



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## 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

**Edufor s. r. o.**

se sídlem: Příborská 518, 199 00 Praha 9 – Letňany  
zastoupená/jednající: Mgr. Jakubem Jermářem  
IČ: 28414012  
DIČ: CZ28414012  
Bankovní spojení: Fio banka, a.s.  
Číslo účtu: 2900027494 / 2010  
(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 42 651,67 Kč bez DPH (slovy čtyřicet dva tisíc šestset padesát jedna korun českých a šedesát sedm haléřů), tj. 51 608,50 Kč včetně DPH (slovy padesát jedna tisíc šest set osm korun českých padesát haléřů).
2. Podrobný rozpis cen zboží je obsahem přílohy č. 2.

#### **Článek IV.**

##### **Doba a místo plnění**

1. Dodavatel je povinen dodat smluvené zboží do 31. 3. 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 objednatelům odstraní na vlastní náklady.

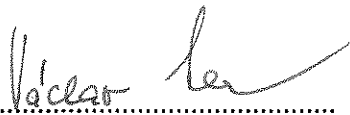
#### **Článek X.**

##### **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 objednatel, 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 19. února 2013

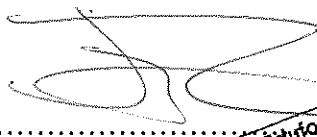
za objednatele:



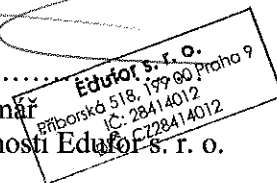
Mgr. Václav Ulvr  
ředitel školy

V Praze dne 4.3.2013

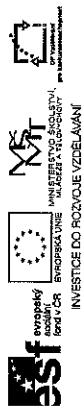
za dodavatele:



Mgr. Jakub Jermář  
jednatel společnosti Educat s. r. o.



## ČÁST C – POČÍTAČEM PODPOROVANÁ LABORATOŘ PRO FYZIKU



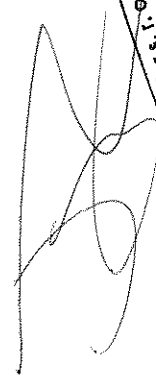
Číslo	Položka	Jednotka	Jednotek	Specifikace
3.3.10.9	Datalogger pro počítačem podporované měření	kus	1	Vernier LabQuest 2
3.3.10.1	Čidlo síly	kus	3	Vernier DFS-BTA
3.3.10.2	Tesla metr	kus	1	Vernier MG-BTA
3.3.10.3	Čidlo náboje	kus	2	Vernier CRG-BTA
3.3.10.4	USB čidlo pohybu (k užití bez interface)	kus	3	Vernier Go!Motion
3.3.10.5	Optická závora s kladkou	kus	1	Vernier VPG-BTD + kladka SPA
	<b>CELKEM</b>			

Edufor s. r. o.  
 Příbojské 518, 199 00 Praha 9  
 IČ: 28414012  
 DIČ: CZ28414012

Příloha 1: Podrobnější specifikace pro část C

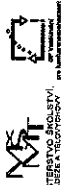
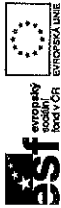
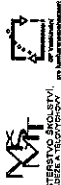
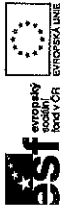
Číslo	Položka	Jednotka	Jednotek	Specifikace zboží	Požadované parametry	Parametry nabízeného zboží
3.3.09	Datalogger pro počítačem podporované měření	kus	1	Vernier LabQuest 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Barevný dotykový displej</li> <li>▪ Vzorkovací frekvence aspoň 10 kHz</li> <li>▪ Možnost připojit současně více senzorů (aspoň 4 vstupy)</li> <li>▪ Možnost práce v terénu (akumulátor, odolné provedení)</li> <li>▪ Možnost připojení USB flash disku pro export naměřených dat nebo možnost užití paměťové karty</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Barevný dotykový displej</li> <li>▪ Vzorkovací frekvence až <b>100 kHz</b></li> <li>▪ Možnost připojit současně více senzorů ( 3 BTA + 2 BTD + 1 USB = je možné připojit až <b>6 senzorů</b>)</li> <li>▪ Možnost práce v terénu (akumulátor, odolné provedení) - <b>ANO</b></li> <li>▪ Možnost připojení USB flash disku pro export naměřených dat nebo možnost užití paměťové karty - <b>ANO</b></li> </ul>
3.3.10.1	Čidlo síly	kus	3	Vernier DFS-BTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Umožňuje měření v tahu i tlaku</li> <li>▪ Dva rozsahy, větší aspoň do 50 N, s citlivostí aspoň 0,1 N, v rozsahu aspoň do 5 N citlivost aspoň 0,01 N</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Umožňuje měření v tahu i tlaku – ANO</li> <li>▪ Dva rozsahy (<b>±10 N</b> s citlivostí <b>0,01 N</b> a <b>±50 N</b> s citlivostí <b>0,05 N</b>)</li> </ul>

3.3.10.2	Teslametr	kus	1	Vernier MG-BTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Požadovány dva rozsahy: jednak rozsah vhodný pro studium magnetického pole Země, jednak pro měření v okolí permanentních magnetů a vodičů</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 rozsahy <math>\pm 0,3</math> mT a <math>\pm 6,4</math> mT s citlivostmi 0,0002 mT a 0,004 mT – vhodné pro studium mg. pole Země i měření v oklí permanentních magnetů</li> </ul>
3.3.10.3	Čidlo náboje	kus	2	Vernier CRG-BTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Funkce jako digitální elektroskop</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Funkce digitálního elektroskopu – ANO</li> </ul>
3.3.10.4	USB čidlo pohybu (k užití bez interface)	kus	3	Vernier GoIMotion	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bezdotykové měření ultrazvukem (sonar)</li> <li>Rozsah měření aspoň 0,2 m–6 m</li> <li>Připojení přes USB do počítače, bez nutnosti užití interface</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bezdotykové měření ultrazvukem – ANO</li> <li>Rozsah měření 0,16 m až 6 m</li> <li>Připojení přes USB do počítače, bez nutnosti užití interface – ANO</li> </ul>
3.3.10.5	Optická závora s kladkou	kus	1	Vernier VPG-BTD + kladka SPA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nezbytným příslušenstvím je kladka s nízkým třením.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kladka je součástí nabídky</li> </ul>

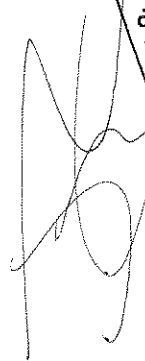


Edufor s. r. o.  
 Příbramská 518, 19 00 Pícheř  
 IČ: 25814012  
 DIČ: CZ25814012

## ČÁST C – POČÍTAČEM PODPOROVANÁ LABORATOŘ PRO FYZIKU



Číslo	Položka	Jednotka	Jednotek	Nabídková cena za jednotku		Nabídková cena za požadovaný počet jednotek	
				Bez DPH /Kč	S DPH /Kč	Bez DPH /Kč	S DPH /Kč
3.3.09	Datalogger pro počítačem podporované měření	kus	1	11 641,67	14 086,42	11 641,67	14 086,42
3.3.10.1	Čidlo síly	kus	3	3 833,33	4 638,33	11 500,00	13 915,00
3.3.10.2	Teslametr	kus	1	2 039,17	2 467,39	2 039,17	2 467,40
3.3.10.3	Čidlo náboje	kus	2	2 636,67	3 190,37	5 273,33	6 380,71
3.3.10.4	USB čidlo pohybu (k užití bez interface)	kus	3	3 300,00	3 993,00	9 900,00	11 979,00
3.3.10.5	Optická závora s kladkou	kus	1	2 297,50	2 779,98	2 297,50	2 779,98
	<b>CELKEM</b>			<b>25 748,33</b>	<b>31 155,48</b>	<b>42 651,67</b>	<b>51 608,50</b>

  
 Edufort s. r. o. číslo účtu 9  
 Příborsko 518 199 00  
 IČ: 28414012  
 DIČ: CZ28414012