



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výzva k podání nabídek

Číslo zakázky	82/2010
Název programu:	Regionální operační program a Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Registrační číslo projektu	CZ.1.10/2.1.00/08.00762 a CZ.1.07/1.1.07/02.0053
Název projektu:	SÍŤ SPECIALIZOVANÝCH UČEBEN A LABORATOŘÍ SPŠ BRUNTÁL II. a INTERNETOVÁ ŠKOLA
Název zakázky:	Vybavení pro kontrolu, měření a fyziku
Předmět zakázky (služba/dodávka/staveb. práce):	dodávka
Datum vyhlášení zakázky:	25. 8. 2010
Název/ obchodní firma zadavatele:	Střední průmyslová škola, Bruntál, příspěvková organizace
Sídlo zadavatele:	Kavalcova 1, Bruntál, 79201
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele, vč. kontaktních údajů (telefon a emailová adresa)	Ing. Petr Černý – ředitel školy Tel.: +420 555 559 725 E-mailová adresa: cerny@sps-bruntal.cz
IČ zadavatele:	00601322
DIČ zadavatele:	(zadavatel není plátcem DPH)
Kontaktní osoba zadavatele, vč. kontaktních údajů (telefon a emailová adresa):	Kontaktní osoba: Ing. Jan Meca Tel.: +420 555 559 736 meca@sps-bruntal.cz Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Václav Míka Tel: +420 555 559 728 mika@sps-bruntal.cz
Lhůta pro podávání nabídek (data zahájení a ukončení příjmu, vč. času)	Datum zahájení příjmu: 25. 8. 2010, 8:00 hod Datum ukončení příjmu: 9. 9. 2010, 9:00 hod
Popis předmětu zakázky:	Předmětem zakázky je dodávka následující techniky: <ul style="list-style-type: none">• Tvrdoměr• Trhací stroj• Trhací stroj, snímač síly• Software pro obsluhu trhacího stroje• Stůl pod trhací stroj• Trhací stroj, klínové čelisti• Trhací stroj, profilová sada klínů



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- Drsnoměr
- Teplotní zobrazovač (termokamera)
- 3D měřicí stůl
- Software pro 3D měřicí stůl
- Laboratorní váha
- Číselníkový úchylkoměr
- Barometr - teploměr - vlhkoměr
- Sada koncových měrek
- Posuvné měřidlo digitální
- Posuvné měřidlo analogové
- Sada třmenových mikrometrů
- Stojánek k číselníkovému úchylkoměru
- Páčkový úchylkoměr
- Nivelační přístroj
- Soubor pomůcek pro sestavení žákovských pokusů 1
 - ŽEM Elektřina 1 (ŽEM = žákový experimentální modul)
 - ŽEM Elektřina 2
 - ŽEM Elektronika
 - ŽEM Optika
 - ŽEM Optika
 - ŽEM Mechanika 1
 - ŽEM Mechanika 2
 - ŽEM Nauka o teple
 - ŽEM Stativový materiál
 - Siloměr 100.0 N
 - Siloměr 5.0 N
 - Siloměr 20.0 N
 - Žákovský napájecí zdroj
 - Generátor funkcí
 - Digitální měřicí přístroj žák.
 - Analogový MP žákovský
 - návod k pokusům ŽEM Elektřina
 - návod k pokusům ŽEM Elektronika
 - návod k pokusům ŽEM Optika
 - návod k pokusům ŽEM Mechanika 1
 - návod k pokusům ŽEM Mechanika 2
- Soubor pomůcek pro sestavení žákovských pokusů 2
 - Číselníkový úchylkoměr
 - Interferenční skla
 - Optické měrky
 - Počítací váhy
 - Vývěva rotační s příslušenstvím
 - Dasymetr



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

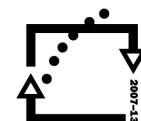
PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- Heronova baňka - tlak plynů a kapalin
- Newtonova trubice
- Válec k demonstraci výtoku kapaliny otvory ve stěně
- Soubor učebních pomůcek určených k demonstraci Bernoulliho rovnice při výtoku kapaliny a určení rychlosti proudící kapaliny z tlaku v trubici
- Spojené nádoby
- Plastový válec s tělesem - demonstrace hydrostatického tlaku
- Závaží s deskami a glycerolem
- Siloměry
- Pružiny
- Digitální váhy
- Sada a panel pro demonstraci mech. Zákonů a přeměn energie
- Demonstrace rezonance při vlnění.
- Souprava pro pružný ráz
- Ladičky
- Souprava pro šíření zvukového rozruchu
- Model křídla
- Pohlcování záření
- Bimetal
- Sada elektrod
- Sada pro demonstraci elektrického pole
- Elektrostatický motor
- Souprava optiky s laserem
- Souprava paprskové optiky
- Soubor učebních pomůcek určených pro pokusy u stejnosměrného a střídavého proudu
- Soubor učebních pomůcek pro ukázkou vedení proudu v kapalinách a plynech
- Souprava elektroniky
- Souprava elektromotorů
- Souprava na pokusy se střídavým proudem
- Souprava pro vedení proudu v plynech
- Mikroskop s příslušenstvím s výstupem na PC
- Meteorologická stanice s výstupem na PC
- Souprava vlnové optiky

Požadavky:

Minimální požadavky jsou upřesněny v Zadávací dokumentaci v příloze č. 2 (pro dodávky projektu SÍŤ SPECIALIZOVANÝCH UČEBEN A LABORATOŘÍ SPŠ BRUNTÁL II.), a v příloze č. 3 (pro projektu INTERNETOVÁ ŠKOLA). Dané požadavky jsou minimální a



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



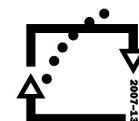
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<p>zadavatel neumožňuje variantní řešení nabídky.</p> <p>Zadávací dokumentace s bližší technickou specifikací a dalšími podmínkami jsou volně dostupné na adrese http://zakazky.sps-br.cz/kom.zip. O zaslání dokumentace je možné také požádat písemně u kontaktní osoby zadavatele.</p> <p>Místo plnění předmětu zakázky: Shodné se sídlem zadavatele</p>
Předpokládaná hodnota zakázky v Kč:	<p>Hodnota zakázky celkem: 2 220 224 Kč bez DPH (2 532 268,8 Kč s DPH) ^{chybná hodnota} 2 110 224 Kč bez DPH (2 532 268,8 Kč s DPH) ^{platná/nová}</p> <p>Dílčí hodnota zakázky pro projekt SÍŤ SPECIALIZOVANÝCH UČEBEN A LABORATOŘÍ SPŠ BRUNTÁL II. 1 907 314 Kč bez DPH (2 288 880,8 Kč s DPH) Dílčí hodnota zakázky pro projekt INTERNETOVÁ ŠKOLA 202 910 Kč bez DPH (243 492 Kč s DPH)</p> <p>(Uvedené celkové i dílčí hodnoty zakázky jsou nepřekročitelné)</p>
Typ zakázky	Zjednodušené podlimitní řízení
Lhůta dodání (zpracování zakázky)/ časový harmonogram plnění/ doba trvání zakázky	<p>Zakázku požadujeme dodat ve dvou etapách členěných podle poskytovatelů dotace/projektů:</p> <ol style="list-style-type: none">1. etapa veškeré položky obsažené v příloze č. 2 nejpozději do 10. listopadu 2010.2. etapa veškeré položky obsažené v příloze č. 3 nejpozději do 23. listopadu 2010. <p>Zakázka bude zaplacená postupně po uzavření dodávek podle jednotlivých etap, a to na základě vystavené faktury se splatností minimálně 21 dnů. Uchazeč nesmí požadovat proplácení zálohových faktur.</p> <p>Veškeré dodávky vztahující se k jednotlivým etapám musí být ze strany dodavatele ukončena veškerá plnění, včetně odstranění případných vad a nedostatků. Smluvní pokuta z nesplnění termínu dodání v dohodnutém termínu je u o obou etap 0,04 % z celkové kupní ceny za každý započatý den z prodlení. U první etapy je smluvní pokuta stanovena v minimální výši nejméně na 16 000 tis Kč, jako náhrada za nedodržení termínu ve vztahu k poskytovateli dotace.</p>



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

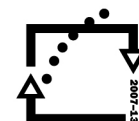
PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Místa dodání/převzetí nabídky:	Shodné se sídlem zadavatele
Hodnotící kritéria:	<p>Kritéria pro zadání zakázky Nabídky budou hodnoceny na základě ekonomické výhody vázané následujícími dílčími kritérii.</p> <p>Dílčí kritéria</p> <p>Celková nabídnutá cena: 15% (nejnižší nabídka v Kč včetně DPH)</p> <p>Časová dostupnost servisu: 2% (ve dnech – čas příjezdu servisního technika od telefonického nahlášení v pracovní dny od 8:00 do 16:00)</p> <p>Dostupnost náhradních dílů: 3% (v letech – pouze 3D měřicí stůl)</p> <p>Doba záruky: 15% (v měsících – na celý předmět zakázky, pro účely hodnocení se uvádí počet měsíců nad požadovanou minimální záruku 24 měsíců)</p> <p>Bezplatný pozáruční servis: 10% (v měsících – na celý předmět zakázky, pro účely hodnocení se uvádí počet měsíců nad nabízenou Dobou záruky)</p> <p>Bezplatná kalibrace měřidel a zařízení: 15% (počet nabízených bezplatných kalibrací – počet kalibrací nesmí být nijak časově omezen. Zadavatel požaduje vyčíslit počet kalibrací pro následující měřidla 3D měřicí stůl, tvrdoměr, drsnoměr, trhací stroj)</p> <p>Celkové technické řešení: 40% (posuzováno podle technické specifikace viz. příloha č. 2 a č. 3 výzvy Krycí list – Technická specifikace)</p> <p>Způsob hodnocení – bodovací metoda Bodovací metoda je upravena §8 vyhlášky č. 240/2004 Sb. Nabídky budou hodnoceny pětičlennou hodnotící komisí. Uchazeč má právo zúčastnit se zasedání hodnotící komise pouze při otevírání obálek. Každého uchazeče může z organizačních důvodů zastupovat jedna osoba.</p> <p>U každé nabídky bude přezkoumáno, zda jsou obsaženy všechny náležitosti požadované zadavatelem. Soutěžní nabídky, které nebudou ve shodě se základními podmínkami uvedenými ve výzvě k účasti v zadávacím řízení a jejích přílohách, budou vyloučeny. Po hodnocení</p>



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

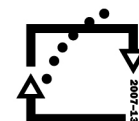
PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

nabídek bude vypracována závěrečná zpráva o vyhodnocení nabídek. Tato zpráva bude určena pro vnitřní potřebu zadavatele. Zadavatel si ponechává ve vlastnictví všechny nabídky, které v rámci tohoto zadávacího řízení obdržel. Účastníci tedy nemají právo na to, aby jim jejich nabídka byla vrácena. Dříve než uplyne doba platnosti nabídky, oznámí zadavatel písemně vybranému uchazeči, že jeho nabídka je pokládána za nejvýhodnější (vítězná nabídka) a všem účastníkům zadávacího řízení o rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky.

Nabídky budou hodnoceny hodnotící komisí dle následujícího postupu/pravidel. Pro hodnocení nabídek použije komise bodovací stupnici 0 až 100 pro obodování každého kritéria:

1. u kritérií, kde má nejvhodnější nabídka **maximální hodnotu** (Doba záruky, Dostupnost náhradních dílů, Bezplatný pozáruční servis, Bezplatná kalibrace měřidel) se použije následující vzorec:

$$\text{Počet bodů kritéria} = 100 * \frac{\text{Hodnota nabídky}}{\text{Hodnota nejvhodnější nabídky}}$$

2. u kritérií, kde má nejvhodnější nabídka **minimální hodnotu** (Celková nabídnutá cena, Časová dostupnost servisu) dle vzorce:

$$\text{Počet bodů kritéria} = 100 * \frac{\text{Hodnota nejvhodnější nabídky}}{\text{Hodnota nabídky}}$$

3. u kritéria Celkové technické řešení bude postupováno dle součtu bodů za jednotlivé hodnoty parametrů výrobků. Za názvem kritéria je uvedeno v závorce maximálně možný počet bodů za nabízený parametr. U nabízených parametrů uvedených v X a Y bude počet získaných bodů za parametr stanoven dle následujícího vzorce obdobně jako v bodu jedna, kde nejvhodnější nabídka má nejvyšší hodnotu. **Od hodnoty nabídky se vždy odečte před výpočtem minimální požadovaná hodnota parametru.** Počet bodů za daný parametr je uveden v závorce za parametrem (zelenou). Hodnoty X jsou za výrobky uvedené v příloze č. 2, hodnoty Y jsou za výrobky uvedené v příloze č. 3.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Počet za parametr uvedený v X, Y = $(100 * (\text{Hodnota nabídky}) / \text{Hodnota nejvhodnější nabídky}) / 100 * \text{Počet bodů za parametr}$

Počet bodů kritéria X = 06.01.08 Teplotní rozsah (7b) + . 06.01.08 Rozlišení detektoru (7b) + . 06.01.09 Měřicí rozsah (10b) + 06.01.09 Měřicí hlava (10b) + . 06.01.09 Nejistota měření (22b) + 06.03.38 Parametry drsnosti (2b) + 06.03.38 Minimální rozsah měření (3b) + 06.03.39 Rozlišení (2b) + 06.03.40 Dělení (2b) + 06.03.42 Přesnost (5b) + . 06.03.49 Maximální standardní odchylka (2b) + 06.03.49 Zvětšení (2b) + 06.01.06 Stupnice tvrdosti (5b) + 06.01.07 Přesnost snímání prodloužení (13b)

Počet bodů kritéria Y = 03.03.81 Minimální zvětšení (3b) + 03.03.81 Integrovaná kamera (2b) + 03.03.60 Citlivost (3b)

Celkové hodnocení dílčích kritérií jsou vynásobena součtem vah jednotlivých kritérií. Počet bodů daného kritéria bude vypočítán podle vzorce:

Počet bodů kritéria A * váha kritéria A v %

Pokud je u některého kritéria vyžadovaná minimální hodnota – bude vždy odečtena od nabízených hodnot. (př. Nabízená doba záruky 30 měsíců, minimální požadovaná 24 měsíců. Pro stanovení hodnoty zadána hodnota 6 měsíců)

Nabídky budou vyloučeny ze soutěže za těchto podmínek:

1. nesplňující požadavky podle soutěžních podmínek a Technické specifikace,
2. zjistí-li zadavatel kdykoli v průběhu soutěže, že uchazeč uvedl v předložených nabídkách nepravdivé údaje (tedy i chybné parametry u nabízených výrobků),
3. nabídnutá cena překročila předpokládanou hodnotu zakázky,
4. nabídka byla předložena po stanovené lhůtě.

Vyloučené nabídky se nevyhodnocují a neposuzují

Nabídky, které byly vyloučeny, se uchazečům nevrací. Zůstanou u zadavatele jako doklad o průběhu a hodnocení soutěže. Vyloučeným



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

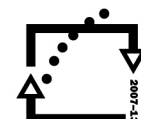
PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	účastníkům bude písemně oznámeno jejich vyřazení včetně důvodu vyřazení.
Požadavky na prokázání splnění základní a profesní kvalifikace dodavatele na základě zadávací dokumentace:	Základní a profesní kvalifikace: Uchazeč je povinen nejpozději do lhůty stanovené pro podání nabídek prokázat svoji kvalifikaci. Splněním kvalifikace se rozumí dle § 50 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb. (dále jen zákon). Všechny doložené doklady nesmí být starší než 90 dní, ke dni podání žádosti. <ul style="list-style-type: none">• Základní kvalifikační požadavky Splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53 Zákona prokáže dodavatel čestným prohlášením majícím náležitosti uvedené v § 62 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb.• Profesní kvalifikační předpoklady Splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel předložením dokladů dle § 54 písm. a), b) zákona č. 137/2006 Sb. Všechny dokumenty o kvalifikaci musejí být buď originály, nebo ověřené kopie a ke dni podání nabídky nesmí být starší než 90 dní.• Ekonomické a finanční kvalifikační předpoklady Uchazeč musí splňovat ekonomické a finanční kvalifikační předpoklady podle § 55 zákona. Uchazeč doloží, že jeho celkový obrat (formou účetní uzávěrky) za předchozí účetní období byl vyšší než 3 330 336,- Kč. Pokud není dodavatel z objektivních důvodů schopen prokázat splnění ekonomických a finančních kvalifikačních předpokladů způsobem, je oprávněn je prokázat i jinými rovnocennými doklady, pokud je veřejný zadavatel z objektivních důvodů neodmítne (podle §55 odstavec 1, písmeno c). Uchazeč dále doloží pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě až do celkové výše zakázky.
Požadavek na uvedení kontaktní osoby uchazeče:	Uchazeč ve své nabídce uvede kontaktní osobu ve věci zakázky, její telefon a e-mailovou adresu.
Požadavek na písemnou formu nabídky (včetně požadavků na písemné zpracování smlouvy dodavatelem):	Požadavky na formální zpracování Nabídka bude předložena v jednom originále v písemné formě v českém jazyce a jednou v identické prosté kopii . Originál ani kopie nesmí obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl. Listy nabídky budou pevně a nerozebíratelně spojeny, tak aby bylo možné listovat ve svazku. Nabídka musí být podepsána osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče. Všechny doklady se dokládají v originále, nebo v úředně ověřené kopii.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Způsob podání nabídek

Nabídky musí být podány v listinné podobě a doručeny poštou na adresu zadavatele nebo osobně v kanceláři sekretariátu školy téže adresy, v pracovní dny v úředních hodinách v pondělí a ve středu v intervalu od 8:00 do 11:45 v odpoledních hodinách od 12:15 do 15:00 v dalších dnech (úterý, čtvrtek a pátek) od 8:00 do 11:45. Obálky budou viditelně označeny nápisem:

**NEOTVÍRAT, NABÍDKA - zajištění dodávek projektu:
SÍŤ SPECIALIZOVANÝCH UČEBEN A LABORATŘÍ II. A
INTERNETOVÁ ŠKOLA – Vybavení pro kontrolu, měření a
fyziku**

Návrh smlouvy

Uchazeč je povinen předložit spolu s nabídkou návrh kupní smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat za či jménem uchazeče. Do smlouvy **zahrne veškeré požadavky vyplývající z výzvy** pro podání nabídek (včetně všech příloh, které jsou podány spolu s nabídkou). Kde uvede zejména: souhrnnou cenu a dílčí ceny za jednotlivé části zakázky, ceny za jednotlivé položky a jejich záruční dobu **a hodnoty všech dílčích kritérií pro hodnocení zakázky (bezplatný pozáruční servis apod. vyjma celkového technického řešení)**

Seznam požadovaných příloh

Níže je uveden souhrn dokumentů a jejich pořadí, ve kterých budou svázány a odevzdány k hodnocení:

1. **Údaje o uchazeči** viz. příloha č. 1 výzvy,
2. **Krycí list – Technická specifikace pro projekt SÍŤ SPECIALIZOVANÝCH UČEBEN A LABORATOŘÍ SPŠ BRUNTÁ II.** viz. příloha č. 2 výzvy,
3. **Krycí list – Technická specifikace pro projekt INTERNETOVÁ ŠKOLA** viz. příloha č. 3 výzvy,
4. **Návrh smlouvy** (návrh smlouvy musí být podepsaný osobou oprávněnou jednat za či jménem uchazeče) viz. příloha č. 4 výzvy,
5. **Základní kvalifikační předpoklady** - čestné prohlášení ve vztahu k §53 zákona č. 137/2006 Sb. odstavec 1 viz. příloha



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

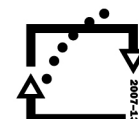
PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<p>č. 5 výzvy (dokládá se formou čestného prohlášení),</p> <ol style="list-style-type: none">6. Profesní kvalifikační předpoklady - úředně ověřená kopie výpisu z Obchodního rejstříku, úředně ověřená kopie živnostenského oprávnění, předmět podnikání musí být v souladu s předmětem zakázky viz. č. 6 výzvy ,7. Ekonomické a finanční kvalifikační předpoklady - celkový obrat/účetní uzávěrku s čestným prohlášením viz. příloha č. 7 výzvy,8. Garance dostupnosti náhradních dílů pro 3D měřicí stůl – Doklad/prohlášení výrobce, jako nerelevantní bude brán doklad od dodavatele. (V případě nedoložení této přílohy bude zadána do kritérií při hodnocení dostupnost náhradních dílů shodně s nabízenou záruční dobou) viz. příloha č. 8 výzvy.9. Produktové listy/datasheety - uchazeč musí doložit u položek (3D měřicí stůl, trhací stroj, tvrdoměr, drsnoměr, teplotní zobrazovač, nivelační přístroj, laboratorní váhy, meteorologická stanice, mikroskop) produktové listy/datasheety. Tuto přílohu je možno doložit také v elektronické podobě na CD či DVD. <p>Všechny přílohy budou opatřeny titulním listem a číslem dle výše uvedeného pořadí. Ten musí obsahovat číslo přílohy s názvem, počet listů přílohy, Obchodní firma nebo název/Obchodní firma nebo jméno, příjmení a dále jméno příjmení a podpis osoby oprávněné jednat za či jménem uchazeče. Titulní listy jsou součástí zadávací dokumentace.</p>
Povinnost uchovávat doklady a umožnit kontrolu:	Smlouva s vybraným dodavatelem musí obsahovat závazek dodavatele 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).
Další podmínky pro plnění zakázky:	Předpokládaný harmonogram Otevírání obálek: 9. září 2010 v 10:00 Datum zahájení výběru nejvhodnější nabídky: 9. září 2010 v 10:30 Předpokládaný datum podpisu smlouvy: 27. září 2010 Zrušení výběrového řízení



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

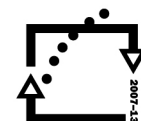
PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<p>Zadavatel si vyhrazuje právo zakázku zrušit kdykoli před podpisem smlouvy s uchazečem, který předložil nejlepší nabídku.</p> <p>Záruční doba Pokud není v Technické specifikaci uvedeno jinak. Je požadována pro všechny dodávané položky minimální záruční doba 24 měsíců.</p> <p>Platební podmínky Úhrady budou poskytnuty postupně za jednotlivé etapy. Úhrady za jednotlivé etapy dodávky budou splatné minimálně 21 dní po úspěšném dodání vybavení za jednotlivé etapy. Veškeré faktury musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle § 26 a násl. zákona č. 235/2004 Sb. a dle § 13a) zákona č. 513/1991 Sb. Názvy položek na jednotlivých fakturách musí odpovídat názvům položek v příloze č. 2 a č. 3 výzvy.</p> <p>Uchazeči jsou svoji nabídkou vázáni až do podpisu smlouvy. V této lhůtě provede zadavatel kontrolu a posouzení nabídek, výběr nejvhodnějších nabídek a sdělí písemně všem uchazečům, zda jejich nabídka byla, či nebyla přijata. Náklady spojené se zpracováním nabídek zadavatel uchazečům nehradí.</p> <p>Podání námitek Vyloučený uchazeč má právo proti postupu zadavatele podat námitku dle podmínek stanovených v § 110 zákona č. 137/2006 Sb.</p>
--	--

Podrobná specifikace údajů uvedených ve výzvě nebo další podmínky pro plnění zakázky jsou uvedeny také v samostatné Zadávací dokumentaci.

Vyplněný formulář a případnou zadávací dokumentaci ve formátu .doc (MS Word) zasílejte v případě individuálních projektů elektronicky na adresu cera@msmt.cz a v případě grantových projektů na emailovou adresu daného ZS (viz níže) a v předmětu uveďte "Zadávací řízení". Každé zadávací řízení musí být zasláno samostatným e-mailem.

Kontakty ZS

Kraj	WWW stránky	Emailová adresa
------	-------------	-----------------



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



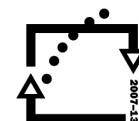
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Jihočeský	http://opvk.kraj-jihocesky.cz/	opvk@kraj-jihocesky.cz
Jihomoravský	www.kr-jihomoravsky.cz	horavova.barbora@kr-jihomoravsky.cz
Karlovarský	http://www.kr-karlovarsky.cz/kraj_cz/EU/OPvzdel/	linda.zabrahova@kr-karlovarsky.cz jitka.kavkova@kr-karlovarsky.cz
Kraj Vysočina	www.vysocina-finance.cz	zakazky.opvk@kr-vysocina.cz
Královéhradecký	www.kr-kralovehradecky.cz	phnatova@kr-kralovehradecky.cz
Liberecký	www.kraj-lbc.cz	opvk@kraj-lbc.cz
Moravskoslezský	www.nuts2moravskoslezsko.cz	opvk@kr-moravskoslezsky.cz
Olomoucký	www.kr-olomoucky.cz/opvk	m.hruby@kr-olomoucky.cz
Pardubický	elena.zrebena@pardubickykraj.cz	www.pardubickykraj.cz
Plzeňský	www.plzensky-kraj.cz	ludmila.novotna@plzensky-kraj.cz
Středočeský	http://fondyeu.kr-stredocesky.cz/	opvk@kr-s.cz
Ústecký	http://opvk.kr-ustecky.cz	opvk@kr-ustecky.cz
Zlínský	www.kr-zlinsky.cz	lenka.sestakgregorova@kr-zlinsky.cz

Výzva bude na www.msmt.cz/www stránky ZS (v případě grantových projektů) uveřejněna nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne obdržení.

Kontaktní osoba pro případ doplnění formuláře před jeho uveřejněním na www.msmt.cz/www stránky ZS.

Jméno:	Jan
Příjmení:	Meca
E-mail:	meca@sps-bruntal.cz
Telefon:	555559736