

Výzva k podání nabídek, na kterou se nevztahuje zadávací řízení dle zákona č. 137/2006 Sb.

Číslo zakázky (bude doplněno MPSV při uveřejnění):	8786
Název zakázky:	Vzděláváním zaměstnanců ke zvýšení konkurenceschopnosti společnosti CN Resources International (CZ) s.r.o. – vývoj softwaru
Předmět zakázky (služba, dodávka nebo stavební práce):	Zakázka na nákup služeb
Datum vyhlášení zakázky:	8.7.2013
Název programu:	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost
Registrační číslo projektu:	CZ.1.04/1.1.02/94.000987
Název projektu:	Vzděláváním zaměstnanců ke zvýšení konkurenceschopnosti společnosti CN Resources International (CZ) s.r.o.
Název / obchodní firma zadavatele:	CN Resources International (CZ) s.r.o.
Sídlo zadavatele:	tř. T. Bati 5213, Zlín, 760 01
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele, její telefon a e-mailová adresa:	Ing. David Janota, PhD., 602 771 327, janota@cngroup.dk ,
IČ zadavatele:	60193646
DIČ zadavatele:	CZ60193646
Kontaktní osoba zadavatele ve věci zakázky, její telefon a e-mailová adresa:	Ing. Jana Mašátová, 606 712 898, masatova@cngroup.dk
Lhůta pro podávání nabídek:	26.7.2013 do 12 hodin
Místo pro podávání nabídek:	tř. T. Bati 5213, Zlín, 760 01
Popis (specifikace) předmětu zakázky:	<p>Předmětem zakázky je nákup služeb od dodavatele, který zajistí vzdělávání zaměstnanců společnosti CN Resources International (CZ) s.r.o. v oblasti týkající se vývoje softwaru, dle následující specifikace.</p> <p>Vzdělávání je rozděleno do 2 částí. Dodavateli je umožněno podat nabídku na všechny uvedené části nebo pouze na některé části označené A), B). Není možné podávat nabídky na jednotlivé kurzy.</p> <p>A) Analýza a řízení B) Programovací jazyky a nástroje</p>

A) Analýza a řízení

Tvorba analytického modelu informačního systému pomocí objektového přístupu a užití UML

Obsah: Znalosti UML syntaxe a sémantiky formalizované na úroveň strojově srozumitelného modelu.

Pozice: Tester, Testovací analytik, Vývojář

Počet účastníků/počet skupin: 3/1

Délka kurzu: 2 dny (2x8 hodin)

SOA, SaaS, PaaS, REST

Obsah: Popis jednotlivých modelovacích technik, standardy SOAP a REST s použitím Java SE a Java EE, používání v praxi pro úspěšné zvládnutí projektu.

Pozice: Analytik, Vývojář, Konzultant

Počet účastníků/počet skupin: 1/1

Délka kurzu: 5 dnů (5x8 hodin)

Procesní modelování, OOA

Obsah: Identifikace, dokumentace a modelování procesů ve známém i neznámém prostředí.

Pozice: Analytik, Vývojář, Konzultant

Počet účastníků/počet skupin: 3/1

Délka kurzu: 1 den (8 hodin)

ScrumMaster

Obsah: Základní informace, přístupy, základní znaky a princip používání, zavádění agilních metod do týmu či firmy, připravenost vnímat nové myšlenky, podněty a postupy.

Pozice: Analytik, Vývojář, Projektový manažer

Počet účastníků/počet skupin: 3/1

Délka kurzu: 2 dny (2x8 hodin)

Test driven development

Obsah: Principy, metodika, použití v projektech.

Pozice: Tester, Testovací analytik, Projektový manažer

Počet účastníků/počet skupin: 4/1

Délka kurzu: 2 dny (2x8 hodin)

Kanban

Obsah: Principy, metodika, použití v projektech.

Pozice: Tester, Testovací analytik, Vývojář, Projektový manažer

Počet účastníků/počet skupin: 2/1

Délka kurzu: 2 dny (2x8 hodin)

TFS 2012 administrace pro pokročilé

Obsah: Šablony, testování, code review, sledování a kontrola vazeb mezi požadavky a různými verzemi kódu

a sestavení a výsledků testů.

Pozice: Tester, Testovací analytik, Vývojář, Projektový manažer

Počet účastníků/počet skupin: 2/1

Délka kurzu: 5 dnů (5x8 hodin)

B) Programovací jazyky a nástroje

VBA v Excelu

Obsah: Tvorba maker, práce s objektovým modelem, využívání základních objektů.

Pozice: Analytik, Vývojář, Konzultant, Projektový manažer

Počet účastníků/počet skupin: 3/1

Délka kurzu: 4 dny (4x8 hodin)

MS Word pro pokročilé

Obsah: Vytváření maker pro automatizaci práce s textem, používání objektového modelu, VBA, používání stylů.

Pozice: Analytik, Vývojář, Konzultant, Projektový manažer

Počet účastníků/počet skupin: 3/1

Délka kurzu: 3 dny (3x8 hodin)

XML pro pokročilé

Obsah: Práce s objektovými třídami pro parsování dokumentů, validace a transformace dokumentů, vytváření vlastní transformace XML dokumentů.

Pozice: Tester, Testovací analytik

Počet účastníků/počet skupin: 5/1

Délka kurzu: 3 dny (3x8 hodin)

Solaris v kostce x86/x64

Obsah: Nastavení, ladění výkonu, optimalizace, struktura.

Pozice: Tester, Testovací analytik, Vývojář, IT specialista

Počet účastníků/počet skupin: 2/1

Délka kurzu: 3 dny (3x8 hodin)

T-SQL

Obsah: Úvod do problematiky získávání dat z SQL serveru pomocí dotazů napsaných v T-SQL.

Pozice: Tester, Testovací analytik

Počet účastníků/počet skupin: 5/1

Délka kurzu: 2 dny (2x8 hodin)

SQL Reporting Services pro pokročilé

Obsah: Implementace ve firemním prostředí, jak reporty vytvářet a používat nástroje pro jejich tvorbu a jak řešení

spravovat a administrovat

Pozice: Tester, Testovací analytik, Vývojář, IT specialista

Počet účastníků/počet skupin: 7/1

Délka kurzu: 3 dny (3x8 hodin)

Příprava na zkoušku Java SE 6/SE 5 Programmer

Obsah: Detaily jazyka, teoretické informace, praktické příklady, simulátor zkoušky a absolvování skutečné zkoušky

Pozice: Vývojář

Počet účastníků/počet skupin: 3/1

Délka kurzu: 5 dnů (5x8 hodin)

EJB 3.0

Obsah: Seznámení s technologií Enterprise JavaBeans 3, teoretické základy a praktické příklady, pokročilejší teorie a příklady.

Pozice: Vývojář

Počet účastníků/počet skupin: 2/1

Délka kurzu: 5 dnů (5x8 hodin)

Design Patterns pro pokročilé

Obsah: Používání vzorů v analýze, architektuře, designu, programování, refaktoringu, ladění a testování

Pozice: Vývojář, Tester

Počet účastníků/počet skupin: 3/1

Délka kurzu: 3 dny (3x8 hodin)

JEE pro pokročilé

Obsah: Tvorba webových aplikací na platformě JEE, technologie Java Servlets a JSP, přístup do databáze pomocí JDBC, příklady ilustrující kompletní webovou aplikaci vytvořenou na JEE.

Pozice: Vývojář

Počet účastníků/počet skupin: 3/1

Délka kurzu: 2 dny (2x8 hodin)

iOS programování

Obsah: Pokročilejší témata jako jsou řídicí objekty rámců, práce se sítí, práce s daty, použití map a lokalizace apod.

Pozice: Vývojář

Počet účastníků/počet skupin: 2/1

Délka kurzu: 3 dny (3x8 hodin)

Rozsah požadovaných prací

Dodavatel zajistí pro všechny účastníky školicí materiály v papírové a elektronické podobě a technické pomůcky potřebné pro provedení školení.

	<p>Dodavatel zajistí na všech kurzech, školících materiálech a jím poskytovaných dokumentech (prezenční listiny, zprávy z kurzů, atd.) dodržení pravidel pro publicitu v souladu s Manuálem pro publicitu OPLZZ.</p> <p>Dodavatel zajistí prezenční listinu z každého jím organizovaného kurzu, která bude podepsána všemi účastníky a lektorem. Originál prezenčních listin předá zadavateli.</p> <p>Dodavatel vystaví každému absolventovi kurzu osvědčení či certifikát o absolvování kurzu.</p> <p>Dodavatel zajistí poskytnutí zpětné vazby účastníkům školení a zadavateli předá zprávu (zhodnocení) z každého vzdělávacího kurzu.</p> <p>Vymezení úlohy zadavatele při realizaci zakázky</p> <p>Zadavatel bude průběžně kontrolovat a vyhodnocovat činnost dodavatele. Zadavatel si vyhrazuje právo provádět průběžné kontroly plnění smlouvy.</p> <p>Zadavatel umožní dodavateli využít školící místnost v prostorách společnosti s kapacitou 12 osob, flipchart a projektor.</p>
<p>Předpokládaná hodnota zakázky v Kč (bez DPH):</p>	<p>Cena zakázky za jednotlivé části je stanovena maximálně:</p> <p>A) 221.485,- Kč</p> <p>B) 632.235,- Kč</p> <p>Celková cena zakázky je stanovena na maximálně 853.720,- Kč.</p> <p>Cena se v průběhu realizace nesmí měnit a nabídková cena za jednotlivé části i celková cena bude definována jako nejvýše přípustná.</p>
<p>Lhůta dodání / časový harmonogram plnění / doba trvání zakázky:</p>	<p>září 2013 – květen 2015</p>
<p>Místo dodání / převzetí plnění:</p>	<p>Zlín, Zlínský kraj, školící prostory v sídle společnosti</p>
<p>Hodnotící kritéria:</p>	<p>Nabídky, které budou předloženy ve lhůtě pro podání nabídek, budou úplné a v souladu s touto výzvou, budou hodnoceny dle níže uvedených kritérií:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nabídková cena s váhou _40%. 2. Vyhodnocování výsledků a poskytování zpětné vazby s váhou _20%

	<p>3. Kvalita a rozsah nabízených služeb s váhou_40%</p> <p>Metoda hodnocení nabídek dle kritéria č. 1: Hodnocena bude konečná nabídková cena bez DPH uvedená v nabídce. Nabídka s nejnižší nabídkovou cenou získá sto bodů. Další nabídkové ceny v nabídkách budou vypočteny poměrem nabídkové ceny hodnocené nabídky k nabídce s nejnižší nabídkovou cenou a vynásobeno stem.</p> <p>Metoda hodnocení nabídek dle kritéria č. 2: V rámci tohoto kritéria bude posuzován návrh způsobu, jakým budou vyhodnocovány výsledky vzdělávacích kurzů a způsobu, jakým bude poskytována zpětná vazba účastníkům a zadavateli.</p> <p>Metoda hodnocení nabídek dle kritéria č. 3: V rámci tohoto kritéria bude posuzován soulad s uvedenou specifikací vzdělávacích kurzů a návrh používaných výukových metod.</p> <p>Kritérium č. 2 a č. 3 bude hodnoceno následujícím způsobem:</p> <p>Počet bodů hodnocení nabídky x váha vyjádřená v %</p> <p>Nabídky, které nebudou předloženy ve stanovené lhůtě, nebudou úplné a v souladu s touto výzvou budou vyřazeny a nebudou hodnoceny.</p>
<p>Požadavky na prokázání kvalifikace dodavatele:</p>	<p>Dodavatel předloží:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Výpis z obchodního rejstříku pokud je v něm zapsán (kopie). - Doklad o oprávnění k podnikání (např. výpis ze živnostenského rejstříku), (kopie). - Čestné prohlášení o bezdlužnosti vůči finančnímu úřadu a příslušným úřadům sociálního a zdravotního zabezpečení a na příspěvku na státní politiku zaměstnanosti podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. (originál).
<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 pouze v listinné podobě a to v 1 originálu a 1 kopii v řádně uzavřené obálce označené názvem zakázky a nápisem „Neotvírat“, na níž je uvedena kontaktní adresa dodavatele. Požadavek na listinnou podobu je</p>

	považován za splněný tehdy, pokud je nabídka podepsána osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče.
Požadovaný jazyk nabídky:	Český jazyk
Požadavek na jednu nabídku	Každý uchazeč může podat pouze jednu nabídku.
Další požadavky na zpracování nabídky*:	<p>Nabídka musí být zpracovaná podle zadávacích podmínek této výzvy k podání nabídek. Nabídky, které s tímto budou v rozporu, mohou být z výběrového řízení vyřazeny.</p> <p>Zadavatel si vyhrazuje právo změnit podmínky zadání, dále výběrové řízení či jeho jednotlivé části do podpisu smlouvy zrušit, případně veškeré přijaté nabídky odmítnout.</p> <p>Zadavatel si vyhrazuje právo před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky upřesnit informace deklarované uchazečem v nabídce. Taktéž si zadavatel vyhrazuje právo ověřit si pravost referencí uvedených uchazečem v nabídce.</p> <p>Variantní podání nabídek není možné.</p> <p>Nabídku lze podat na každou část zakázky A, B, popsanou v části Specifikace předmětu zakázky. Není možné podávat nabídky pouze na jednotlivé kurzy.</p> <p>Až do okamžiku vypršení lhůty k podání nabídek je možno již podané nabídky stáhnout zpět. Po stažení nabídky lze případně podat nabídku novou (před vypršením lhůty pro podání nabídek). Zadavatel si vyhrazuje právo nevracet nabídky.</p> <p>Dodavatel musí respektovat pravidla pro publicitu OPLZZ a realizovat zakázku v souladu s těmito pravidly.</p>
Zadávací řízení se řídí:	<i>Metodickým pokynem pro zadávání zakázek v OPLZZ ve verzi 1.7, na zadávací řízení se neaplikují ustanovení zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.</i>

* Nepovinný údaj

Datum:	Ve Zlíně, 9.7.2013
Pověřená osoba:	Ing. David Janota, PhD.
Podpis:	