



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Zadávací dokumentace pro zakázku malého rozsahu na dodávku zadanou
v souladu s příručkou pro příjemce finanční podpory
z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost

Výukové vybavení Cisco Academy

pro projekt **CZ.1.07/1.1.30/01.0011**

**Podporou technického a přírodovědného vzdělávání
ke zvýšení motivace žáků**

Zadavatel:

**Střední škola informatiky a finančních služeb, Plzeň,
Klatovská 200 G**

KLATOVSKÁ 200 G, 301 00 PLZEŇ

Projekt je spolufinancován z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu ČR.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Obsah:

PREAMBULE	3
1 IDENTIFIKACE ZADAVATELE	4
2 VYMEZENÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	4
2.1 PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	4
2.2 KLASIFIKACE PŘEDMĚTU DLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) Č. 2195/2002 A NAŘÍZENÍ KOMISE Č. 213/2008	7
3 DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	7
4 KRITÉRIA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK	8
5 KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY	8
5.1 Základní kvalifikační předpoklady	9
5.2 Profesní kvalifikační předpoklady	9
5.3 Důsledek nesplnění kvalifikace	10
6 OBCHODNÍ PODMÍNKY	10
6.1 Návrh smlouvy	10
6.2 Termín realizace/dodání	11
6.3 Záruční lhůta	11
6.4 Způsob zpracování nabídkové ceny	11
7 POŽADAVKY NA OBSAHOVÉ ČLENĚNÍ A ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY A DOKLADŮ K PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE (JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ ZADAVATELE)	12
7.1 Způsob a forma zpracování nabídky a dokladů k prokázání kvalifikace	12
7.2 Požadavky na jednotné uspořádání písemné nabídky a dokladů k prokázání splnění kvalifikace	12
8 ZPŮSOB A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK	13
9 MÍSTO A DATUM OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK	14
10 ZADÁVACÍ LHŮTA	14
11 POŽADAVEK ZADAVATELE NA POSKYTNUTÍ JISTOTY	14
12 PRÁVA ZADAVATELE	14
13 VARIANTNÍ ŘEŠENÍ	14
14 PUBLICITA	14



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Preambule

Tato zadávací dokumentace je zpracována v souladu s Příručkou pro příjemce finanční podpory z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, verze 5, s datem účinnosti 6. 9. 2011.

Nejedná se o zadávací řízení dle zákona 137/2006 Sb., zákon o veřejných zakázkách v platném znění.

Zadavatel zpracoval tuto zadávací dokumentaci dle svých nejlepších znalostí a zkušeností z oblasti zadávání veřejných zakázek s cílem zajistit transparentní, nediskriminační a hospodárné zadání veřejné zakázky. Zadavatel i přes nejlepší péči nemůže vyloučit, že budoucí názor orgánu dohledu na skutečnosti a procesy upravené v zadávací dokumentaci, může být odlišný od názoru zadavatele.

Dotaz k zadávací dokumentaci je uchazeč povinen doručit zadavateli v písemné podobě. Podal-li uchazeč žádost o dodatečné informace, doručí zadavatel dodatečné informace k zadávacím podmínkám, včetně přesného znění žádosti, případně související dokumenty, nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti uchazeče.

Uchazeč je povinen předložit veškeré dokumenty požadované v této textové části zadávací dokumentace, příp. požadované v uvedeném oznámení zadávacího řízení. Uchazeč je dále povinen plně respektovat zadávací podmínky a není oprávněn v nich provádět žádné změny.

Nabídky, které nebudou splňovat požadavky stanovené v zadávací dokumentaci, budou v souladu s pravidly OP VK ze zadávacího řízení vyloučeny.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1 Identifikace zadavatele

Název zadavatele:	Střední škola informatiky a finančních služeb, Plzeň, Klatovská 200 G
IČ zadavatele:	00574406
Sídlo zadavatele:	Klatovská 200 G, 301 00 Plzeň
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	RNDr. Lenka Holubová, ředitelka školy
Kontaktní osoba:	RNDr. Lenka Holubová
Telefon:	+420377325182
E-mail:	holubova@ssinfis.cz

2 Vymezení předmětu veřejné zakázky

2.1 Předmět veřejné zakázky

Sestavy zařízení pro výuku v programu Cisco Networking Academy

- Musí zahrnovat zařízení, na kterých lze bez omezení realizovat výuku v kurzech CCNA Discovery a CCNA Security
- Počet sestav (Bundle, POD – specifikace viz níže):
 - o 2x CCNA Discovery & CCNA Exploration Standard POD (sestava 1)
 - o 2x CCNA Security Starter Bundle (sestava 2)

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Specifikace sestav dle Cisco NetworkingAcademyEMEAR EquipmentBundle List:

1. CCNA Discovery& CCNA Exploration Standard POD

Položka	Počet	Popis
1.1	3	<p>Směrovač s integrovanými službami (ISR)</p> <ul style="list-style-type: none"> • výška 1RU • 2 integrované 10/100/1000 Ethernet porty • 4 sloty EHWIC • 2 DSP sloty • DRAM 512 MB • 1 ISM modul • Plně integrovaná distribuce napájení modulů podporující standardy 802.3af PoweroverEthernet (PoE) a Cisco EnhancedPoESecurity • Bezpečnostní funkce: vestavěná hardwarová akcelerace šifrování VPN; zabezpečení komunikace při spolupráci pomocí Group Encrypted Transport VPN, DynamicMultipoint VPN, nebo EnhancedEasy VPN; OS s vestavěnými bezpečnostními funkcemi: Firewall, Zone-Based Firewall, IPS, ContentFiltering; Správa identit používající AAA a PKI • Technologická licence OS na úrovni IP Base
1.2	3	Propojovací kabel V. 35, DTE Male to Smart Serial, 10 stop
1.3	3	Propojovací kabel V. 35, DCE Male to Smart Serial, 10 stop
1.4	3	2-portová karta prosériové WAN rozhraní
1.5	3	<p>LAN přepínač na 2. vrstvě</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 portů Ethernet 10/100 • 2 uplink porty Ethernet 10/100/1000 • OS na úrovni LAN Base Image • Standardy: IEEE 802.1D SpanningTreeProtocol, IEEE 802.1p CoSPrioritization, IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1X, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3x full duplex on 10BASE-T, 100BASE-TX, and 1000BASE-T ports, IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-X • Kompatibilita s RFC: RFC 768 – UDP, RFC 783 – TFTP, RFC 791 – IP, RFC 792 – ICMP, RFC 793 – TCP, RFC 826 – ARP, RFC 854 – Telnet, RFC 951 – BootstrapProtocol (BOOTP), RFC 959 – FTP, RFC 1112 – IP Multicast and IGMP, RFC 1157 – SNMP v1, RFC 1166 – IP Addresses, RFC 1256 – Internet ControlMessageProtocol (ICMP) RouterDiscovery, RFC 1305 – NTP, RFC 1492 – TACACS+, RFC 1493 – Bridge MIB, RFC 1542 – BOOTP extensions, RFC 1643 – Ethernet Interface MIB, RFC 1757 – RMON, RFC 1901 – SNMP v2C, RFC 1902-1907 – SNMP v2, RFC 1981 – Maximum Transmission Unit (MTU) PathDiscovery IPv6, RFC 2068 – http, RFC 2131 – DHCP, RFC 2138 – RADIUS, RFC 2233 – IF MIB v3, RFC 2373 – IPv6 AggregatableAddrs, RFC 2460 – IPv6, RFC 2461 – IPv6 NeighborDiscovery, RFC 2462 – IPv6 Autoconfiguration, RFC 2463 – ICMP IPv6, RFC 2474 – DifferentiatedServices (DiffServ) Precedence, RFC 2597 – AssuredForwarding, RFC 2598 – ExpeditedForwarding, RFC 2571 – SNMP Management, RFC 3046 – DHCP Relay Agent InformationOption,, RFC 3376 – IGMP v3, RFC 3580 – 802.1X RADIUS

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

2. CCNA SecurityStarterBundle

Položka	Počet	Popis
2.1	1	<p>Směrovač s integrovanými službami (ISR)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 integrované 10/100/1000 Ethernet porty • 2 sloty EHWIC • DRAM 512 MB • 1 ISM slot • Plně integrovaná distribuce napájení modulů podporující standardy 802.3af PoweroverEthernet (PoE) a Cisco EnhancedPoESecurity • Bezpečnostní funkce: vestavěná hardwarová akcelerace šifrování VPN; zabezpečení komunikace při spolupráci pomocí Group Encrypted Transport VPN, DynamicMultipoint VPN, nebo EnhancedEasy VPN; OS s vestavěnými bezpečnostními funkcemi: Firewall, Zone-Based Firewall, IPS, ContentFiltering; Správa identit používající AAA a PKI • Technologická licence OS na úrovni IP Base
2.2	2	<p>Směrovač s integrovanými službami (ISR)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 integrované 10/100/1000 Ethernet porty • 2 sloty EHWIC • RAM 512 MB • 1 interní SM slot • Plně integrovaná distribuce napájení modulů podporující standardy 802.3af PoweroverEthernet (PoE) a Cisco EnhancedPoESecurity • Bezpečnostní funkce: vestavěná hardwarová akcelerace šifrování VPN; zabezpečení komunikace při spolupráci pomocí Group Encrypted Transport VPN, DynamicMultipoint VPN, nebo EnhancedEasy VPN; OS s vestavěnými bezpečnostními funkcemi: Firewall, Zone-Based Firewall, IPS, ContentFiltering; Správa identit používající AAA a PKI • Technologická licence OS na úrovni Security (SEC)
2.3	3	Propojovací kabel V. 35, DTE Male to Smart Serial, 10 stop
2.4	3	Propojovací kabel V. 35, DCE Male to Smart Serial, 10 stop
2.5	1	<p>Bezpečnostní zařízení s funkcemi firewallu, VPN a IPS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 portů 10/100 Fast Ethernet, z toho 2x PoE • SSL a IPsec VPN • podpora šifrování 3DES, AES • Propustnost: firewall 150Mbps, firewall + IPS 75 Mbps, VPN 100 Mbps • Počet současných relací: 10000 • Počet IPsec VPN peerů: 10 • Počet VLAN rozhraní: 3 (bez trunku), 20 (s trunku) • 3x USB 2.0, 1x sériový konzolový RJ-45 port
2.6	3	2-portová karta prosériové WAN rozhraní
2.7	3	<p>LAN přepínač na 2. vrstvě</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 portů Ethernet 10/100 • 2 uplink porty Ethernet 10/100/1000 • OS na úrovni LAN Base Image • Standardy: IEEE 802.1D SpanningTreeProtocol, IEEE 802.1p CoSPrioritization, IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1X, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3ah,

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<p>IEEE 802.3x full duplex on 10BASE-T, 100BASE-TX, and 1000BASE-T ports, IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-X</p> <ul style="list-style-type: none"> Kompatibilita s RFC: RFC 768 – UDP, RFC 783 – TFTP, RFC 791 – IP, RFC 792 – ICMP, RFC 793 – TCP, RFC 826 – ARP, RFC 854 – Telnet, RFC 951 – BootstrapProtocol (BOOTP), RFC 959 – FTP, RFC 1112 – IP Multicast and IGMP, RFC 1157 – SNMP v1, RFC 1166 – IP Addresses, RFC 1256 – Internet ControlMessageProtocol (ICMP) RouterDiscovery, RFC 1305 – NTP, RFC 1492 – TACACS+, RFC 1493 – Bridge MIB, RFC 1542 – BOOTP extensions, RFC 1643 – Ethernet Interface MIB, RFC 1757 – RMON, RFC 1901 – SNMP v2C, RFC 1902-1907 – SNMP v2, RFC 1981 – Maximum Transmission Unit (MTU) PathDiscovery IPv6, RFC 2068 – http, RFC 2131 – DHCP, RFC 2138 – RADIUS, RFC 2233 – IF MIB v3, RFC 2373 – IPv6 AggregatableAddrs, RFC 2460 – IPv6, RFC 2461 – IPv6 NeighborDiscovery, RFC 2462 – IPv6 Autoconfiguration, RFC 2463 – ICMP IPv6, RFC 2474 – DifferentiatedServices (DiffServ) Precedence, RFC 2597 – AssuredForwarding, RFC 2598 – ExpeditedForwarding, RFC 2571 – SNMP Management, RFC 3046 – DHCP Relay Agent InformationOption,, RFC 3376 – IGMP v3, RFC 3580 – 802.1X RADIUS
--	--

2.2 Klasifikace předmětu dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2195/2002 a nařízení Komise č. 213/2008

CPV	
32420000-3	Síťová zařízení

3 Doba a místo plnění veřejné zakázky

Realizace zakázky: do 1 měsíce po podpisu smlouvy

Místo plnění: Střední škola informatiky a finančních služeb, Plzeň,
Klatovská 200 G

Prohlídka místa plnění: vzhledem k předmětu zakázky není nutná



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

4 Kritéria pro hodnocení nabídek

Předmětem první části hodnocení bude úplnost nabídky. Uchazeč předloží nabídku v požadované struktuře. Nabídka musí být úplná. Nabídky neúplné, které nesplňují požadavky specifikované v Zadávací dokumentaci, budou vyřazeny a nebudou dále hodnoceny. Ve druhé části hodnocení budou podané nabídky hodnoceny podle kritéria ekonomické výhodnosti nabídky. Předmětem hodnocení bude nabídková cena s DPH. Jako vítězná nabídka bude vybrána nabídka s nejnižší nabízenou cenou.

5 Kvalifikační předpoklady

Prokázání splnění kvalifikace podle požadavků zadavatele stanovených v souladu se zákonem je předpokladem posouzení a hodnocení nabídky uchazeče v zadávacím řízení.

Splněním kvalifikace se rozumí:

- a) splnění základních kvalifikačních předpokladů,
- b) splnění profesních kvalifikačních předpokladů,

Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění určité části kvalifikace požadované zadavatelem v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele. Dodavatel je v takovém případě povinen veřejnému zadavateli předložit smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace. Dodavatel není oprávněn prostřednictvím subdodavatele prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů.

Pokud nabídku podává několik dodavatelů společně, jsou povinni předložit zadavateli současně s doklady prokazujícími splnění kvalifikačních předpokladů smlouvu, ve které je obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Zahraniční dodavatel prokazuje splnění kvalifikace způsobem podle § 51 odst. 7 zákona o veřejných zakázkách, přičemž musí předložit požadované doklady v českém jazyce (úředně ověřený překlad).

Veškeré doklady požadované k prokázání splnění kvalifikace budou předloženy v prosté kopii. Úředně ověřené doklady předloží vítěz při uzavírání smlouvy.

Dodavatel předloží zadavateli veškeré doklady, kterými prokazuje splnění kvalifikace ve lhůtě stanovené zadavatelem pro podání nabídky.

Veškeré dokládání údajů týkající se dodavatele, se musejí vztahovat výhradně k osobě dodavatele se současným identifikačním číslem nebo k osobě, která byla právním předchůdcem dodavatele a jejíž veškeré závazky převzal dodavatel.

5.1 Základní kvalifikační předpoklady

Zadavatel požaduje, aby dodavatel prokázal splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53 zákona o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb., v platném znění čestným prohlášením.

5.2 Profesionální kvalifikační předpoklady

Splnění profesionálních kvalifikačních předpokladů dle §54 zákona o veřejných zakázkách prokáže dodavatel, který předloží

- a) výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán,
- b) doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci,
- c) doklad vydaný profesní samosprávnou komorou či jinou profesní organizací prokazující jeho členství v této komoře či jiné organizaci, je-li takové členství nezbytné pro plnění veřejné zakázky na služby podle zvláštních právních předpisů,
- d) doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky nezbytná podle zvláštních právních předpisů

Výpis z obchodního rejstříku nesmí být starší 90 dnů.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

5.3 Důsledek nesplnění kvalifikace

Nesplní-li dodavatel kvalifikaci v požadovaném rozsahu, bude vyloučen z účasti v zadávacím řízení. Vyloučení zadavatel uchazeči oznámí.

6 Obchodní podmínky

6.1 Návrh smlouvy

Uchazeč je povinen v nabídce předložit návrh smlouvy, která bude splňovat zadávací podmínky zadavatele. Návrh smlouvy musí dále plně respektovat ustanovení obecně závazných právních předpisů.

Návrh smlouvy musí být ze strany uchazeče podepsán osobou oprávněnou jednat za uchazeče nebo osobou příslušně zmocněnou; originál nebo úředně ověřená kopie zmocnění musí být v takovém případě součástí nabídky uchazeče. **Předložení nepodepsaného textu smlouvy není předložením návrhu této smlouvy.** Nabídka uchazeče se tak stává neúplnou a zadavatel vyloučí takového uchazeče z další účasti na veřejné zakázce.

V návrhu smlouvy je uchazeč povinen plně respektovat vedle níže uvedených obchodních podmínek také požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny. Nedodržení obchodních podmínek může být důvodem k vyřazení uchazeče z další účasti v zadávacím řízení.

Zadavatel se v obchodních podmínkách označuje jako Odběratel, uchazeč se označuje jako Dodavatel.

Smlouva 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 to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon o účetnictví č. 563/1991 Sb. v platném znění, zákon o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb. v platném znění)

Další ujednání smlouvy musí obsahovat závazek uchovávat veškeré originály smluv, účetních dokladů a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu do roku 2025, pokud český právní řád nestanovuje lhůtu delší. Tyto dokumenty a účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a v zákoně č. 449/2004 Sb., o archivní a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a souladu s dalšími platnými právními předpisy ČR.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

6.2 Termín realizace/dodání

Dodávka proběhne do jednoho měsíce od podpisu smlouvy.

6.3 Záruční lhůta

Uchazeč prokáže splnění této obchodní podmínky zapracováním dále požadovaných údajů do návrhu smlouvy. Zadavatel požaduje záruční dobu specifikovanou u jednotlivých položek. Pokud není specifikovaná, jedná se o 24 měsíců.

Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí předmětu zakázky.

6.4 Způsob zpracování nabídkové ceny

- Uchazeč stanoví nabídkovou cenu, ve které musí být zahrnuty veškeré náklady nezbytné k plnění veřejné zakázky a tato cena bude stanovena jako „cena nejvýše přípustná“.
- **Uchazeč předloží jako přílohu nabídky detaillní rozpis ceny dle jednotlivých položek, uvedených v předmětu plnění. (U každé položky uchazeč uvede cenu v Kč bez DPH, vyčíslí DPH a dále uvede celkovou cenu vč. DPH. Nabízené zboží musí být neinvestičního charakteru, tj. hmotný majetek musí být v ceně za kus max. 40.000 Kč včetně DPH).**
- Uchazeč odpovídá za úplnost specifikace veškerých činností souvisejících s plněním předmětu této veřejné zakázky při zpracování nabídkové ceny.

Celková nabídková cena bude uvedena v Kč a to v členění – nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH), samostatně DPH s příslušnou sazbou a nabídková cena včetně DPH. **Nabídková cena v tomto členění bude uvedena na krycím listu nabídky.**



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

7 Požadavky na obsahové členění a způsob zpracování nabídky a dokladů k prokázání splnění kvalifikace (jedná se pouze o doporučení zadavatele)

7.1 Způsob a forma zpracování nabídky a dokladů k prokázání kvalifikace

Nabídku a doklady k prokázání splnění kvalifikace je uchazeč povinen podat písemně v jednom originále v souladu se zadávacími podmínkami, a to včetně požadovaného řazení nabídky a dokladů k prokázání splnění kvalifikace.

Nabídka a doklady k prokázání splnění kvalifikace musí být společně s veškerými požadovanými doklady a přílohami svázaný do jednoho svazku s názvem:

„Nabídka a doklady k prokázání splnění kvalifikace“

Tento svazek musí být na první straně označen názvem svazku, názvem veřejné zakázky, obchodní firmou a sídlem uchazeče.

Veškeré doklady musí být zpracovány v českém jazyce a vytištěny kvalitním způsobem tak, aby byly dobře čitelné. Žádný doklad nesmí obsahovat opravy a přepisy, které by zadavatele mohly uvést v omyl.

Svazek včetně veškerých příloh musí být dostatečným způsobem zajištěn proti manipulaci s jednotlivými listy, a to opatřením každého svazku takovými bezpečnostními prvky, které vyloučí možnost jejich neoprávněného nahrazení (např. provázek či přelepky opatřené podpisem uchazeče a jeho razítkem, popř. dalšími)

Všechny listy svazků musí být očíslovány průběžnou číselnou řadou počínající číslem 1. Svazek musí obsahovat podepsané prohlášení uchazeče, v němž uvede celkový počet všech listů ve svazku.

7.2 Požadavky na jednotné uspořádání písemné nabídky a dokladů k prokázání splnění kvalifikace

Uchazeč sestaví svazky nabídky a dokladů k splnění kvalifikace v níže vymezeném pořadí.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

„Nabídka a doklady k prokázání splnění kvalifikace“

- a) krycí list nabídky
- b) identifikační údaje o uchazeči
- c) obsah svazku
- d) doklad prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů – čestné prohlášení
- e) výpis z obchodního rejstříku
- f) oprávnění k podnikání (živnostenský list, koncesní listina)
- g) čestné prohlášení uchazeče
- h) podepsaný návrh smlouvy splňující požadavky čl. 6
- i) přílohy návrhu smlouvy (vlastní nabídka, technické parametry, **detailní rozpočet** aj.)
- j) prohlášení o počtu listů

Čestná prohlášení a návrh smlouvy budou podepsány osobou oprávněnou jednat za uchazeče.

8 Způsob a místo pro podání nabídek

Obálka obsahující nabídku a doklady k prokázání splnění kvalifikace bude doručena doporučeně poštou nebo osobním podáním na adresu Klatovská 200 G, 301 00 Plzeň (kancelář ředitelky školy), nejpozději do konce lhůty stanovené pro podávání nabídek **tj. 21. června 2012 do 12:00 hod.**

Uchazeč je povinen nabídku a doklady k prokázání splnění kvalifikace doručit v uzavřené obálce (balíku), která bude obsahovat svazek nabídky. Obálka bude uzavřena, opatřena přelepky s podpisem a razítkem uchazeče a zřetelně označena nápisem:

NEOTEVÍRAT „Výukové vybavení Cisco Academy“

Na obálce nabídky musí být uvedena adresa, na níž je možno nabídku vrátit.

Zadavatel bude doručené nabídky evidovat a přidělí jim pořadové číslo.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

9 Místo a datum otevírání obálek

Dne **22. června 2012 v 9:00 hod** na adrese Klatovská 200 G, 301 00 Plzeň (v sídle zadavatele).

10 Zadávací lhůta

Zadavatel stanovuje konec zadávací lhůty dnem **31.8. 2012**. Všichni uchazeči jsou do okamžiku uplynutí této lhůty svými nabídkami vázáni.

11 Požadavek zadavatele na poskytnutí jistoty

Složení jistoty zadavatel nepožaduje.

12 Práva zadavatele

Zadavatel si vyhrazuje právo na odmítnutí všech předložených nabídek.

Zadavatel si vyhrazuje právo ponechat si všechny obdržené nabídky, které byly řádně doručeny v rámci lhůty pro podávání nabídek.

Zadavatel nebude uchazečům hradit žádné náklady spojené s účastí v zadávacím řízení. Tyto náklady nesou uchazeči sami.

Zadavatel si vyhrazuje právo toto výběrové řízení kdykoli v jeho průběhu zrušit.

13 Variantní řešení

Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

14 Publicita

Zájemce se zavazuje uskutečňovat propagaci v souladu s nařízením Rady (ES) č. 1083/2006 a nařízením Komise (ES) č. 1828/2006, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, a pravidly stanovenými v aktuální verzi Příručky pro příjemce finanční podpory OP VK. Touto povinností zaváže i případné partnery a subdodavatele.

V Plzni dne 11. 6. 2012

RNDr. Lenka Holubová, ředitelka školy

Střední škola informatiky
a finančních služeb
Plzeň, Klatovská 200 G
IČ: 005 74 406 ①