

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

Číslo zakázky (bude doplněno MPSV při uveřejnění):	
Název zakázky:	Vzdělávání zaměstnanců Conteg, spol. s r. o. v oblasti výroby – nové technologie
Předmět zakázky (služba, dodávka nebo stavební práce):	služba
Datum vyhlášení zakázky:	
Název programu:	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost
Registrační číslo projektu:	CZ.1.04/1.1.02/94.01492
Název projektu:	Komplexní vzdělávání zaměstnanců Conteg, spol. s r. o. v globálním IT světě
Název / obchodní firma zadavatele:	Conteg, spol. s r. o.
Sídlo zadavatele:	Na Vítězné pláni 1719, 140 00 Praha 4
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele, její telefon a e-mailová adresa:	Vít Voláček, jednatel společnosti tel.: +420 261 393 505, e-mail: <a href="mailto:vit@conteg.cz">vit@conteg.cz</a>
IČ zadavatele:	25701843
DIČ zadavatele:	CZ25701843
Kontaktní osoba zadavatele ve věci zakázky, její telefon a e-mailová adresa:	Miroslava Válková Tel.: +420 602 442 645, 565 300 344 e-mail: <a href="mailto:m.valkova@conteg.cz">m.valkova@conteg.cz</a>
Lhůta pro podávání nabídek:	8. 1. 2015
Místo pro podávání nabídek:	Conteg, spol. s r. o., K Silu 2179, 393 01 Pelhřimov
Popis (specifikace) předmětu zakázky:	<p>Předmětem plnění je zajištění proškolení pracovníků v oblasti obsluhy a údržby nových technologií ve společnosti. Zájemci o zakázku mohou podat nabídky na jednu, dvě, tři, čtyři nebo všech pět dílčích částí předmětu plnění. Současně však zadavatel zájemce upozorňuje, že v každé části mohou podat pouze jednu nabídku. Zadavatel nepřipouští předložení více variant v rámci nabídky. Prostory a technické prostředky ke každému školení, které bude probíhat v prostorách zadavatele, jsou k dispozici zdarma.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Dílčí plnění 1: Školení obsluhy a údržby nových výrobních technologií - automatický zakládací a vykládací systém STOPA Compact</b></li> </ul> <p>Jedná se o školení stávajících i nově přichozících pracovníků – správné používání a spravování</p>

skladového systému STOPA a jeho pravidelná údržba.

Zadavatel vlastní: Automatický zakládací a vykládací systém – sklad STOPA Compact včetně řídicího systému TruTops Fab Modul Storage und Quickjob

Kurz bude probíhat formou praktické výuky přímo na pracovišti. Pro teoretickou přípravu lze využít školicího střediska v areálu společnosti.

Celkový počet proškolených pracovníků bude cca 18. Školení bude z kapacitních důvodů rozděleno na 4 skupiny (3 skupiny pracovníků obsluhy, 1 skupina pracovníků údržby).

Předpokládaný počet školicích dnů je v rozsahu 1 den pro každou skupinu pracovníků obsluhy (tzn. 3 dny školení obsluhy systému STOPA) a 2 dny pro skupinu pracovníků údržby. Celkový předpokládaný počet školicích dní je 5.

1 školicí den = 7,5 hodin

Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady a výdaje nezbytné pro realizaci služby (např. cestovné, ubytování lektora, tlumočení apod.)

Předpokládané období školení je únor až duben 2015, konkrétní data se budou odvíjet podle aktuální potřeby zadavatele.

Vzhledem k tomu, že kurzy budou probíhat dle aktuálních potřeb zadavatele, je nezbytné, aby uchazeč byl schopen realizovat konkrétní kurz do 14 dnů od doručení požadavku zadavatele.

• ***Dílčí plnění 2: Školení obsluhy a údržby nových technologií - robotická pracoviště ohraňovacích lisů Trumpf***

Jedná se o školení stávajících i nově příchozích pracovníků obsluhy robotických ohraňovacích lisů a pracovníků údržby těchto zařízení.

Zadavatel vlastní následující ohraňovací lisy:

- TrumaBend 5170 s BendMaster 60;
- TrumaBend 5170 s BendMaster 60 a s robotickým zařízením na navařování svorníků.

Kurz bude probíhat formou praktické výuky přímo na pracovišti. Pro teoretickou přípravu lze využít školicího střediska v areálu společnosti.

Celkový počet proškolených pracovníků bude cca 7. Školení bude z kapacitních důvodů rozděleno na 4 skupiny (3 skupiny pracovníků obsluhy, 1 skupina pracovníků údržby).

Předpokládaný počet školicích dnů je v rozsahu 2 dny pro každou skupinu pracovníků obsluhy (tzn. 6 dnů školení obsluhy) a 1 den pro skupinu pracovníků údržby. Celkový předpokládaný počet školicích dní je 7.

1 školicí den = 7,5 hodin

Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady a výdaje nezbytné pro realizaci služby (např. cestovné, ubytování lektora, tlumočení apod.)

Předpokládané období školení je leden až únor 2015, konkrétní data se budou odvíjet podle aktuální potřeby zadavatele.

Vzhledem k tomu, že kurzy budou probíhat dle aktuálních potřeb zadavatele, je nezbytné, aby uchazeč byl schopen realizovat konkrétní kurz do 14 dnů od doručení požadavku zadavatele.

• **Dílčí plnění 3: Školení obsluhy a údržby nových technologií – stroj na nanášení PUR těsnění**

Jedná se o školení stávajících i nově přichozících pracovníků obsluhy a pracovníků údržby stroje na nanášení PUR těsnění.

Zadavatel vlastní: CNC stroj na nanášení PUR těsnění - Sonderhoff.

Kurz bude probíhat formou praktické výuky přímo na pracovišti. Pro teoretickou přípravu lze využít školicího střediska v areálu společnosti.

Celkový počet proškolených pracovníků bude cca 6.

Školení bude z kapacitních důvodů rozděleno na 2 skupiny (1 skupina pracovníků obsluhy, 1 skupina pracovníků údržby).

Předpokládaný počet školicích dnů je v rozsahu 2 dny pro skupinu pracovníků obsluhy a 1 den pro skupinu pracovníků údržby. Celkový předpokládaný počet školicích dní je 3.

1 školicí den = 7,5 hodin

Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady a výdaje nezbytné pro realizaci služby (např. cestovné, ubytování lektora, tlumočení apod.)

Předpokládané období školení je únor až březen 2015, konkrétní data se budou odvíjet podle aktuální potřeby zadavatele.

Vzhledem k tomu, že kurzy budou probíhat dle aktuálních potřeb zadavatele, je nezbytné, aby uchazeč byl schopen realizovat konkrétní kurz do 21 dnů od doručení požadavku zadavatele.

• **Dílčí plnění 4: Školení obsluhy a údržby nových technologií – robotické laserové pracoviště, robotické zařízení na navařování svorníků**

Jedná se o školení stávajících i nově přichozích pracovníků obsluhy a pracovníků údržby robotického laserového pracoviště.

Zadavatel vlastní:

- robotické laserové pracoviště s možností svařování a řezání tenkých ocelových, nerezových nebo hliníkových plechů;
- robotické zařízení na navařování svorníků (integrované do pracoviště ohraňovacího lisu).

Kurz bude probíhat formou praktické výuky přímo na pracovišti. Pro teoretickou přípravu lze využít školicího střediska v areálu společnosti.

Celkový počet proškolených pracovníků bude cca 8. Školení bude z kapacitních důvodů rozděleno na 3 skupiny (1 skupina pracovníků obsluhy robotického laserového pracoviště, 1 skupina pracovníků obsluhy robotického zařízení na navařování svorníků, 1 skupina pracovníků údržby robotického laserového pracoviště i pracovníků údržby robotického zařízení na navařování svorníků).

Předpokládaný počet školicích dnů je v rozsahu 2 dny pro skupinu pracovníků obsluhy (1 den pro obsluhu robotického laserového pracoviště, 1 den pro obsluhu robotického zařízení na navařování svorníků) a 1 den pro skupinu pracovníků údržby robotického laserového pracoviště i robotického zařízení na navařování svorníků. Celkový předpokládaný počet školicích dní je 3.

1 školicí den = 7,5 hodin

Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady a výdaje nezbytné pro realizaci služby (např. cestovné, ubytování lektora, tlumočení apod.)

Předpokládané období školení je únor až duben 2015, konkrétní data se budou odvíjet podle aktuální potřeby zadavatele.

Vzhledem k tomu, že kurzy budou probíhat dle aktuálních potřeb zadavatele, je nezbytné, aby uchazeč byl schopen realizovat konkrétní kurz do 14 dnů od doručení požadavku zadavatele.

• **Dílčí plnění 5: Školení obsluhy a údržby nových výrobních technologií – ohýbací centrum**

Jedná se o školení stávajících i nově přichozích

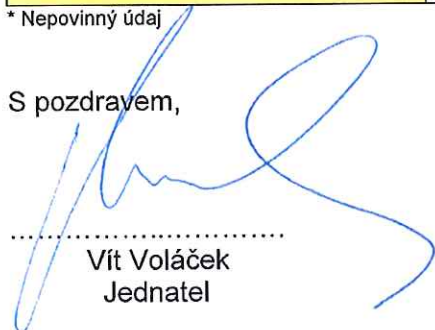
	<p>pracovníků na pozici operátor ohýbacího centra a stávajících pracovníků údržby ohýbacího centra.</p> <p>Zadavatel vlastní: ohýbací centrum Salvagnini P4Xe-2516</p> <p>Kurz bude probíhat formou praktické výuky přímo na pracovišti. Pro teoretickou přípravu lze využít školicího střediska v areálu společnosti.</p> <p>Celkový počet proškolených pracovníků bude cca 7. Školení budou prováděna pro stávající a nově příchozí pracovníky. Školení bude z kapacitních důvodů rozděleno na 2 skupiny (1 skupina operátorů ohýbacího centra a 1 skupina pracovníků údržby).</p> <p>Předpokládaný počet školicích dnů je v rozsahu 2 dny skupinu operátorů ohýbacího centra a 2 dny pro skupinu pracovníků údržby ohýbacího centra. Celkový předpokládaný počet školicích dní je 4. 1 školicí den = 7,5 hodin</p> <p>Předpokládané období školení skupiny údržby ohýbacího centra je únor až duben 2015 dle aktuální potřeby zadavatele.</p> <p>Vzhledem k tomu, že kurzy budou probíhat dle aktuálních potřeb zadavatele, je nezbytné, aby uchazeč byl schopen realizovat konkrétní kurz do 14 dnů od doručení požadavku zadavatele.</p> <p>Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady a výdaje nezbytné pro realizaci služby (např. cestovné, ubytování lektora, tlumočení apod.)</p>
<b>Předpokládaná hodnota zakázky v Kč (bez DPH):</b>	<p><b>Celková předpokládaná hodnota: 677.000,- Kč</b></p> <p>Dílčí plnění 1: 261.000,- Kč Dílčí plnění 2: 91.000,- Kč Dílčí plnění 3: 130.000,- Kč Dílčí plnění 4: 75.000,- Kč Dílčí plnění 5: 120.000,- Kč</p>
<b>Lhůta dodání / časový harmonogram plnění / doba trvání zakázky:</b>	<p>Dílčí plnění 1: únor - duben 2015 Dílčí plnění 2: leden – únor 2015 Dílčí plnění 3: únor – březen 2015 Dílčí plnění 4: únor – duben 2015 Dílčí plnění 5: únor – duben 2015</p>
<b>Místo dodání / převzetí plnění:</b>	<p>K Silu 2179, 393 01 Pelhřimov</p>

<b>Hodnotící kritéria:</b>	Celková nabídková cena bez DPH za každé jedno dílčí plnění
<b>Požadavky na prokázání kvalifikace dodavatele:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Kopie výpisu z obchodního rejstříku, pokud je v něm uchazeč zapsán</li> <li>· Kopie dokladu o oprávnění k podnikání (např. výpis ze živnostenského rejstříku)</li> <li>· Čestné prohlášení o tom, že uchazeč nemá daňové nedoplatky, nedoplatky na pojistném či penále na veřejné zdravotní pojištění nebo na sociální zabezpečení nebo na příspěvku na státní politiku zaměstnanosti</li> <li>· Výpis z OR nesmí být starší než 90 dnů.</li> </ul>
<b>Požadavek na uvedení kontaktní osoby uchazeče:</b>	Uchazeč ve své nabídce uvede kontaktní osobu ve věci zakázky, její telefon a e-mailovou adresu.
<b>Požadavek na písemnou formu nabídky:</b>	<p>Nabídka musí být zadavateli podána v listinné podobě. Požadavek na listinnou podobu je považován za splněný tehdy, pokud je nabídka podepsána osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče.</p> <p>Doručení zadavatel požaduje v uzavřené obálce, opatřené na uzavření razítkem, případně podpisem uchazeče, je-li fyzickou osobou, či jeho statutárního zástupce, je-li právnickou osobou, a označené zřetelně názvem zakázky „Vzdělávání zaměstnanců Conteg, spol. s r. o. v oblasti výroby – nové technologie“ a heslem „NEOTVÍRAT“. Na obálce musí být uveden název a adresa uchazeče.</p>
<b>Požadovaný jazyk nabídky:</b>	Český jazyk
<b>Požadavek na jednu nabídku</b>	Každý uchazeč může podat pouze jednu nabídku na každé dílčí plnění.
<b>Další požadavky na zpracování nabídky*:</b>	<p>Povinnost vést prezenční listiny účastníků školení dle vzoru poskytnutého zadavatelem – viz příloha č. 2.</p> <p>Školení musí probíhat v českém jazyce.</p> <p>Platební a obchodní podmínky jsou stanoveny návrhem smlouvy pro každé dílčí plnění, které tvoří přílohu č. 3 zadávací dokumentace. Návrh smlouvy předložený zadavatelem je pro uchazeče závazný a uchazeč do něj doplní pouze vyznačené údaje.</p> <p>Výpočet celkové ceny fakturace: Celková cena jednotlivých dílčích plnění bude stanovena na základě skutečně odučených školicích dnů. Cenu dílčího plnění určí uchazeč podle vzorce: <b>počet dnů školení * cena školení za 1 den školení.</b></p> <p>Zadavatel požaduje: Dílčí plnění 1 a 2: zajištění výuky lektorem s praxí v rozsahu min. 10 provedených školení na stejných nebo obdobných typech strojů značky Trumpf. Tento</p>

	<p>požadavek prokáže uchazeč předložením profesního životopisu lektora.</p> <p>Dílčí plnění 3: zajištění výuky lektorem s praxí v rozsahu min. 5 provedených školení na stejném nebo obdobném typu stroje na nanášení PUR těsnění. Tento požadavek prokáže uchazeč předložením profesního životopisu lektora.</p> <p>Dílčí plnění 4: zajištění výuky lektorem s praxí v rozsahu min. 5 provedených školení na stejném nebo obdobném typu stroje robotické laserové pracoviště a robotické zařízení na navařování svorníků. Tento požadavek prokáže uchazeč předložením profesního životopisu lektora.</p> <p>Dílčí plnění 5: zajištění výuky lektorem s praxí v rozsahu min. 5 provedených školení na stejném nebo obdobném typu stroje ohýbací centrum Salvagnini. Tento požadavek prokáže uchazeč předložením profesního životopisu lektora.</p> <p>Požadavky na členění zpracované nabídky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Krycí list nabídky – krycí list nabídky totožný se vzorem, který byl zadavatelem poskytnut jako součást Výzvy k podání nabídek.</li> <li>• Doklady splňující požadavky na prokázání kvalifikace dodavatele.</li> <li>• Popis a specifikace dodávky splňující popsané požadavky na předmět zakázky</li> <li>• Podepsaný návrh smlouvy - návrh smlouvy musí být podepsaný osobou oprávněnou za uchazeče jednat. Návrh smlouvy bude totožný se vzorem, který byl zadavatelem poskytnut jako součást výzvy k podání nabídek. Pro každé dílčí plnění je k dispozici jeden návrh smlouvy.</li> </ul>
<b>Zadávací řízení se řídí:</b>	<p><i>Metodickým pokynem pro zadávání zakázek v OP LZZ ve verzi 1.10, na zadávací řízení se neaplikují ustanovení zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.</i></p>

\* Nepovinný údaj

S pozdravem,



Vít Voláček  
Jednatel

Přílohy:

Příloha č. 1 – Krycí list nabídky

Příloha č. 2 – Vzor prezenční listiny

Příloha č. 3 – Návrhy smlouvy k jednotlivým dílčím plněním