



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Kupní smlouva

uzavřená v souladu s § 409 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník,  
ve znění pozdějších právních předpisů

#### Článek I.

##### Smluvní strany

#### **Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec 11, Partyzánská 530, příspěvková organizace**

se sídlem: Partyzánská 530/3, 460 01 Liberec 11  
zastoupené: Mgr. Václavem Ulvrem, ředitelem školy  
IČ: 46748016  
Bankovní spojení: Česká národní banka, Ústí nad Labem  
Číslo účtu: 43639461/0710  
(dále jen „objednatel“)

**a**

#### **CONATEX-DIDACTIC Učební pomůcky s.r.o.**

se sídlem: Velvarská 1698/31, 16000 Praha 6  
zastoupená/jednající: Janem Hotmarem  
IČ: 25783688  
DIČ: CZ25783688  
Bankovní spojení: LBBW BANK CZ, a.s.  
Číslo účtu: 5004400119/400  
(dále jen „dodavatel“)

#### Článek II.

##### Předmět smlouvy

1. Dodavatel touto smlouvou a za podmínek v ní dohodnutých prodává kupujícímu zboží vymezené v odst. 2 tohoto článku (dále jen „zboží“) a objednatel toto zboží za níže uvedených podmínek kupuje pro potřeby projektu „Přírodních věd se nebojíme“ (reg. č. CZ.1.07/1.1.22/01.0018) realizovaného v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost z prostředků Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.
2. Přesné vymezení zboží včetně jeho technické specifikace je obsahem přílohy č. 1.

#### Článek III.

##### Kupní cena

1. Kupní cenu zboží dohodly smluvní strany v částce 143.498,33 Kč bez DPH (slovy jednasto čtyřicet tři tisíc čtyři sta devadesát osm korun českých třicet tři haléřů), tj. 173.633,00,- Kč včetně DPH (slovy jednasto sedmdesát tři tisíc šest set třicet tři korun českých).
2. Podrobný rozpis cen zboží je obsahem přílohy č. 2.

#### **Článek IV.**

##### **Doba a místo plnění**

1. Dodavatel je povinen dodat smluvené zboží do 22. dubna 2013.
2. Místem plnění je sídlo objednatele - Partyzánská 530/3, 460 01 Liberec 11.

#### **Článek V.**

##### **Všeobecné dodací podmínky**

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží okamžikem jeho převzetí od prodávajícího; převzetí bude prokázáno datovaným podpisem na kterémkoliv průvodním dokladu.
2. Prodávající je oprávněn fakturovat kupní cenu až po dodání zboží a fakturu vystaví do 3 dnů po dodání zboží. Faktura musí obsahovat: označení faktury a její číslo, firmu (obchodní jméno) a sídlo objednatele i dodavatele, uvedení množství dodaného zboží a den jeho dodání, bankovní spojení dodavatele, cenu dodaného zboží, fakturovanou částku, údaj splatnosti faktury. Objednatel je povinen zaplatit fakturu do 30 kalendářních dnů od jejího doručení. Objednatel je oprávněn fakturu do data splatnosti vrátit, pokud obsahuje nesprávné cenové údaje nebo neobsahuje některou z dohodnutých náležitostí. Vrácením faktura pozbývá platnosti.
3. Smluvní strany pokládají za podstatné porušení smlouvy nedodání zboží ani do 1 dne po uplynutí dodací lhůty a též nedodání náhradního zboží podle záručních podmínek do 5 dnů po vrácení vadného zboží.

#### **Článek VI.**

##### **Povinnosti objednatele**

1. Za řádně uskutečněné dodávky se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli dohodnutou odměnu v souladu s nabídkovými cenami, které dodavatel uvedl ve své nabídce v rámci výběrového řízení k předmětné veřejné zakázce.
2. Za prodlení s úhradou je objednatel povinen zaplatit dodavateli pouze zákonný úrok z prodlení. Tento úrok z prodlení je splatný na výzvu dodavatele nejpozději do 14 dnů po takto učiněné výzvě.

#### **Článek VII.**

##### **Povinnosti dodavatele**

1. Dodavatel je povinen plnit řádně a včas, v požadovaném termínu a rozsahu, dle písemných výzev (objednávek) objednatele, na místo určené objednatelem.
2. Dodavatel povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).

#### **Článek VIII.**

##### **Ostatní práva a povinnosti smluvních stran**

1. V případě nedodržení výše stanovených smluvních podmínek ze strany zhotovitele, zejména v případě pozdního či nekvalitního plnění, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu. V případě pozdního plnění je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý den prodlení s dodáním zboží do prvního dne řádného dodání včetně. V případě nekvalitního plnění nebo porušení jiných touto smlouvou definovaných povinností ze strany zhotovitele je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč. Smluvní pokuta je splatná na výzvu objednatele nejpozději do 14 dnů po takto učiněné výzvě. Tímto ustanovením není dotčeno právo na náhradu případné škody.

2. Dodavatel je povinen poskytnout objednateli součinnost a podklady pro monitorovací zprávu. Dodavatel má dále povinnost zajistit, aby obdobné povinnosti ve vztahu k předmětu plnění veřejné zakázky plnili také jeho případní subdodavatelé a partneři.
3. Dodavatel je povinen zachovávat mlčenlivost o skutečnostech spojených s předmětem plnění této smlouvy. Ve smlouvách uzavíraných s případnými partnery a subdodavateli dodavatel zaváže touto povinností i případné partnery a subdodavatele.

### Článek IX.

#### Záruka

1. Smluvní strany sjednávají záruku za jakost zboží. Dodavatel se zavazuje, že zboží bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání a jakékoli závady na zboží bezodkladně po oznámení závady objednatelem odstraní na vlastní náklady.

### Článek X.

#### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena v 4 stejnopisech, které mají platnost a závaznost originálu. Dodavatel obdrží 1 vyhotovení a 3 vyhotovení obdrží objednatel.
2. Nedílnou součástí smlouvy je příloha č. 1 – technická specifikace zboží a příloha č. 2 - členění nabídkové ceny.
3. Smluvní strany prohlašují a stvrzují svými podpisy, že mají plnou způsobilost k právním úkonům, a že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že ji neuzavírají v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, že si ji řádně přečetly a jsou srozuměny s jejím obsahem.
4. V případech, které nejsou upraveny touto smlouvou, se smluvní strany zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost a otázky neřešené ve výzvě či této smlouvě řešit dohodou.
5. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, a to formou dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. V případě, že zhotovitel zvláště závažně poruší své povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy a výzvy objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Odstoupení je právně účinné dnem, kdy je doručeno dodavateli na adresu uvedenou v hlavičce této smlouvy.
7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.

V Liberci dne 4. března 2013

za objednatele:



Mgr. Václav Ulvr  
ředitel školy

V Praze dne 4. 3. 2013

za dodavatele: DIDACTIC

CONATEL - DIDACTIC  
Učební pomůcky, s.r.o.  
Velvarská 31, 160 00 Praha 6  
tel.: 224 310 671  
IČO: 25783888  
DIČ: CZ1763588



Jan Hotmar  
jednatel



evropský  
sociální  
fond v ČR

EVROPSKÁ UNIE

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Příloha č. 1

### PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ veřejné zakázky DODÁVKA POMŮCEK PRO PŘÍRODNÍ VĚDY A VÝPOČETNÍ TECHNIKY

Následně uvedené hodnoty parametrů jsou minimálně přípustné. Vyšší hodnoty nebo kvalitativně vyšší technologie se přípouští. Licence musí být trvalého charakteru a musí odpovídat povaze Zadavatele (především v případě využití speciálních multilicenčních programů). Pokud se v zadávací dokumentaci či přílohách vyskytnou obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení, mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se o vymezení předpokládaného standardu a uchazeč je oprávněn navrhnout jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

### ČÁST A – POMŮCKY PRO PŘÍRODNÍ VĚDY

Číslo	Položka	Specifikace	Jednotka	Počet jednotek
3.3.04	Digitální multimetr	Rozsah měření kapacity Rozsah měření A/AC Rozsah měření V/AC Rozsah měření A/DC Rozsah měření V/DC Teplota Rozsah měření odporu Měření frekvence, hladiny intenzity zvuku.	kus	7
3.3.04.1	Analogový multimetr	Měří A/AC, V/AC, A/DC, V/DC, odpor. Rozsahy pro V/DC min. 10 V a 30 V (popř. rozsahy jim blízké).	kus	7
3.3.24	Laser vícepaprskový	▪ světelný zdroj vytvářející aspoň 5 rovnoběžných paprsků	pro kus	1

		demonstrace paprskové optiky			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ bez nutnosti užití stínítka</li> <li>▪ možnost přepínání 5 paprsků – 3 paprsky – 1 paprsek</li> </ul>			
3.3.25	Dálkoměr s laserovým zaměřovačem	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ultrazvukový dálkoměr s laserovým zaměřovačem, měření min. do vzdálenosti 15 m</li> <li>▪ laser třídy II</li> <li>▪ automatický výpočet povrchů a objemů</li> </ul>	kus	3	
3.3.26	Generátor funkcí	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ přístroj generuje alespoň pravouhlý, pilovitý a sinusový signál v rozsahu frekvencí aspoň 0,1 Hz až 22 kHz</li> </ul>	kus	1	
3.3.27.1	Síloměr 2 N (lze nahradit: síloměr 1 N)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ pružinový síloměr</li> </ul>	kus	10	
3.3.27.2	Síloměr 5 N	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ pružinový síloměr</li> </ul>	kus	10	
3.3.27.3	Síloměr 10 N	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ pružinový síloměr</li> </ul>	kus	10	
3.3.27.4	Síloměr 50 N (lze nahradit: síloměr 100 N)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ pružinový síloměr</li> </ul>	kus	10	
3.3.27.6	Elektronické váhy	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ váživost 500 g</li> <li>▪ rozlišení 0,1 g</li> </ul>	kus	2	
3.3.28.1	Odměrné válce 50 ml		kus	10	
3.3.28.2	Odměrné válce 200 ml (lze nahradit: 150 ml nebo 250 ml)		kus	10	
3.3.28.4	Jednoduché skleněné hustoměry	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ sada tvořená dvěma hustoměry: pro kapaliny s hustotou menší než voda a pro kapaliny s hustotou větší než voda; v poloze se připouští variantní řešení respektující celkový počet kusů</li> </ul>	sada	3	
3.3.28.5	Skleněné trubice o průměru cca 4 cm délky aspoň 25 cm (pro rezonanci ve vzduchovém sloupci)		kus	10	
3.3.28.6	Magdeburské polokoule	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kovové provedení s možností připojení k vývěvě</li> </ul>	kus	1	
3.3.28.8	Sada pružin o různých tuhostech (6 ks aspoň o třech různých tuhostech)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ v sadě šesti kusů pružin musejí být zastoupeny aspoň tři různé tuhosti, tzn. že v sadě mohou být tři dvojice identických pružin</li> </ul>	sada	3	
3.3.28.10	Anemometr	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ jednoduchý analogový přístroj z plastu nebo kovu</li> <li>▪ měření v metrech za sekundu nebo podle Beaufortovy stupnice</li> <li>▪ možnost upevnění v měřicí poloze</li> </ul>	kus	1	
3.3.29.1	Solenoid	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4mm bezpečnostní zdířky</li> <li>▪ aspoň 10 vývodů připojených k různému počtu závitů</li> </ul>	kus	1	
3.3.29.2	Ladička s frekvencí cca 2000 Hz		kus	2	
3.3.29.3	Digitální sonometr	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ digitální přístroj s LCD displejem</li> </ul>	kus	1	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ měří aspoň v rozsahu 35–135 dB, přesnost aspoň ±2 dB</li> <li>▪ křivky dB(A) a dB(C)</li> <li>▪ dekáda v izolovaném plastovém pouzdru</li> <li>▪ např. 7 dekád v krocích 1 Ω – 10 Ω; 10 Ω – 100 Ω; 1 MΩ – 10 MΩ</li> <li>▪ přesnost aspoň 1%</li> <li>▪ analogový přístroj, přední i zadní strana ze skla (možnost projekce)</li> <li>▪ Kovové provedení</li> <li>▪ Dělení stupnice 0,01 mm</li> <li>▪ Otočná stupnice s dělením na 50 dílků</li> <li>▪ Kovové provedení</li> <li>▪ S tmem na měření hloubky</li> <li>▪ Běžně dostupná baterie napájející přístroj</li> </ul>		
3.3.29.4	Odporová dekáda		kus	6
3.3.29.5	Elektroskop		kus	1
3.3.31	Mikrometrické měřidlo		kus	8
3.3.32	Posuvné měřidlo analogové		kus	8
3.3.33	Posuvné měřidlo digitální		kus	8
3.8.2.1	Stolek pod projektor		kus	2

1. 8. 2013



COVATEX DIDACTIC

Učební středisko, s.r.o.

Valvarská 27, 160 00 Praha 6

Tel.: 224 310 671

ICO: 25783688

DIC: CZ25783688

