



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Kupní smlouva č. *SHLZ-2013034*

AV MEDIA, a.s.,

se sídlem Pražská 63, 102 00 Praha 10,

IČ: 48108375,

DIČ: CZ48108375,

zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10120,

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.; Komerční centrum Praha - Jih

č. účtu: 124277319/0800,

Zastoupená Ing. Davidem Leschem, členem představenstva,

na straně jedné (dále jen „prodávající“)

a

Firma Střední škola spojů a informatiky, Tábor, Bydlinkého 2474, 390 11

se sídlem : 390 11 Tábor, Bydlinkého 2474

IČ: 00476919

Zastoupená: Ing. Petrem Draxlerem, ředitelem školy

na straně druhé (dále jen „kupující“)

uzavřeli mezi sebou podle § 409 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník,
v platném znění, tuto

kupní smlouvu:

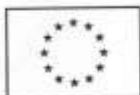
I.

PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je dodávka výukového systému pro fyzikální experimenty,
včetně příslušenství (dále jen „předmět smlouvy“). Bližší specifikace předmětu
smlouvy je uvedena v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 1) Prodávající se tímto zavazuje dodat a nainstalovat za podmínek stanovených touto smlouvou kupujícímu předmět smlouvy, a to včetně průvodních dokladů
- 2) Kupující se tímto zavazuje za podmínek stanovených touto smlouvou předmět smlouvy včetně průvodních dokladů převzít a zaplatit za něj prodávajícímu kupní cenu podle článku V. této smlouvy o dílo a způsobem podle článku VI. této smlouvy.
- 3) Předání a převzetí předmětu smlouvy bude ukončeno podpisem obou účastníků předávacího protokolu a dodacího listu.

III. MÍSTO PLNĚNÍ

Místem plnění je sídlo kupujícího, a to Střední škola spojů a informatiky, Tábor, Bydlišského 2474, 390 11

IV. TERMÍN PLNĚNÍ

- 1) Zakázka bude realizována do 20.1.2014

V. KUPNÍ CENA

Kupní cena za předmět smlouvy byla stanovena dohodou smluvních stran a činí částku ve výši :

251.813,- Kč bez DPH

52.881,- DPH

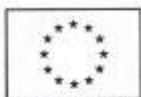
304.694,-Kč vč. DPH

Kupní cena zahrnuje veškeré náklady na skladování, dopravu, pojištění, clo a záruční servis.

VI.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1) Kupující je povinen kupní cenu uvedenou v čl. V. této kupní smlouvy zaplatit prodávajícímu na jeho účet, a to na základě fakturace prodávajícího, následujícím způsobem:

- 1) Kupující je povinen kupní cenu uvedenou v čl. V. této kupní smlouvy zaplatit prodávajícímu na jeho účet, a to na základě fakturace prodávajícího, do 30ti dnů od doručení faktury. Faktura bude kupujícímu doručena při předání díla.
- 2) Dnem platby se rozumí den, kdy je fakturovaná částka připsána na účet prodávajícího.

VII.

NABYTÍ VLASTNICKÉHO PRÁVA

Kupující nabude vlastnické právo k předmětu smlouvy až úplným zaplacením kupní ceny.

VIII.

NEBEZPEČÍ ŠKODY

Nebezpečí škody na předmětu smlouvy přechází na kupujícího podpisem dodacího listu.

IX.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Prodávající poskytuje kupujícímu na předmět smlouvy záruku za jakost v délce 24 měsíců ode dne podpisu dodacího listu oběma účastníky smlouvy.

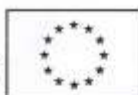
X.

POZÁRUČNÍ SERVIS

Prodávající se zavazuje poskytovat po dobu 36 měsíců od skončení záruky za jakost podle čl. IX. této kupní smlouvy kupujícímu placené servisní služby, a to na základě objednávek kupujícího.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

XI.

SMLUVNÍ POKUTA a ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 1) V případě prodlení prodávajícího s dodáním předmětu plnění podle této kupní smlouvy má kupující nárok na smluvní pokutu ve výši 0,001% z kupní ceny předmětu smlouvy, a to za každý den prodlení s dodávkou.
- 2) V případě prodlení kupujícího s placením částek podle čl. VI. odst. 1 této kupní smlouvy je kupující povinen zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,001% z dlužné částky, a to za každý den prodlení.
- 3) Uhrazením smluvní pokuty nezaniká nárok smluvních stran na náhradu případně vzniklé škody.

XII.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1) Není-li touto smlouvou stanoveno jinak, řídí se vzniklé vztahy platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 513/1991 Sb., obchodním zákoníkem, v platném znění.
- 2) Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými a průběžně číslovanými dodatky.
- 3) Tato smlouva je platná a účinná dnem podpisu účastníků této smlouvy.
- 4) Smluvní strany prohlašují, že se před podepsáním této smlouvy podrobně seznámily s jejím obsahem, že smlouva vyjadřuje přesně, určitě a srozumitelně jejich vůli a že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by bránily uzavření smlouvy a plnění smluvních závazků.
- 5) Tato smlouva je vyhotovena a podepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu.
- 6) Dodavatel se zavazuje, aby umožnil všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu stanovenou podmínkami pro archivaci v rámci operačního programu OPVK, tj. do roku 2028.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

V Praze dne 20.12.2013

v Táboře dne 20.12.2013


Ing. David Lesch


AV MEDIA, a.s.
Prodávající



AV MEDIA, a.s.
Práská 63
102 00 Praha 10



DČ: C248106376
Tel.: 261 260 218
Fax: 261 227 648



Ing. Petr Draxler

SŠSI Tábor
Kupující

Střední škola
spoju a informatiky,
Tábor, Hrdinská/ho 2474
390 11 Tábor
IČO: 00276010



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název projektu: **Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji**

Registrační číslo: **CZ.1.07/1.1.00/44.0007**

Příloha 1 – specifikace výukového systému pro fyziku

V tabulce uvádějte typ nabízeného zboží včetně výčtu parametrů tak, aby bylo zcela zřejmé splnění uvedených minimálních požadavků na jednotlivé komponenty výukového systému. **Cena žádné z nabízených komponent nesmí přesáhnout 40 000 Kč včetně DPH** (tj. 33 058 Kč bez DPH).

Minimální parametry	Nabízené parametry	Cena bez DPH
1 ks Interface k počítači - připojení pomocí USB - minimálně 2 vstupy pro senzory - minimálně 2 analogové vstupy, ± 10 V, ochrana vstupů proti přepětí - minimálně 2 vstupy pro fotobrány - generátor funkcí (sinus, obdélník, trojúhelník) do 100 kHz - osciloskop dvoukanálový alespoň do 500 kHz	PASCO UI-5000 - připojení pomocí USB - 4 vstupy pro senzory - 4 analogové vstupy, ± 10 V, ochrana vstupů proti přepětí - 4 vstupy pro fotobrány - generátor funkcí (sinus, obdélník, trojúhelník) do 100 kHz - osciloskop dvoukanálový alespoň do 500 kHz	31.879,-
1 ks Datalogger pro sběr dat v terénu - připojení pomocí USB - minimálně 2 vstupy pro senzory 1 ks výkonový zesilovač k Datalogeru (± 10 V, 1 A). 1 ks bezdrátový interface pro senzory	PASCO Xplorer GLX PS-2002 připojení pomocí USB - vstupy pro senzory PASCO PS-2006 výkonový zesilovač k Datalogeru (± 10 V, 1 A) PASCO AirLink 2 PS-2010 bezdrátový interface pro senzory	24.231,-
Software pro vizualizaci a vyhodnocení naměřených dat (multilicence pro školu) - použití též jako generátor a dvoukanálový osciloskop	PASCO Capstone UI-5400 Software pro vizualizaci a vyhodnocení naměřených dat (multilicence pro školu) - použití též jako generátor a dvoukanálový osciloskop	14.793,-

Senzory		
vzorkovací rychlost všech senzorů alespoň 10 vzorků/sec., přesnost alespoň $\pm 1\%$ a rozsahy přibližně podle následujícího rozpisu:		
1 ks Senzor pro měření elektrického napětí - rozsah min. ± 10 V	PASCO PS-2115 Senzor pro měření elektrického napětí – rozsah ± 10 V	2.942,-
1 ks Senzor pro měření elektrického proudu - rozsah min. ± 1 A	PASCO PS-2115 Senzor pro měření elektrického proudu- rozsah ± 1 A	2.942,-
1 ks Senzor pro měření elektrického náboje - rozsah min. ± 1 mikroC	PASCO PS-2132 Senzor pro měření elektrického náboje – rozsah ± 1 mikroC	3.272,-
1 ks Senzor pro měření pH - rozsah 0 -14 1 ks Senzor dilatace 10mm $\pm 0,1$ mm 1 ks Senzor teploty- termočlánek -20 + 120 deg	PASCO PS-2102 Senzor pro měření pH - rozsah 0 -14 PASCO PS-2204 Senzor dilatace 10mm $\pm 0,2$ mm PASCO PS-2125 Senzor teploty- termočlánek -20 + 120 deg	9.148,-
1 ks Senzor EKG 1 ks Senzor síly ± 20 N 1 ks Senzor vodivosti 0-1mS	PASCO EKG PS-2111 PASCO PS-2104 Senzor síly ± 20 N PASCO PS-2116a Senzor vodivosti 0-1mS	11.148,-
1 ks Senzor mag. pole $\pm 0,1$ T 1 ks Senzor pohybu- do 5m 1 ks Senzor rotačního pohybu cca 10 ot/sec	PASCO PS-2112 Senzor mag. pole $\pm 0,1$ T PASCO PS-2103a Senzor pohybu- do 8m PASCO PS-PS-2120 Senzor rotačního pohybu 30 ot/sec	10.099,-
2 ks fotobrána	PASCO fotobrána ME-9498A	2.694,-
Didaktické modely, pokusné sestavy		
1 ks pokusná sestava pro indukční zákon	PASCO EX-9957A sestava pro indukční zákon	26.041,-
1 ks pokusná sestava pro model elektrárny 1 ks pokusná sestava pro pohybové zákony	PASCO ET-8772 sestava pro model elektrárny PASCO ET-8771A generátor PASCO ME-6955 pokusná sestava pro pohybové zákony	15.514,-
1 ks pokusná sestava pro optiku 1 ks pokusná sestava pro volný pád (senzor dopadu)	PASCO OS-8515C pokusná sestava pro optiku PASCO ME-6810 senzor dopadu	17.107,-
1 ks pokusná sestava pro mechanické napětí v prutových soustavách	PASCO ME-7003 sestava pro mechanické napětí v prutových soustavách PASCO PS-2199 tenzometry 6 ks a	30.763,-

	zesilovač	
1 ks pokusná sestava pro hydrauliku a pneumatiku	PASCO ME-6984 sestava pro hydrauliku a pneumatiku	13.820,-
1 ks pokusná sestava pro el. motor	PASCO SE-8658A sestava pro el. motor	3.540,-
1 ks pokusná sestava pro relé		
1 ks pokusná sestava pro tepelnou roztažnost	PASCO TD-8579A sestava pro tepelnou roztažnost PASCO TD-8556A generátor páry PASCO PS-2120A senzor rotačního pohybu	28.060,-
Metodická příručka se sadou základních experimentů z fyziky - v tištěné podobě nebo ke stažení na webu	PASCO PS-2873B Metodická příručka se sadou základních experimentů z fyziky	3.820,-

Celková cena sestavy bez DPH v Kč: 251.813,-

Celková cena sestavy včetně DPH v Kč (bude předmětem hodnocení):304.694,-

Uchazeč:AV MEDIA, a.s.

Datum:20.12.2013


Podpis oprávněné osoby uchazeče

Ing. David Lesch



AV MEDIA, a.s.
Praha 63
102 00 Praha 10



DIČ: C248108375
Tel.: 261 260 218
Fax 261 227 648