



rozvoj  
vzdělávání

## Zadávací dokumentace

k výzvě k podání nabídky

název zakázky: **Laboratorní počítačový systém**

### Identifikace zadavatele

<b>Název:</b>	Gymnázium Jiřího Wolкера, Prostějov, Kollárova 3
<b>Sídlo:</b>	Prostějov, 796 01, Kollárova 3
<b>Zastoupená:</b>	Ing. Michal Šmucr – ředitel školy, vedoucí projektového týmu tel: 582 344 060 e-mail: m.smucr@gjwprostějov.cz
<b>IČ:</b>	479 222 06
<b>Kontaktní osoby:</b>	Mgr. Petr Janeček – manažer projektu, <a href="mailto:p.janecek@gjwprostějov.cz">p.janecek@gjwprostějov.cz</a> , tel.: 724 769 150 Mgr. Luděk Škvařil – manažer projektu, <a href="mailto:l.skvaril@gjwprostějov.cz">l.skvaril@gjwprostějov.cz</a> , tel.: 724 769 110

### Identifikace projektů

<b>Název programu:</b>	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
<b>Registrační čísla projektu</b>	<b>CZ.1.07/1.3.13/02.0006</b>
<b>Názvy projektu:</b>	Učme fyziku jinak! - Modernizace výukových metod v zrcadle kurikulární reformy fyzikálního vzdělávání.

### 1. Předmět zakázky

Předmětem zakázky je dodávka laboratorního počítačového systému dle specifikace (viz. Příloha 1).

### 2. Doba a místo plnění zakázky

Doba: Dodavatel je povinen splnit zakázku do 21. června 2010

Místo: Gymnázium Jiřího Wolкера, Prostějov, Kollárova 3

### 3. Kvalifikační předpoklady dodavatele

Uchazeč spolu s nabídkou předloží:

- Čestné prohlášení uchazeče, že nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele.



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



Olomoucký kraj

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



rozvoj  
vzdělávání

- Čestné prohlášení uchazeče, že nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění nebo na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele.
- Výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm uchazeč zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní uchazeč zapsán. Doklad bude předložen v originálu nebo ověřené kopii ne starší 90 dnů.
- Ověřená kopie dokladu o oprávnění k podnikání.
- Statutárním orgánem podepsané čestné prohlášení o splnění kvalifikačních předpokladů ve smyslu § 53 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách (viz. Příloha č. 3)

#### 4. Lhůta pro podání nabídky, otevírání obálek

Uchazeč doručí nabídku v písemné podobě **do 31. května 2010 do 12:00** na adresu:  
Gymnázium Jiřího Wolker, Prostějov, Kollárova 3, 796 01 Prostějov – sekretariát

#### 5. Způsob zpracování nabídkové ceny

Uchazeč stanoví celkovou nabídkovou cenu za provedení veřejné zakázky v souladu s podmínkami uvedenými ve výzvě a v této zadávací dokumentaci. Tuto celkovou nabídkovou cenu, délku záruky pro části A) až E) Přílohy č. 1, obchodní označení a splnění technických požadavků uvede v následujících tabulkách.

Sady pro střední školy (hardwarový převodník + základní sada čidel) dle A) Přílohy č.1 – Technická specifikace		
Parametr	Obchodní označení	Splňuje všechny technické požadavky uvedené v části A) Přílohy č.1 ? ANO - NE
Hardwarový převodník		
Čidlo polohy a pohybu		
Čidlo síly a hmotnosti		
Čidlo elektrického napětí		
Čidlo elektrického proudu		
Čidlo zrychlení		
Čidlo teploty		
Čidlo pro meteorologii		

Sady pro střední školy (doplňková sada čidel + další příslušenství) dle B) Přílohy č.1 – Technická specifikace		
Parametr	Obchodní označení	Splňuje všechny technické požadavky uvedené v části B) Přílohy č.1 ? ANO - NE
Vozíčková dráha		
Optická brána		
Čidlo osvětlení		
Čidlo magnetického pole		
Čidlo elektrického náboje		
Čidlo tlaku		



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



Olomoucký kraj

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



rozvoj  
vzdělávání

Sady pro základní školy (hardwarový převodník + základní sada čidel) dle C) Přílohy č.1 – Technická specifikace		
Parametr	Obchodní označení	Splňuje všechny technické požadavky uvedené v části C) Přílohy č.1 ? ANO - NE
Hardwarový převodník		
Čidlo polohy a pohybu		
Čidlo síly a hmotnosti		
Čidlo elektrického proudu		
Čidlo teploty		

Sady pro základní školy (doplňková sada čidel + další příslušenství) dle D) Přílohy č.1 – Technická specifikace		
Parametr	Obchodní označení	Splňuje všechny technické požadavky uvedené v části D) Přílohy č.1 ? ANO - NE
Čidlo el. napětí a proudu		
Čidlo elektrického napětí		
Čidlo osvětlení		
Čidlo zvuku		
Čidlo teploty		
Čidlo tlaku		

Školní neomezená multilicence software pro obsluhu laboratorního počítačového systému dle E) Přílohy č.1 – Technická specifikace		
Parametr	Obchodní označení	Splňuje všechny technické požadavky uvedené v části E) Přílohy č.1 ? ANO - NE
Software pro obsluhu laboratorního počítačového systému		
Podporované operační systémy		
Seznam podporovaných funkcí		

Parametr	Hodnota	Jednotka
Délka záruky pro části A) až D) Přílohy č.1		měsíce

Parametr	Hodnota	Jednotka
Nabídková cena celkem bez DPH		Kč
DPH		Kč



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



Olomoucký kraj

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



rozvoj  
vzdělávání

Nabídková cena celkem včetně DPH	Kč
----------------------------------	----

Neúplné nebo nepřehledné zpracování výše uvedených tabulek, jakožto i nesplnění minimálních technických požadavků na všechna zařízení a software uvedené v částech A) až E) Přílohy č. 1 bude důvodem k vyřazení nabídky z hodnocení. Výše nabídkové ceny musí být garantována po celou dobu realizace.

Nejvýše přípustná nabídková cena za 1 kus každé sady nesmí přesáhnout **33 330,- Kč bez DPH**.

Nejvýše přípustná nabídková cena za celý předmět plnění této zakázky byla stanovena na částku:

**305 900,- Kč bez DPH**.

Pro rychlé posouzení cenové nabídky připojí uchazeč jako titulní stranu každého ze tří svazků krycí list, jehož vzor je uveden v Příloze č. 2.

## 6. Platební podmínky

Zadavatel nebude v průběhu plnění poskytovat zálohy. Zadavatel se zavazuje uhradit dohodnutou kupní cenu bankovním převodem po obdržení faktury. Splatnost faktury bude min. 14 dní ode dne doručení zadavateli. Faktury musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového a účetního dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, dále pak identifikační údaje projektu (název projektu, registrační číslo projektu). V případě, že faktury nebudou mít odpovídající náležitosti, je zadavatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět dodavateli k doplnění či úpravě, aniž se dostane do prodlení se splatností – lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.

## 7. Smluvní podmínky

Každý uchazeč o zakázku je povinen předložit zadavateli jediný, závazný návrh kupní smlouvy a to na celý předmět zakázky.

Smluvní vztahy se budou řídit ustanoveními zákona 513/1991 Sb. obchodní zákoník ve znění pozdějších předpisů. Uchazeč musí v návrhu smlouvy akceptovat nárok zadavatele na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny zboží, které mělo být dodáno, za každý byt i jen započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu škody.

Součástí návrhu kupní smlouvy bude dále:

- závazek dodat zboží do stanoveného termínu
- závazek dodat zboží v místě dle bodu 2) Zadávací dokumentace,
- zajištění bezplatné dopravy do místa plnění zakázky,
- poskytnutí záruční doby v délce minimálně 36 měsíců na všechny součásti dodávky,
- podmínky odstoupení od smlouvy,
- návrh výše smluvních pokut pro uvedené situace: prodlení dodavatele s realizací záručního servisu, nedodržení servisních lhůt odstranění závady

- následující ustanovení: „Dodavatel se zavazuje uchovávat do roku 2025 doklady související s plněním této zakázky způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a v zákoně č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a v souladu s dalšími platnými právními předpisy ČR. Dále se zavazuje umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.“

Bude-li nabídka vyhodnocena jako nejvhodnější, bude upřesněno konečné znění smlouvy tak, aby případné změny nebyly v rozporu s vyhlášenými podmínkami této poptávky.

## 8. Pokyny pro zpracování nabídky

Nabídky se podávají v jednom originále a ve dvou kopiích v písemné formě a v uzavřené obálce opatřené označením obchodní firmy nebo názvu či jména a příjmení, razítkem a podpisem uchazeče, je-li fyzickou osobou či statutárního



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



Olomoucký kraj

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



orgánu uchazeče, je-li právnickou osobou. Dále musí být na obálce uveden název zakázky s uvedením výzvy „NEOTVÍRAT“ a adresu, na kterou je možné nabídku vrátit.

- Nabídky, které budou doručeny po uplynutí lhůty pro podání, zadavatel neotevřít a vrátí je neprodleně zpět zájemci.
- Řádně a včas podané nabídky nebudou uchazečům vráceny.
- Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.
- Nabídka bude předložena v českém jazyce.
- Nabídka bude zajištěna proti neoprávněné manipulaci.
- Všechny listy nabídky budou očíslovány vzestupnou řadou.
- Uchazeč závazně použije pořadí dokumentů specifikovaných v následujících bodech:
  - 1.) krycí list nabídky (viz. Příloha č. 2),
  - 2.) druhý list nabídky - obsah nabídky s uvedením čísel a počtu listů a počtu příloh,
  - 3.) doklady, jimiž uchazeč splňuje kvalifikační kritéria,
  - 4.) nabídka uchazeče dle požadavků stanovených ve výzvě a zadávací dokumentaci,
  - 5.) návrh kupní smlouvy podepsaný osobou oprávněnou za uchazeče jednat.

## 9. Způsob hodnocení nabídek

Nabídka, která nebude formálně bezvadná (tj. nebude plně splňovat požadavky zadávací dokumentace), bude vyřazena a nebude hodnocena. Každá nabídka bude bodově ohodnocena a celkový počet bodů za každou nabídku bude určen následujícím postupem:

$$\text{celkový počet bodů} = \frac{70 \cdot \text{kriterium1} + 30 \cdot \text{kriterium2}}{100}$$

Kritérium č. 1	Nabídková cena	váha 70%
----------------	----------------	----------

- Uchazeč stanoví nabídkovou cenu jako celkově finanční náklady za předmět plnění v souladu s podmínkami soutěže uveřejněnými ve výzvě k podání nabídky.
- Nabídková cena musí být zpracována jako nejvýše přípustná, a to absolutní částkou v českých korunách.
- Předložená nabídková cena vč. DPH bude předmětem hodnocení tohoto kritéria postupem pro číselně vyjádřitelná kritéria:

$$\text{kriterium1} = \frac{\text{nejvýhodnější nabídka (tzn. nejnižší cena) v Kč}}{\text{hodnocená nabídka v Kč}} \cdot 100$$

Kritérium č. 2	Záruční podmínky	váha 30%
----------------	------------------	----------

- V tomto kritériu požaduje zadavatel po uchazeči přesně specifikovat záruční dobu za celkovou realizaci dodávky.
- Záruka za celkovou realizaci dodávky bude uvedena v měsících.
- Tento údaj bude předmětem hodnocení tohoto kritéria postupem pro číselně vyjádřitelná kritéria.

$$\text{kriterium2} = \frac{\text{záruka hodnocené nabídky (v měsících)}}{\text{záruka nejvýhodnější nabídky (v měsících)}} \cdot 100$$



rozvoj  
vzdělávání

#### 10. Další podmínky a vyhrazená práva zadavatele

V případě, že dvě nebo více nabídek získají stejný celkový počet bodů, bude lépe hodnocena ta nabídka, která získala více bodů v kritériu č. 1 (tedy nižší nabídková cena vč. DPH).

Uchazeči nemají právo na úhradu nákladů spojených s účastí v zadávacím řízení.

Obsah nabídek považuje zadavatel za důvěrný.

Zadavatel může zrušit zadávací řízení až do doby uzavření smlouvy.

Zadavatel si vyhrazuje právo jednat o předloženém návrhu smlouvy.

#### 11. Přílohy zadávací dokumentace

- Příloha č. 1 - Technická specifikace zadávací dokumentace k výběrovému řízení
- Příloha č. 2 - Krycí list nabídky
- Příloha č. 3 - Čestné prohlášení (vzor)

V Prostějově dne 20. května 2010

Ing. Michal Šmucr  
ředitel školy



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



Olomoucký kraj

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



## Příloha č. 1

### Technická specifikace zadávací dokumentace k výběrovému řízení: Laboratorní počítačový systém

pro projekt „Učme fyziku jinak! - Modernizace výukových metod v zrcadle kurikulární reformy fyzikálního vzdělávání.“:

#### A) 4 ks - Sada pro střední školy (hardwarový převodník + základní sada čidel) - max. cena 153 780,- Kč s DPH.

##### Obsah jedné sady:

- Hardwarový převodník: obsahující vestavěná čidla pro měření alespoň těchto veličin: teplota, hlasitost zvuku, voltmetr; záznam dat z jednotlivých čidel i bez současného použití PC, možnost připojení klávesnice a myši, grafický display, maximální vzorkovací frekvence alespoň 50000 Hz, možnost současného připojení alespoň 4 čidel, generátor základních elektrických signálů, audiovýstup, vnitřní paměť alespoň 10 MB, vestavěný grafický kalkulátor, připojení k PC přes USB port, brašna na převodník a základní příslušenství.
- Čidlo polohy a pohybu: dosah minimálně v rozmezí 20 cm až 7 m, rozlišení alespoň 1 mm
- Čidlo síly a hmotnosti: rozsah alespoň  $\pm 50$  N, přesnost alespoň 0,04 N, včetně stojanu a misky
- Čidlo elektrického napětí: rozsah alespoň  $\pm 10$  V, přesnost alespoň 5 mV, včetně připojovacích vodičů
- Čidlo elektrického proudu: rozsah alespoň  $\pm 1$  A, přesnost alespoň 0,5 mA, včetně připojovacích vodičů
- Čidlo zrychlení: rozsah alespoň  $\pm 10$  g, přesnost alespoň 0,01 g, měření zrychlení alespoň ve dvou kolmých směrech
- Čidlo teploty: včetně sondy s rozsahem alespoň  $-35$  °C až  $+130$  °C
- Čidlo pro meteorologii: umožňuje měřit alespoň tyto veličiny: teplota, atmosférický tlak, relativní i absolutní vlhkost vzduchu, teplotu rosného bodu
- Délka záruky: min. 3 roky

#### B) 4 ks - Sada pro střední školy (doplňková sada čidel + další příslušenství) - max. cena 110 600,- Kč s DPH.

##### Obsah jedné sady:

- Vozíčková dráha: délka alespoň 2 m, alespoň 2 vozíky, sada pružin, dojezdové zarážky, kladka, přídatné závaží
- Optická brána: včetně stativu, digitálního převodníku a optické masky
- Čidlo osvětlení: alespoň 3 měřící rozsahy s různou citlivostí v celkovém rozsahu alespoň 0 – 25000 luxů
- Čidlo magnetického pole: rozsah alespoň  $\pm 0,1$  tesla
- Čidlo elektrického náboje: rozsah alespoň  $\pm 0,1$  mikrocoulombů
- Čidlo tlaku: rozsah alespoň 0 až 200 kPa, možnost současného měření alespoň dvou tlaků
- Délka záruky: min. 3 roky

#### C) 2 ks - Sada pro základní školy (hardwarový převodník + základní sada čidel) - max. cena 39 000,- Kč s DPH.

##### Obsah jedné sady:

- Hardwarový převodník: maximální vzorkovací frekvence alespoň 1 kHz, možnost současného připojení alespoň 2 čidel (možná je i nabídka 2 převodníků s připojením vždy 1 čidla), připojení k PC přes USB port



rozvoj  
vzdělávání

Čidlo polohy a pohybu: dosah minimálně v rozmezí 20 cm až 7 m, rozlišení alespoň 1 mm  
Čidlo síly a hmotnosti: rozsah alespoň  $\pm 50$  N, přesnost alespoň 0,002 N  
Čidlo elektrického proudu: rozsah alespoň  $\pm 10$  A, přesnost alespoň 0,5 mA, světelná indikace překročení proudu  
Čidlo teploty: včetně sondy s rozsahem alespoň  $-35$  °C až  $+130$  °C  
Délka záruky: min. 3 roky

**D) 2 ks - Sada pro základní školy (doplňková sada čidel + další příslušenství) - max. cena 28 000,- Kč s DPH.**

**Obsah jedné sady:**

Čidlo el. napětí a proudu: rozsah alespoň  $\pm 2$  V, přesnost alespoň 0,1 mV, včetně připojovacích vodičů a možnosti připojením bočníku změnit čidlo na ampérmetr  
Čidlo elektrického napětí: rozsah alespoň  $\pm 24$  V  
Čidlo osvětlení: alespoň 3 měřící rozsahy s různou citlivostí v celkovém rozsahu 0 – 150000 luxů  
Čidlo zvuku: rozsah alespoň 50 až 100 dB  
Čidlo teploty: včetně sondy s rozsahem alespoň  $-35$  °C až  $+130$  °C  
Čidlo tlaku: rozsah alespoň 0 až 700 kPa  
Délka záruky: min. 3 roky

**E) 1 ks školní neomezené multilicence software pro obsluhu laboratorního počítačového systému (max. cena za kus 35 700,- Kč s DPH):**

Podporovaný operační systém:

Windows XP, Windows Vista, Windows 7

Minimální seznam podporovaných funkcí:

sběr dat ze senzorů a čidel, zobrazení dat číselně, v tabulce a grafu, export dat, základní grafické nástroje - automatické měřítko, souřadnicový kříž, změna velikosti zobrazení dat, základní statistické funkce - minimum, maximum, střední hodnota, tvorba pracovních listů a nakonfigurovaných souborů s pokusy, prokládání křivek funkcemi, vlastní nastavení zobrazení dat, různé typy zobrazení dat - histogram, osciloskop, FFT, zobrazení popisek v grafu, více průběhů v jednom zobrazení, nástroj kalkulačka, nastavení času a počátečních podmínek experimentu, export a import dat



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



Olomoucký kraj

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ





rozvoj  
vzdělávání

## Příloha č. 2

### Krycí list nabídky

<b>KRYCÍ LIST NABÍDKY</b>			
<b>Veřejná zakázka</b>			
<b>Název:</b>	„Laboratorní počítačový systém,,		
<b>Základní identifikační údaje</b>			
<b>Zadavatel</b>			
Název:	Gymnázium Jiřího Wolker, Prostějov, Kollárova 3		
Sídlo:	Prostějov, Kollárova 3, 796 01 Prostějov		
IČ:	479 222 06		
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	Ing. Michal Šmucr		
<b>Uchazeč</b>			
Název:			
Sídlo/místo podnikání:			
Tel./fax:			
E-mail:			
IČ:			
DIČ:			
Osoba oprávněná za uchazeče jednat:			
Kontaktní osoba:			
Tel./fax:			
E-mail:			
<b>Nabídková cena za celé plnění zakázky v CZK</b>			
<b>Cena celkem bez DPH:</b>	<b>Samostatně DPH (sazba 10 %):</b>	<b>Samostatně DPH (sazba 20 %):</b>	<b>Cena celkem včetně DPH:</b>
<b>Osoba oprávněná za uchazeče jednat</b>			
<b>Podpis oprávněné osoby</b>	.....	razítko	
<b>Titul, jméno, příjmení</b>			
<b>Funkce</b>			



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



Olomoucký kraj

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



rozvoj  
vzdělávání

### Příloha č. 3

#### Prohlášení o splnění základních kvalifikačních kritérií

*dodavatel*

*sídlo*

(dále jen Dodavatel)

**Dodavatel prohlašuje,**  
že ke dni \_\_\_\_\_

- nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch zločinného spolčení, trestný čin účasti na zločinném spolčení, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijímání úplatku, podplácení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahazení odsouzení za spáchání takového trestného činu;
- nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahazení odsouzení za spáchání takového trestného činu
- nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu
- není na majetek dodavatele prohlášen konkurs nebo návrh na prohlášení konkursu nebyl zamítnut pro nedostatek majetku dodavatele nebo vůči němuž není povoleno vyrovnání nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů
- není v likvidaci,
- nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky,
- nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů,
- není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.

V ..... dne .....

.....  
podpis statutárního zástupce dodavatele



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



Olomoucký kraj

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ