

Výzva k podání nabídky,

prokázání splnění kvalifikace

a

zadávací dokumentace

veřejné zakázky malého rozsahu

„Dodávka – stanoviště pro měření terénů a senzorů, optické sady a laboratorních kahanů“

**Obsah:**

[1. Základní údaje o zadavateli 2](#_Toc327795731)

[2. Předmět veřejné zakázky 2](#_Toc327795732)

[3. Místo plnění veřejné zakázky 7](#_Toc327795733)

[4. Termín plnění veřejné zakázky 7](#_Toc327795734)

[5. Prohlídka místa plnění a dotazy k zadávací dokumentaci 7](#_Toc327795735)

[6. Požadavky na prokázání splnění kvalifikace 7](#_Toc327795736)

[7. Způsob zpracování nabídkové ceny 9](#_Toc327795737)

[8. Platební podmínky 9](#_Toc327795738)

[9. Hodnotící kritéria 9](#_Toc327795739)

[10. Obchodní podmínky 9](#_Toc327795740)

[11. Členění nabídky 10](#_Toc327795741)

[12. Lhůta a místo pro podání nabídek 10](#_Toc327795742)

[13. Zadávací lhůta 10](#_Toc327795743)

[14. Pokyny pro zpracování nabídky 10](#_Toc327795744)

[15. Další podmínky a vyhrazená práva zadavatele 11](#_Toc327795745)

**Přílohy:**

1. Vzor krycího listu nabídky

2. Vzor čestného prohlášení dle § 53 odst. 1 písm. a) – k) zákona

3. Závazný návrh kupní smlouvy

4. Formulář pro technickou specifikaci a členění nabídkové ceny

### Základní údaje o zadavateli

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název zadavatele** | : | Střední průmyslová škola strojní a elektrotechnická a Vyšší odborná škola, Liberec 1, Masarykova 3, příspěvková organizace |
| Sídlo | : | Masarykova 460/3, 460 84 Liberec 1 |
| IČ zadavatele | : | 46747991 |
| DIČ zadavatele | : | nejsme plátci DPH |
| Telefon | : | 485 100 113 |
| Fax | : | 485 100 063 |
| Web | : | www. pslib.cz |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele** | | | : |  |
| Jméno | : | Ing. Josef Šorm | | |
| Funkce | : | ředitel školy | | |
| E-mail | : | sekretariat@pslib.cz | | |
| Telefon | : | 485 100 223 | | |
| **Kontaktní osoba zadavatele** | | | : |  |
| Jméno | : | Ing. Petr Hujer | | |
| Funkce | : | zástupce ředitele | | |
| E-mail | : | sekretariat@pslib.cz | | |
| Telefon | : | 485 100 113 | | |

### Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka učebních pomůcek k výuce fyziky, jmenovitě stanovišť pro měření terénů a senzorů, optické sady a laboratorních kahanů, související s dosažením výstupů projektu Zlepšování podmínek pro odborné vzdělávání (registrační číslo CZ.1.07/1.5.00/34.0808) realizovaného v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

**2.1 Vymezení předmětu plnění**

Následně uvedené hodnoty parametrů jsou minimálně přípustné. Vyšší hodnoty nebo kvalitativně vyšší technologie se připouští.

Pokud se v zadávací dokumentaci či přílohách vyskytnou obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení, mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se o vymezení předpokládaného standardu a uchazeč je oprávněn navrhnout jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení. Licence musí být trvalého charakteru a musí odpovídat povaze Zadavatele (především v případě využití speciálních multilicenčních programů).

Veškeré vybavení musí být nové, nikoliv repasované či použité.

Zadavatel v souladu s § 98 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů rozděluje veřejnou zakázku na části dle uvedené specifikace:

**Uchazeč může podat nabídku na kteroukoliv z částí A a B. Na každou z částí může uchazeč podat nejvýše jednu nabídku. Každá část je hodnocena zvlášť.**

**Část A – stanoviště pro měření terénů a senzorů**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Položka** | **Minimální požadavky zadavatele** | **Počet kusů** |
| **Stanoviště pro práci s teplotou** | Chemicky odolné čidlo (například možnost měřit teplotu kyselin a zásad) pro měření teploty a rozhraní pro připojení čidla k počítači. Rozsah čidla aspoň -10 °C až 110 °C, přesnost aspoň 0,5 °C.  **Specifikace:**   * Stanoviště předpokládá práci na počítači (počítače nejsou součástí dodávky) s možností připojení prostřednictvím USB. * Čidlo musí spolupracovat se softwarem (viz položka Software) i s dataloggerem (viz položka Stanoviště s dataloggerem). | 8 |
| **Stanoviště pro aktivitu obkreslování grafů** | Ultrazvukový senzor polohy a pohybu (sonar) a rozhraní pro připojení čidla k počítači.  **Specifikace:**   * Stanoviště předpokládá práci na počítači (počítače nejsou součástí dodávky) s možností připojení prostřednictvím USB. * Měření vzdáleností minimálně od 15 cm do 6 m. Senzor má vlastní teplotní korekci, která umožňuje senzor použít venku i uvnitř při různých teplotách. * Čidlo musí spolupracovat se softwarem (viz položka Software) i s dataloggerem (viz položka Stanoviště s dataloggerem). | 8 |
| **Stanoviště pro měření v terénu – datalogger** | **Specifikace:**   * Velký barevný dotykový displej (aspoň WVGA – 800×480 bodů) * Software dataloggeru v češtině, možnost přepínat též do světových jazyků (angličtina, němčina, ...) * Možnost práce v terénu (akumulátor, odolné provedení, rozměry, hmotnost a provedení přiměřené pro práci žáků v terénu) * Možnost propojení s počítačem (promítání na dataprojektor, ukládání hodnot do počítače apod.) a práce se softwarem viz položka Software * Možnost připojení USB flash disku pro export naměřených dat * Možnost připojit senzory viz položka Senzory (i více různých senzorů najednou) * Po připojení sonaru možnost aktivity obkreslování grafů. * Integrovaný GPS modul (globální navigace), 3D akcelerometr, mikrofon a případně další. * Umožňuje pomocí WiFi propojení s okolními notebooky, tablety, telefony apod. – lze z těchto zařízení též ovládat měření, prohlížet a zpracovávat naměřená data. * Zabudovaný dvoukanálový tónový generátor (nastavení amplitudy, frekvence a průběhu – sinus, pila apod.) * Umožňuje s vhodným softwarem bezdrátové propojení s počítačem a následnou duplikaci displeje dataloggeru v reálném čase na monitor počítače. * Umožnuje měření s frekvencí aspoň 10 kHz u čidel, u kterých to má smysl (luxmetr, voltmetr, ampérmetr apod.) * Umožňuje zobrazovat pracovní instrukce pro žáky včetně formátování a obrázků | 4 |
| **Senzor koncentrace oxidu uhličitého ve vzduchu** | Senzor lze v libovolné kombinaci připojit k přenosnému dataloggeru (viz položka Stanoviště pro měření v terénu) a k rozhraní pro připojení senzorů k počítači (viz položka Rozhraní pro připojení senzorů k počítači).  **Specifikace:**   * Senzor koncentrace oxidu uhličitého ve vzduchu (rozsah aspoň do 10 %, citlivost aspoň 0,01 %) | 1 |
| **pH senzor** | Senzor lze v libovolné kombinaci připojit k přenosnému dataloggeru (viz položka Stanoviště pro měření v terénu) a k rozhraní pro připojení senzorů k počítači (viz položka Rozhraní pro připojení senzorů k počítači).  **Specifikace:**   * pH senzor (teplotní rozsah aspoň 5 °C až 80 °C; možnost používat rovnou, bez nutnosti kalibrovat; kalibrace možná, kalibraci lze uložit přímo v senzoru – kalibrační pufry a skladovací roztok) | 8 |
| **Senzor koncentrace kyslíku ve vzduchu** | Senzor lze v libovolné kombinaci připojit k přenosnému dataloggeru (viz položka Stanoviště pro měření v terénu) a k rozhraní pro připojení senzorů k počítači (viz položka Rozhraní pro připojení senzorů k počítači).  **Specifikace:**   * Senzor koncentrace kyslíku ve vzduchu (rozsah aspoň do 25 %, citlivost aspoň 0,01 %) | 1 |
| **Senzor univerzální dvourozsahový siloměr pro měření síly v tlaku i v tahu** | Senzor lze v libovolné kombinaci připojit k přenosnému dataloggeru (viz položka Stanoviště pro měření v terénu) a k rozhraní pro připojení senzorů k počítači (viz položka Rozhraní pro připojení senzorů k počítači).  **Specifikace:**   * senzor univerzální dvourozsahový siloměr pro měření síly v tlaku i v tahu s rozsahy minimálně -10 N až 10 N a citlivostí 0,01 N a druhý rozsah minimálně -50 N až 50 N: citlivost 0,05 N | 1 |
| **Software** | **Specifikace:**   * Pracuje se všemi požadovanými senzory, rozhraními a dataloggerem. * Multilicence pro libovolný počet školních počítačů, domácích počítačů učitelů a domácích počítačů žáků. * Možnost libovolně přepínat mezi češtinou, němčinou, angličtinou, francouzštinou... * Ovládání přiměřené žákům * Možnost uložení konfigurace senzoru pro pozdější znovuotevření bez nutnosti opětovného nastavování * Možnost proložení dat přímkou * Možnost zobrazení jen naměřených bodů nebo spojování naměřených bodů * 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 (například při měření proudu a osvětlení vytvořit graf závislosti osvětlení na proudu či obráceně) * Možnost zobrazení více průběhů měření do jednoho grafu * Možnost změny barvy čar jednotlivých průběhů v grafu * Možnost přidávání popisků k jednotlivým naměřeným průběhům * Zobrazení tabulkou, grafem či okamžitou hodnotou * Možnost odečtu přesné naměřené hodnoty z grafu (respektive dvojice hodnot x, y) * Automatická volba měřítka pro efektivní využití plochy grafu * Umožňuje kreslení hypotéz (odhadů průběhů v grafech) * Umožňuje rychlé nulování senzorů a jejich kalibraci * Umožňuje export dat do tabulkového editoru (Excel, Calc) a import dat z dataloggeru * Umožňuje aktivitu obkreslování grafů. | 1 |
| **Stanoviště pro připojení senzorů k počítači** | Rozhraní pro připojení analogového senzoru k počítači prostřednictvím USB. Rozhraní je kompatibilní se softwarem (viz položka Software) | 1 |

**Část B – Optické sady a laboratorní kahany**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Položka** | **Minimální požadavky zadavatele** | **Počet kusů** |
| **Optická sada na frontální úlohu z optiky** | Sada obsahuje světelný zdroj (na 12V, zdroj napětí není součástí dodávky) a je možné pomocí této sady vykonat pokusy:   * Lom světla spojkou * Okrajové paprsky * Zobrazení obrazu spojkou * Zobrazení bodu spojkou * Lom světla rozptylkou * Zobrazení obrazu rozptylkou * Zobrazení bodu rozptylkou * Odraz světla od rovinného zrcadla * Obraz na rovinném zrcadle * Odraz světla od dutého zrcadla * Sestrojení obrazu na dutém zrcadle * Zobrazení bodu v dutém zrcadle * Odraz světla od vypuklého zrcadla * Sestrojení obrazu na vypuklém zrcadle * Zobrazení bodu na vypuklém zrcadle * Lom na rovinné paralelní desce * Index lomu skla * Lom světla při přechodu vzduch – voda * Úhel dopadu a úhel lomu * Index lomu tuhých látek * Výpočet paralelního posunu při rovinné paralelní desce * Přechod ze skla do vzduchu * Vychylující a převracející hranol * Lom světla na hranolu * Světlo a stín * Úplný stín a polostín * Fáze Měsíce, zatmění Slunce a Měsíce * Dírková kamera, fotometr * Model lidského oka * Zdravé oko, krátkozrakost, dalekozrakost, stařecká dalekozrakost * Určení ohniskové vzdálenosti spojky * Zobrazení předmětu spojkou * Zákon zobrazení spojkou * Určení ohniskové vzdálenosti rozptylky * Zobrazení předmětu rozptylkou * Rozložení a spojení barevného spektra na hranolu * Aditivní míchání barev * Subtraktivní míchání barev * Sestavení optických přístrojů: lupa, mikroskop, dalekohled, diaprojektor. * Difrakce pomocí štěrbiny, dvojštěrbiny a difrakční mřížky * Polarizace světla, rotační polarizace, dvojlom | 8 |
| **Přístroj na demonstraci aditivního skládání barev** | Každá barva se dá plynule regulovat od nuly až po maximální svítivost. Jednotlivé barvy jsou regulovatelné samostatně. Lze tak realizovat libovolné barevné složení. Zajištění dobré viditelnost i při jasném denním světle s projekcí na stínítko. | 1 |
| **Laboratorní plynový kahan** | Kahan na propan-butan, na výměnnou nebo šroubovací kartuši (7/16"), s plynulou regulací výkonu a intenzity plamene. Šroubovací náhradní kartuše 7/16" 230g. | 9 |

Předpokládaná hodnota předmětu veřejné zakázky činí:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **pro část A:** | **Kč 137 360,00 bez DPH** | **Kč 166 210,00 s DPH** |
| **pro část B:** | **Kč 101 660,00 bez DPH** | **Kč 123 010,00 s DPH** |

**2.2 Další požadavky zadavatele**

Uchazeč je povinen předložit čestné prohlášení uchazeče, že subjekt předkládající nabídku se nepodílel na přípravě nebo zadání předmětného výběrového řízení.

### Místo plnění veřejné zakázky (pro část a a b)

Místem plnění veřejné zakázky je sídlo zadavatele – Masarykova 460/3, Liberec 1.

### Termín plnění veřejné zakázky (pro část a a b)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Předpokládaný termín zahájení plnění | : | 3. 3. 2014 |
| Předpokládaný termín ukončení plnění | : | 31. 3. 2014 |

### Prohlídka místa plnění a dotazy k zadávací dokumentaci (pro část a a b)

Prohlídka místa plnění není nutná, proto ji zadavatel neorganizuje.

Uchazeč je oprávněn požadovat po zadavateli dodatečné informace k zadávacím podmínkám formou písemné žádosti. Podá-li uchazeč žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám, doručí zadavatel dodatečné informace, včetně původního dotazu, případně související dokumenty, do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti uchazečem všem osloveným uchazečů, případně je zveřejní shodným způsobem, jako byla zveřejněna zadávací dokumentace.

### Požadavky na prokázání splnění kvalifikace

dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

**6.1 Základní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel podle § 53 odst. 1 písm. a) − k):**

1. který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti v organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
2. který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
3. který v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
4. vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
5. který není v likvidaci,
6. který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak   
   i v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
7. který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak   
   v České republice, tak k zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
8. který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak k zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
9. který nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů podle § 54 písm. d); pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
10. který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek, a
11. kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

Dodavatel prokazuje splnění základních kvalifikačních předpokladů dle písm. a) − k) předložením **čestného prohlášení.** **Tento doklad nesmí být ke dni podání nabídky starší 90 kalendářních dnů.**

**6.2 Profesní kvalifikační předpoklady podle § 54 zákona**

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel, který předloží podle § 54 písm.:

* + 1. výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán,
    2. doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci.

Dodavatel je povinen předložit doklady prokazující splnění profesních kvalifikačních předpokladů v prosté kopii. **Výpis z obchodního rejstříku či jiné evidence nesmí být ke dni podání nabídky starší 90 kalendářních dnů.**

### Způsob zpracování nabídkové ceny

Uchazeč stanoví nabídkovou cenu pro každou část veřejné zakázky samostatně. V této ceně musí být zahrnuty veškeré náklady nezbytné k plnění veřejné zakázky a tato cena bude stanovena jako „cena nejvýše přípustná“.

**Nabídková cena bude zpracována v členění dle formuláře uvedeného v příloze č. 4 textu ZD.** (U každé položky uchazeč uvede cenu v Kč bez DPH, cenu v Kč s DPH a dále uvede celkovou cenu v Kč bez DPH a celkovou cenu v Kč s DPH). Tento formulář bude zároveň přílohou č. 1 Kupní smlouvy. Nabízené zboží musí být neinvestičního charakteru.

Uchazeč odpovídá za úplnost specifikace veškerých činností souvisejících s plněním předmětu této veřejné zakázky při zpracování nabídkové ceny.

Nabídková cena pro jednotlivé části bude uvedena v Kč a to v členění - nabídková cena bez DPH, samostatně DPH s příslušnou sazbou a nabídková cena včetně DPH. **Nabídková cena pro jednotlivé části veřejné zakázky ve výše zmíněné skladbě bude uvedena také na krycím listu nabídky –** viz příloha krycí list nabídky (vzor).

**Nabídková cena pro část A nesmí překročit částku 166 210,00 Kč včetně DPH.**

**Nabídková cena pro část B nesmí překročit částku 123 010,00 včetně DPH.**

### Platební podmínky (pro část a a b)

Zálohy zadavatel neposkytuje. Zadavatel se zavazuje uhradit fakturu ve lhůtě splatnosti stanovené dodavatelem, minimálně však 20 dnů a dle těchto obchodních podmínek. Dnem splnění platební povinnosti je den odeslání fakturované částky z účtu zadavatele. Cena dodávky bude zadavatelem uhrazena bezhotovostním převodem na bankovní účet uchazeče uvedený na faktuře. Zadavatel nepřistupuje na jiný než zákonný úrok z prodlení, proto za prodlení nelze sjednávat pokutu v jiné výši. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového a účetního dokladu ve smyslu příslušných předpisů.

### Hodnotící kritéria (pro část a a b)

Základním kritériem pro zadání veřejné zakázky je dle ustanovení § 78 odst. 1 písm. b) zákona **nejnižší nabídková cena.** Hodnocena bude celková výše nabídkové ceny včetně DPH pro jednotlivé části. Výše nabídkové ceny je konečná a nelze ji překročit.

### Obchodní podmínky (pro část a a b)

**Pokud podává uchazeč nabídku na více části, předloží návrh smlouvy pro každou část samostatně.**

Součástí nabídky musí být návrh kupní smlouvy, který musí akceptovat veškeré požadavky stanovené zadavatelem v textu výzvy a to jak požadavky věcné a technické, tak požadavky právní a smluvní. Návrh smlouvy musí dále obsahovat veškeré podmínky, za nichž uchazeč nabízí splnění veřejné zakázky ve své nabídce. Závazný návrh „Kupní smlouvy“ je přílohou č. 3 textu zadávací dokumentace. Případná ustanovení smlouvy doplněná a zapracovaná uchazečem nesmí být v rozporu s tímto návrhem „Kupní smlouvy“ a nesmí vyloučit či žádným způsobem omezovat oprávnění a podmínky zadavatele v tomto návrhu „Kupní smlouvy“ uvedené.

Návrh smlouvy musí být orazítkovaný (pokud uchazeč používá razítko) a podepsaný uchazečem či statutárním orgánem uchazeče v souladu se způsobem podepisování za společnost uvedeném v obchodním rejstříku či osobou zmocněnou k takovému úkonu; originál plné moci musí být v takovém případě součástí nabídky. Předložení nepodepsaného textu smlouvy není předložením návrhu smlouvy, nabídka uchazeče se tak stává neúplnou a zadavatel vyloučí takového uchazeče z další účasti v zadávacím řízení.

### Členění nabídky (pro část a a b)

1. **Krycí list nabídky** (vzor krycího listu je přílohou č. 2 této ZD)
2. **Identifikace uchazeče** včetně telefonu, faxu, e-mailu, adresy pro doručování písemností, pokud je rozdílná se sídlem uchazeče
3. **Doklady ke splnění kvalifikačních předpokladů** (vzor čestného prohlášení ke splnění základních kvalifikačních předpokladů je přílohou č. 3 této ZD)
4. **Nabídka uchazeče** dle požadavků stanovených v této ZD
5. Další případné informace uchazeče k dodávce
6. **Návrh smlouvy** dle bodu 10. této ZD (závazný návrh kupní smlouvy je přílohou č. 4 této ZD)

### Lhůta a místo pro podání nabídek (pro část a a b)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lhůta pro podání nabídek | : | 27. února 2014 do 12.00 hod. |
| Místo pro podání nabídek | : | Střední průmyslová škola strojní a elektrotechnická a Vyšší odborná škola, Liberec 1, Masarykova 3, příspěvková organizace  sídlo: Masarykova 460/3, 460 84 Liberec 1 |

Nabídky je možné podávat osobně na adresu zadavatele v sekretariátu ředitele školy (Po – Pá od 7.00 hod. do 15.30 hod.) nebo poštou na adresu zadavatele. Nabídku je nutné podat tak, aby byla do konce stanovené lhůty pro podání nabídek doručena a převzata zadavatelem. Nabídky, které budou zadavateli doručeny po skončení této lhůty, budou vyřazeny a nebudou zadavatelem hodnoceny.

### Zadávací lhůta

Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek a trvá 90 dnů.

### Pokyny pro zpracování nabídky

Označení nabídky:

Nabídka bude předána **v jednom originále v jedné uzavřené obálce označené:**

**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA MALÉHO ROZSAHU**

**„Dodávka – stanoviště pro měření terénů a senzorů, optické sady a laboratorních kahanů“**

**NEOTEVÍRAT!**

**Součástí předložené nabídky musí být návrh smlouvy i v elektronické podobě ve formátu DOC/DOCX.**

Požadavky na zpracování nabídky:

Nabídka bude zpracována dle formálních, technických a smluvních požadavků zadavatele uvedených v této zadávací dokumentaci.

Úprava nabídky:

Jednotlivé listy nabídky nesmí obsahovat přepisy, škrty či jiné úpravy, nabídka musí být zpracována v českém jazyce a na papíru formátu A4. Uchazeči podají svou nabídku s jednotlivě očíslovanými listy zabezpečenými proti manipulaci. Bude-li nabídka obsahovat přílohy (fotografie, prospekty), pak tyto přílohy budou neoddělitelně zařazeny až na konci za vlastní nabídkou uchazeče.

### Další podmínky a vyhrazená práva zadavatele

* Uchazeči nemají právo na úhradu nákladů spojených s účastí v zadávacím řízení.
* Obsah nabídek považuje zadavatel za důvěrný.
* Zadavatel si vyhrazuje právo jednat o předloženém návrhu smlouvy.
* Zadavatel nepřipouští variantní řešení.
* Zadavatel může zrušit zadávací řízení až do doby uzavření smlouvy.
* Zadavatel informuje uchazeče, že se nejedná o zadávací řízení dle § 21 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

V Liberci dne 12. února 2014

Ing. Josef Šorm

ředitel školy