoviště		15 344,83 Kč
	rohová sestava	1	15 114,94 Kč
	montáž, instalace	1	229,89 Kč
			2 965,52 Kč
I2	Multifunkční tiskárna a skener		2 965,52 Kč
	Multifunkční tiskárna a skener	1	2 965,52 Kč
			26 171,84 Kč
I3	Učiteléské PC		19 350,00 Kč
	PC	1	19 350,00 Kč
	monitor	1	3 316,09 Kč
	software	1	3 103,45 Kč
	příslušenství	1	344,83 Kč
	montáž, instalace	1	57,47 Kč
			1 551,72 Kč
I4	Učiteléská židle		1 551,72 Kč
	Učiteléská židle	1	1 551,72 Kč
			6 632,18 Kč
I5	PC žákovské pracoviště		6 494,25 Kč
	žákovské pracoviště	1	6 494,25 Kč
	montáž	1	137,93 Kč
			26 171,84 Kč
I6	PC žákovské		19 350,00 Kč
	PC	1	19 350,00 Kč
	monitor	1	3 316,09 Kč
	software	1	3 103,45 Kč
	příslušenství	1	344,83 Kč
	montáž, instalace	1	57,47 Kč
			8 620,69 Kč
I7	Skříňky – uzamykatelné police na stěnu zadní		8 333,33 Kč
	skříňka	1	8 333,33 Kč
	montáž	1	287,36 Kč
			2 451,72 Kč
I8	Žákovská židle		2 451,72 Kč
	žákovská židle	1	2 451,72 Kč
			43 103,45 Kč
I9	Pylonová tabule		40 229,89 Kč
	pylonová tabule	1	40 229,89 Kč
	demontáž stávající + montáž	1	2 873,56 Kč
			103 678,16 Kč
I10	IT tabule včetně ozvučení		47 356,32 Kč
	IT tabule	1	47 356,32 Kč
	ozvučení	1	1 724,14 Kč
	dataprojektor s ultrakrátkou projekcí	1	44 252,87 Kč
	montáž, instalace	1	10 344,83 Kč
			24 272,41 Kč
I11	Sada na výuku robotiky		9 473,56 Kč
	Základní souprava pro 2-3 žáky	3	9 473,56 Kč
	Souprava doplňkových dílů	3	3 657,47 Kč
	Výzkumná souprava	1	4 741,38 Kč
	software	1	3 551,72 Kč
	wifi blok	1	2 848,28 Kč
			4 385,06 Kč
I12	Software FOTO		4 385,06 Kč
	Software FOTO		4 385,06 Kč
			7 321,84 Kč
I13	Software VIDEO		7 321,84 Kč
	Software VIDEO		7 321,84 Kč
			10 528,74 Kč
I14	Software GRAFIKA		10 528,74 Kč
	Software GRAFIKA		10 528,74 Kč
			2 195,40 Kč
I15	Wifi pokrytí učebny		2 195,40 Kč
	Wifi pokrytí učebny		2 195,40 Kč
			152 380,47 Kč
I16	Server včetně software		95 828,28 Kč
	server		95 828,28 Kč
	software		39 632,18 Kč
	přístupové licence		1 600,00 Kč
	vedení do provozu		15 320,00 Kč

17	3D tiskárna	3D tiskárna		64 655,17 Kč
				64 655,17 Kč
I18	Mobilní učebna			47 239,86 Kč
		tablet	15	4 942,53 Kč
		pouzdo na tablet	15	620,69 Kč
		Matematika celá učebnice matematiky 23 temat	15	10 669,71 Kč
		Biochemie , Přechodné kovy	15	2 283,65 Kč
		Český jazyk	15	9 179,25 Kč
		Německý jazyk	15	12 617,08 Kč
		Fyzika ZŠ	15	6 926,95 Kč
I19	Zatmění elektrické ovládané z rozvaděče			25 747,13 Kč
		zatmění	1	22 298,85 Kč
		montáž	1	3 448,28 Kč



EVROPSKÁ UNIE

PODPOŘENO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

Směr budoucnost - cíl prosperita

**Záruky za jakost**

Název veřejné zakázky	„Modernizace vybavení odborných učeben“ veřejná zakázka na dodávky zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 21 odst. 1 písm. f) a § 38 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále „ZVZ“)
Identifikační údaje kupujícího	Název: Gymnázium, Sušice, Fr. Procházky 324 Sídlo: Fr. Procházky 324, 342 01 Sušice IČO: 61781444 Zastoupený: Mgr. Ivan Kratochvíl, ředitel Kontakt: ivankratochvil@gymsusice.cz

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE prodávajícího

Obchodní firma/název/jméno, příjmení	DRUTĚVA, výrobní družstvo
Právní forma (popř. údaj o zápisu v OR)	Družstvo
Identifikační číslo	00027618
Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu	Dělnická 54, 170 00 Praha 7
Oprávněná osoba jednat jménem či za zájemce	Jiří Prokop předseda družstva 220 809 586, druteva@drutevapraha.cz Oprávnění zastupovat – dle OR

Potvrzení pětileté záruky

Jako oprávněný zástupce prodávajícího prohlašuji, že v rámci výše uvedené zakázky garantuji pětiletou záruku na tyto položky:

Fyzika

	Prvek	Počet
F1	Učitelské multifunkční pracoviště fyzika	1 ks
F2	Učitelská židle	1 ks
F3	Žákovská multifunkční pracoviště	6 ks
F4	Žákovská demonstrační pracoviště	6 ks
F5	Žákovská židle dřevěná	36 ks
F6	Pylonová tabule 2x1,2 m - 2 tabule	1 ks
F7	IT tabule včetně ozvučení	1 ks
F8	Skříňový korpus promítací stěny	1 ks
F9	Zatměnění elektrické ovládané z rozvaděče	4 ks
F10	Přípravna pokusů pro výuku fyziky	1 ks

Chemie

CH1	Učitelské multifunkční pracoviště chemie	1 ks
CH2	Učitelská židle	1 ks
CH3	Žákovské multifunkční pracoviště	6 ks
CH4	Žákovské demonstrační pracoviště	6 ks
CH5	Žákovská židle	36 ks
CH6	Tabule triptych	1 ks
CH7	Dataprojektor se závěsem pod strop	1 ks



EVROPSKÁ UNIE

PODPOŘENO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Směr budoucnost - cíl prosperita

CH8	Skříň na pomůcky	1 ks
CH9	Zatmění elektrické ovládané z rozvaděče	4 ks

Biologie

B1	Učitelské multifunkční pracoviště biologie	1 ks
B4	Učitelské židle	1 ks
B5	Modulární biologické žákovské pracoviště	2 ks
B6	Modulární biologické žákovské pracoviště	10 ks
B7	Židle žákovská	36 ks
B8	Tabule triptych	1 ks
B9	IT technika pro biologické pokusy	1 ks
B10	Mikroskopická skříň	1 ks
B12	Zatmění elektrické ovládané z rozvaděče	4 ks

Informatika

	Prvek	Počet
I1	Učitelské multifunkční pracoviště	1 ks
I4	Učitelská židle	1 ks
I5	PC žákovské pracoviště	15 ks
I7	Skříňky – uzamykatelné police na stěnu zadní	1 ks
I8	Žákovská židle	32 ks
I9	Pylonová tabule 3x1m – 2 tabule	1 ks
I10	IT tabule včetně ozvučení	1 ks
I16	Server včetně software	1 ks
I19	Zatmění elektrické ovládané z rozvaděče	4 ks

Datum:

V Praze dne 28.4.2015

Svým podpisem stvrzuji, že výše uvedené údaje jsou pravdivé.

Podpis oprávněné osoby jednat jménem či za zájemce:

Jiří Prokop

předseda družstva
Oprávnění zastupovat – dle OR

Jana Bařňová

místopředseda družstva
Oprávnění zastupovat – dle OR

R