

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výzva k podání nabídek

(pro účely uveřejnění na www.msmt.cz nebo www stránkách krajů)

Číslo zakázky	034/2010
Název programu:	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Registrační číslo projektu	CZ.1.07/1.1.08/02.0099
Název projektu:	Centrum pro výuku a prezentaci hi-technologií
Název zakázky:	Dodávka ICT techniky v rámci realizaci projektu Centrum pro výuku a prezentaci hi-technologií reg.č. CZ.1.07/1.1.08/02.0099
Předmět zakázky	Dodávka
Datum vyhlášení zakázky:	27. 7. 2010
Název zadavatele:	Střední průmyslová škola Uherský Brod
Sídlo zadavatele:	Střední průmyslová škola Uherský Brod Nívnická 1781 Uherský Brod 68801
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele	Ředitel: PaedDr. Rostislav Šmíd Tel.: 572622900 Email: rsmid@sps-ub.cz
IČ zadavatele:	14450437
DIČ zadavatele:	nejsme plátcí DPH
Kontaktní osoba zadavatele	Ing. Marek Mahdal Tel.: 572622932 Email: mmahdal@sps-ub.cz
Lhůta pro podávání nabídek	zahájení příjmu: 27. 7. 2010 ukončení příjmu: 6. 8.2010 do 12:00hod Nabídky doručené po termínu budou automaticky vyřazeny.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Popis předmětu zakázky:	Předmětem zakázky je dodávka výpočetní techniky a komponent pro programování světelných scén programovatelných a ovládaných přes počítač. Podrobný popis dodávky – technická specifikace je uvedena v samostatné příloze č. 1 této výzvy. Cena za jednotlivé zařízení nesmí překročit částku 40.000,- Kč včetně DPH (neinvestiční charakter).
Předpokládaná hodnota zakázky v Kč¹:	972.708,-Kč bez DPH (1.167.250,-Kč s DPH)
Typ zakázky²	Zakázka malého rozsahu
Lhůta dodání (doba trvání zakázky)	do 27. 8. 2010
Místa dodání/převzetí nabídky:	Nabídku označenou nápisem „Centrum pro výuku a prezentaci hi-technologií V.Ř. ICT“ a „NEOTVÍRAT“ předložte na sekretariátu ředitele školy nebo zašlete na adresu zadavatele: Střední průmyslová škola Uherský Brod Nivnická 1781 Uherský Brod 68801
Hodnotící kritéria:	<p>Nabídková cena (váha kritéria 80%) V kritériu nabídková cena bude hodnocena cena zakázky a jako nejvýhodnější bude hodnocena nabídka s nejnižší cenou. Pro hodnocení bude použitý vzorec:</p> <p><i>nejvýhodnější nabídka</i> <i>tzn. nejnižší cena</i></p> <p>----- x váha vyjádřená v procentech <i>cena hodnocené nabídky</i></p> <p>Záruční podmínky (váha kritéria 20 %) V kritériu záruční podmínky bude hodnocena délka poskytnuté záruky v měsících a jako nejvýhodnější bude hodnocena ta, která nabídne nejdelší dobu záruky. Pro hodnocení bude použitý vzorec:</p> <p><i>délka záruky v měsících</i> <i>hodnocené nabídky</i></p> <p>----- x váha vyjádřená v procentech <i>nejvýhodnější nabídka,</i> <i>tzn. nejvyšší hodnota</i></p>

¹ Uveďte hodnotu zakázky bez DPH a v závorce s DPH.

² Uveďte, zda se jedná o zakázku nadlimitní, podlimitní či malého rozsahu.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<p>Vážené bodové zisky za obě hodnocená kritéria se sečtou. Nabídka, která získala nejvíce bodů je nabídkou vítěznou.</p>
<p>Požadavky na prokázání splnění základní a profesní kvalifikace dodavatele</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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 zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán • Ověřenou kopii dokladu o oprávnění k podnikání • Doklady prokazující kvalifikaci nesmí být ke dni podání nabídky starší 90 dnů.
<p>Požadavek na uvedení kontaktní osoby uchazeče:</p>	<p>Uchazeč ve své nabídce uvede kontaktní osobu ve věci zakázky, její telefon a e-mailovou adresu.</p>
<p>Požadavek na písemnou formu nabídky</p>	<p>Nabídka musí být zadavateli podána v písemné formě v českém jazyce. Požadavek na písemnou formu je považován za splněný tehdy, pokud je nabídka podepsána osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče.</p> <p>Dodavatel v nabídce přiloží rozpočet a částky na jednotlivé položky a celkovou částku za dodávku, přičemž jednotková cena nesmí u jednotlivých položek překročit 40.000 Kč včetně DPH. Dále bude součástí nabídky návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče.</p>
<p>Povinnost uchovávat doklady a umožnit kontrolu:</p>	<p>Smlouva s vybraným dodavatelem musí zavazovat dodavatele, aby umožnil všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky a zároveň jejich archivaci, a to po dobu stanovenou podmínkami pro archivaci OP VK, tj. do roku 2025.</p>
<p>Další podmínky pro plnění zakázky:*</p>	<p>Nejedná se o zadávací řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.</p>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<p>Zadavatel si vyhrazuje právo změnit podmínky výběrového řízení, případně výběrové řízení zrušit.</p> <p>Dodavatel nesmí překročit předpokládanou hodnotu zakázky, zavazuje se dodržet nabídnutou cenu po celou dobu realizace zakázky, včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů souvisejících s plněním zakázky.</p> <p>Nabídkovou cenu uvede uchazeč v české měně se zaokrouhlením na celé Kč.</p> <p>Zadavatel si vyhrazuje právo jednat o návrhu smlouvy o dodávce s uchazečem, jehož nabídka bude vyhodnocena jako nejvhodnější.</p> <p>Platba bude provedena po dodání a fyzické kontrole dodávky.</p>
--	---

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č. 1

Technická specifikace

Položka		Počet kusů
bezdrátový průvodcovský systém	Ruční nebo náhlavní mikrofon s vysílačem, dosah v budově minimálně 50 m	2
	Přijímač se šňůrkou na krk	20
	Sluchátko k zavěšení na jeden boltec ucha	20
	Nabíjecí stanice pro všechny přijímače a vysílače současně	1
	Transportní kufr	1
PC pro práci v CAD systémech	dvoujádrový procesor s frekvencí jádra alespoň 3GHz, paměť cache alespoň 6MB a FSB 1333MHz, 4GB DDR3 operační paměť, alespoň 250GB HDD, paralelní port, grafická karta s nesdílenou pamětí 512MB a DVI výstupem, LAN 10/100/1000 s možností RPL bootování, USB klávesnice a USB optická myš, včetně operačního systému kompatibilního s Windows 7 a XP Professional, provedení tmavý minitower, nebo microtower, monitor LCD 22" 1680x1050 kontrast 5000:1 s odezvou 5ms	10
počítač pro práci v CAD systémech	dvoujádrový procesor s frekvencí jádra alespoň 3GHz, paměť cache alespoň 6MB a FSB 1333MHz, 4GB DDR3 operační paměť, alespoň 250GB HDD, paralelní port, grafická karta s nesdílenou pamětí 512MB a DVI výstupem, LAN 10/100/1000 s možností RPL bootování, USB klávesnice a USB optická myš, optická mechanika s možností čtení i zápisu na BlueRay, včetně operačního systému kompatibilního s Windows 7 a XP Professional, provedení tmavý minitower, nebo microtower, monitor LCD 22" 1680x1050 kontrast 5000:1 s odezvou 5ms	1
počítač pro všeobecné použití	dvoujádrový procesor s frekvencí jádra alespoň 2.8GHz, paměť cache alespoň 2MB a FSB 1066MHz, 2GB DDR3 operační paměť, alespoň 250GB HDD, paralelní port, grafická karta s DVI výstupem, LAN 10/100/1000 s možností RPL bootování, USB klávesnice a USB optická myš, včetně operačního systému kompatibilního s Windows 7 a XP Professional, provedení tmavý desktop, nebo minidesktop, monitor LCD 22" 1680x1050 kontrast 5000:1 s odezvou 5ms	12

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

manažerský počítač	dvoujádrový procesor s frekvencí jádra alespoň 3GHz, paměti cache alespoň 6MB a FSB 1333MHz, 4GB DDR3 operační paměti, alespoň 500GB HDD, paralelní port, grafická karta s nesdílenou pamětí 512MB a DVI výstupem, LAN 10/100/1000 s možností RPL bootování, USB klávesnice a USB optická myš, optická mechanika s možností čtení i zápisu na BlueRay, včetně operačního systému kompatibilního s Windows 7 a XP Professional, provedení tmavý minitower, nebo microtower, monitor LCD 24" Full HD 1920 x 1200 s možností výškového nastavení	1
počítač pro zpracování materiálu pro 3D zobrazení	čtyř jádrový procesor s frekvencí jádra alespoň 3GHz, paměti cache alespoň 6MB a FSB 1333MHz, 8GB DDR3 operační paměti, alespoň 2x500GB HDD, paralelní port, grafická karta s nesdílenou pamětí 512MB a DVI výstupem s možností nastavení zobrazovací frekvence až 120Hz, LAN 10/100/1000 s možností RPL bootování, USB klávesnice a USB optická myš, optická mechanika s možností čtení i zápisu na BlueRay, včetně operačního systému kompatibilního s Windows 7 a XP Professional, provedení tmavý minitower, nebo microtower	1
monitor s podporou 3D zobrazení	LCD 22" 1680x1050 120Hz a doba odezvy 3ms + 3D vision brýle	1
multimediální kiosek	Počítač s maximálními rozměry 192 (s) x 192 (d) x 36 (h) a VESA uchycením, dvoujádrový procesor s frekvencí alespoň 1.6GHz, 2GB DDR2 operační paměti, alespoň 160GB HDD, LAN 10/100/1000 s podporou RPL nebo PXE bootování včetně operačního systému kompatibilního s Windows 7 a XP Professional. Monitor LCD 22" 1680x1050 kontrast 5000:1 s odezvou 5ms. Dotykový panel s technologií snímání SAW, s plastovým ramenem pro uchycení s rozměrem dotykové části 473x296 s USB konektorem.	5
notebook	procesor 2,0 GHz, operační paměť 2 GB, HDD alespoň 250 GB, zvuková karta, síťová karta, grafická karta, 3 x USB porty, DVD s vypalovací/zapisovací mechanikou, Bluetooth, WiFi, čtečka paměťových karet, včetně operačního systému kompatibilního s Windows 7 a XP Professional	1
projektor + držák na strop	Vzdálenost mezi projekčním plátnem (širokým 180cm) a koncem projektoru je 145cm, rozlišení XGA 1024x768, svítivost alespoň 2400 ansi lumenů, kontrast 1800:1, extra tichý chod, životnost lampy min. 5000 hodin.	2
přenosný projektor	rozlišení 1024x728, svítivost alespoň 2000 ansi lumenů, zobrazovací technologie LCD, vyměnitelný prachový filtr	1
přenosné promítací plátno	180x180, stabilní stativ, transportní vak	1

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

optický převodník	1x1000Base-TX AutoDuplex, 1x1000Base-FX AutoDuplex, Single mode 9/125um 2xSC konektor +kabel opticky patchkord 9/125um 1m, duplex SC-SC	2
splitter k projektorům +kabeláž	Rozbočovač pro VGA signál, aktivní, kabel VGA stineny 25m F-F, kabel VGA stineny 1.5m M-F	4
UPS	Záložní zdroj pro 3D tiskárnu. Výkon 2000 VA, -230V/230V, -1f:1f	1
centrální switch	19" rackmount, 24x10/100/1000TX, WEB based config, SNMP management	1
switch	19" rackmount, 24x10/100TX + 2x10/100/100TX	3
WiFi	AP 2.4 GHz, 2x10/100TX, WEP a WPA šifrování, filtrování MAC adres, podpora protokolu 802.11g, mody WDS, Bridge, Client a AP, anténa všesměrová 8dBi RSMA interiérová	2
kabeláž	kabel Patch UTP c5e 2m šedá	120
	kabel Patch UTP c5e 2m zelena	24
	kabel Patch UTP c5e 2m červená	24
	kabel Patch UTP c5e 2m modra	24
	kabel Patch UTP c5e 2m žlutá	24
	vyvazovací panel 1U jednostranný	4
	vertikální kabelový kanál 32U	2
	průchozí panel 1U s kartáčem-BK	1
	Nerezový vyvazovací háček 40 x 80 mm (ke všem panelům a háčkům montážní sady)	20
ČB tiskárna	Multifunkční, barevný scanner, možnost skenování na FTP, připojení na síť, tiskové náklady pod 0.4Kc/stránka při 5% krytí	1

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Světelná technika	Panel č.1 Rozhraní pro komunikaci	Interface pro parametrizaci systému, Komunikační a vizualizační interface	1
	Panel č.2 Stmívací set pro úsporné a LED světelné zdroje	stmívání LED žárovek a stmívatelných kompaktních úsporných zdrojů	1
		Obsah panelu: tlačítko, stmívač 250W a 2ks stmívatelné kompaktní svítidlo	
	Panel č.3 PIR senzor kombinovaný pro EZS i osvětlení	Led svítidlo spínané PIR čidlem EZS dle intenzity osvětlení a doby chodu, včetně nouzového zdroje pro toto zařízení	1
		Obsah panelu: pohybový PIR senzor, zdroj, spínací aktor a LED svítidlo	
	Panel č.4 Senzory kouře a zaplavení	senzory zaplavení a kouře s vyvedením na svorky pro zapojení do nadřazených systémů pro ovládání nouzového osvětlení	1
		Obsah panelu: senzor zaplavení a detektor kouře	
Panel č.5 Signálky a kontrolky	vývody signalizačních zařízení v různých barvách, které budou připraveny pro ovládání z nadřazených systémů	1	
	Obsah panelu: 7ks signalizačních LED svítidel		
Panel č.6 LED osvětlení RGB	regulace barev LEDkového pásku. Řízení nadřazeným systém výstupy 1-10V	1	
	Obsah panelu: LED páska/GRB/12V, zdroj LED pásku řízený 1-10V, analogový ovládací výstup 1-10V se zdrojem		