



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 68 945,83 Kč bez DPH (slovy šedesát osm tisíc devět set čtyřicet pět korun českých a osmdesát tři haléřů), tj. 83 424,45 Kč včetně DPH (slovy osmdesát tři tisíc čtyři sta dvacet čtyři korun českých a čtyřicet pět 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. Vracením 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.

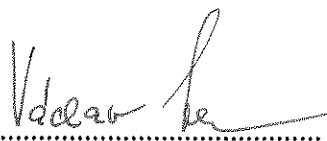
Článek X.

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 19. února 2013

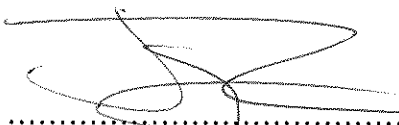
za objednatele:



Mgr. Václav Ulvr
ředitel školy

V Praze dne 4.3.2013

za dodavatele:



Mgr. Jakub Jermář
jednatel společnosti Edufor s. r. o.
Edufor s. r. o.
Průmyslová 51B, 199 00 Praha 9
IČ: 284 4012
DIČ: CZ28414012

ČÁST D – POČÍTAČEM PODPOROVANÁ LABORATOR PRO BIOLOGII



INVESTICE DO ROZVOJE VZDELÁVÁNÍ

Číslo	Položka	Jednotka	Jednotek	Specifikace
3.1.1.1	Software pro počítačem podporovanou laboratoř	kus	1	Vernier Logger Pro 3.8.x
3.3.12.1	Čidlo EKG	kus	1	Vernier EKG-BTA + náhradní elektrody ELEC
3.3.12.2	Spirometr	kus	1	Vernier SPR-BTA + náhradí filtry SPR-FIL + náústky SPR-MP
3.3.17	Datalogger	kus	2	Vernier LabQuest 2
3.3.17.1	Jednoduché rozhraní pro připojení čidel	kus	1	Vernier Go!Link
3.3.18.1	Senzor kvality vody (např. zákaloměr)	kus	1	Vernier TRB-BTA
3.3.18.2	Čidlo pH	kus	1	Vernier PH-BTA
3.3.18.3	Senzor průtoku	kus	1	Vernier FLO-BTA
3.3.18.4.1	Barometr	kus	1	Vernier BAR-BTA
3.3.18.4.2	Čidlo relativní vlhkosti	kus	1	Vernier RH-BTA
3.3.18.4.3	Anemometr	kus	1	Vernier ANM-BTA
3.3.18.4.4	Teplotní čidlo	kus	1	Vernier STS-BTA
3.3.18.5	Termočlánek (čidlo vysokých teplot)	kus	1	Vernier TCA-BTA
	CELKEM			




Edutor s. r. o.
 Příbramsko 518, 199 06-Elchovice 9
 Příbramsko 518, 199 06-Elchovice 9
 IČ: 28414012
 DIČ: CZ28414012

Příloha 1: Podrobnější specifikace pro část D

Číslo	Položka	Jednotka	Jednotek	Specifikace	Požadované parametry	Parametry nabízeného zboží
3.1.1.1	Software pro počítačem podporovanou laboratoř	kus	1	Vernier Logger Pro 3.8.x	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pracuje se všemi požadovanými senzory, rozhraními a datalogery. ▪ Multitice pro libovolný počet školních počítačů, domácích počítačů učitelů a domácích počítačů žáků. ▪ Možnost uložení konfigurace senzoru pro pozdější znovuootevření bez nutnosti opětovného nastavování ▪ Možnost proložení dat přímkou či jinou křivkou ▪ Možnost nastavení parametrů experimentu (frekvence, délka měření, možnost měření pouze zvolených událostí s ručním vkládáním některých hodnot). ▪ Možnost zobrazení více grafů současně (například proud na čase a napětí na čase) ▪ Možnost libovolného nastavování proměnných na jednotlivých osách ▪ Možnost zobrazení více průběhů měření do jednoho grafu ▪ Zobrazení tabulkou, grafem či okamžitou hodnotou ▪ Možnost odečtu přesné naměřené hodnoty z grafu ▪ Umožňuje rychlé nulování senzorů a jejich kalibraci ▪ Umožňuje export dat do tabulkového editoru (Excel, Calc) ▪ Umožňuje import dat z dataloggeru ▪ Umožňuje videoměření (analýzu videa) 	<p>Program splňuje všechny tyto parametry, bude dodána verze 3.8.6 nebo novější</p>

3.3.12.1	Čidlo EKG	kus	1	Vernier EKG-BTA + náhradní elektrody ELEC	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Školní čidlo pro měření EKG ▪ Součásti dodávky je 300 ks náhradních elektrod. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ senzor umožňuje měření EKG – ANO ▪ součástí dodávky je 300 ks náhradních elektrod
3.3.12.2	Spirometr	kus	1	Vernier SPR-BTA + náhradní filtry SPR-FIL + náústky SPR-MP	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Součástí dodávky je 10 ks náhradních bakteriálních filtrů a 60 ks náústků. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ součástí dodávky je 10 ks náhradních elektrod a 60 ks náústků
3.3.17	Datalogger	kus	2	Vernier LabQuest 2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Barevný dotykový displej ▪ Vzorkovací frekvence aspoň 10 kHz ▪ Možnost připojit současně více senzorů (aspoň 4 vstupy) ▪ Možnost práce v terénu (akumulátor, odolné provedení) ▪ Možnost připojení USB flash disku pro export naměřených dat nebo možnost užití paměťové karty 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Barevný dotykový displej ▪ Vzorkovací frekvence až 100 kHz ▪ Možnost připojit současně více senzorů (3 BTA + 2 BTD + 1 USB = je možné připojit až 6 senzorů) ▪ Možnost práce v terénu (akumulátor, odolné provedení) – ANO ▪ Možnost připojení USB flash disku pro export naměřených dat nebo možnost užití paměťové karty – ANO
3.3.17.1	Jednoduché rozhraní pro připojení čidel	kus	1	Vernier Go!Link	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vstup pro aspoň pro jedno analogové čidlo ▪ Připojení do počítače přes USB 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vstup pro aspoň pro jedno analogové čidlo – ANO ▪ Připojení do počítače přes USB – ANO

3.3.18.1	Senzor kvality vody (např. zákaloměr)	kus	1	Vernier TRB-BTA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Senzor kvality vody, připouštějí se variantní řešení ▪ Vhodné řešení: optický IR zákaloměr 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ optický zákaloměr (nefotelometr) na bázi prosvětlování IR paprskem
3.3.18.2	Čidlo pH	kus	1	Vernier PH-BTA	Součástí dodávky jsou všechny části nutné pro měření (elektroda, roztoky apod.)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ čidlo je plně funkční a rovnou použitelné k měření (tj. součástí čidla je elektroda, ...)
3.3.18.3	Senzor průtoku	kus	1	Vernier FLO-BTA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aspoň do 3,5 m/s ▪ Dostatečně dlouhý kabel (min. 4 m) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rozsah: 0 m·s-1 až 4,0 m/s ▪ Čidlo je vybaveno kabelem o délce 5 m.
3.3.18.4.1	Barometr	kus	1	Vernier BAR-BTA	Min. umožňující měření atmosférického tlaku Minimální citlivost 10 Pa	<ul style="list-style-type: none"> ▪ umožňuje měření atmosférického tlaku ▪ citlivost 10 Pa
3.3.18.4.2	Čidlo relativní vlhkosti	kus	1	Vernier RH-BTA	Rozsah aspoň 0–95 %	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rozsah 0–95 %
3.3.18.4.3	Anemometr	kus	1	Vernier ANM-BTA		
3.3.18.4.4	Teplotní čidlo	kus	1	Vernier STS-BTA	Aspoň v rozsahu -20 °C – 125 °C	<ul style="list-style-type: none"> ▪ rozsah -25 až +125 °C
3.3.18.5	Termočlánek (čidlo vysokých teplot)	kus	1	Vernier TCA-BTA	Aspoň do 1300 °C	<ul style="list-style-type: none"> ▪ rozsah -200 °C až +1400 °C




Edufort s. r. o.
 Příborská 518, 199 00 Písek 9
 IČ: 29414012
 DIČ: CZ29414012

ČÁST D – POČÍTAČEM PODPOROVANÁ LABORATOŘ PRO BIOLOGII



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
3.1.1.1	Software pro počítačem podporovanou laboratoř	kus	1	6 573,33	7 953,73	6 573,33	7 953,73
3.3.12.1	Čidlo EKG	kus	1	6 434,17	7 785,34	6 434,17	7 785,34
3.3.12.2	Spirometr	kus	1	8 402,50	10 167,03	8 402,50	10 167,03
3.3.17	Datalogger	kus	2	11 641,67	14 086,42	23 283,33	28 172,83
3.3.17.1	Jednoduché rozhraní pro připojení čidel	kus	1	1 633,33	1 976,33	1 633,33	1 976,33
3.3.18.1	Senzor kvality vody (např. zákaloměr)	kus	1	3 938,33	4 765,38	3 938,33	4 765,38
3.3.18.2	Čidlo pH	kus	1	2 778,33	3 361,78	2 778,33	3 361,78
3.3.18.3	Senzor průtoku	kus	1	4 535,83	5 488,36	4 535,83	5 488,36
3.3.18.4.1	Barometr	kus	1	2 496,67	3 020,97	2 496,67	3 020,97
3.3.18.4.2	Čidlo relativní vlhkosti	kus	1	2 425,83	2 935,26	2 425,83	2 935,26
3.3.18.4.3	Anemometr	kus	1	3 560,00	4 307,60	3 560,00	4 307,60
3.3.18.4.4	Teplotní čidlo	kus	1	809,17	979,09	809,17	979,09
3.3.18.5	Termočlánek (čidlo vysokých teplot)	kus	1	2 075,00	2 510,75	2 075,00	2 510,75
CELKEM				57 304,16	69 338,04	68 945,83	83 424,45



Edufor s. r. o.
 Pridorská 518, 199 00 Praha 9
 IČ: 264 14012
 DIČ: CZ26414012