



Výzva k podání nabídek, na kterou se nevztahuje postup pro zadávací řízení dle zákona č. 134/2016., o zadávání veřejných zakázek¹

Číslo zakázky (bude doplněno MPSV při uveřejnění)	
Název zakázky	Zajištění vzdělávání pro HP-Pelzer s.r.o. III
Druh zakázky (služba, dodávka nebo stavební práce)	Služba
Datum vyhlášení výzvy k podání nabídek	4.7.2018
Registrační číslo projektu	CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053
Název projektu	Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II
Název / obchodní firma zadavatele	HP-Pelzer s.r.o.
Sídlo zadavatele	Pod Kyjovem 349/18, 322 00 Plzeň – Radčice
Osoba oprávněná jednat za zadavatele, její telefon a e-mailová adresa	Ing. Vladimír Malík Tel: 724 749 124 e-mail: v.malik@pelzer-plzen.cz Ing. Josef Šásek, Telefon: 725 728 166, E-mail: j.sasek@pelzer-plzen.cz
IČ zadavatele / DIČ zadavatele	40524604 / CZ40524604
Kontaktní osoba zadavatele ve věci zakázky, její telefon a e-mailová adresa	Miroslava Mísařová, Tel: 326 501 811 e-mail: hp-pelzer@post.cz
Lhůta pro podání nabídek	17.7.2018 v 10:00
Místo pro podání nabídek	Pod Kyjovem 349/18, 322 00 Plzeň – Radčice
Popis (specifikace) předmětu zakázky	
Zajištění vzdělávacích aktivit pro společnost HP-Pelzer s.r.o. , a to včetně realizace závěrečného přezkoušení. Zakázka bude mít jednoho dodavatele.	
VA1: Technologie pěnování, výseku a řezání vodním paprskem Cíl: Odborně vyškolit vedoucí pracovníky v technologických parametrech výroby podběhů a polyuretanových koberců a zakomponování nových zařízení. Díky tomu je připravíme na přestavbu výrobního programu. Rozsah: 15 účastníků ve 2 skupinách, výuka každé skupiny: 64 hod (po 60 min), včetně závěrečné zkoušky Obsah školení: <ul style="list-style-type: none">• Specifika výroby podběhů – technologický sled• Specifika výroby polyuretanových koberců - technologický sled	

¹ Pole s povinnými náležitostmi výzvy jsou podbarvená.



- Úpravy povrchů a průřezů
- Rozměry a tolerance ve výseku
- Přezkoumání konstrukčních výpočtů
- Alternativní zkouška tvaru
- Postupy výroby vztažené k základnímu materiálu
- Polyuretanové materiály a třením zatížené části při vrstvení
- Vlastnosti polyuretanových materiálů
- Použití abraziv
- Ověření tvářených tlakem namáhaných částí
- Obrušování děleného materiálu tlakem vodního paprsku
- Technická specifikace řezných a obráběcích center, zakomponování robotů
- Nastavení pracovního tlaku vody
- Řízení pohybu řezací hlavy dráhy řezu
- Nástroj sloužící k podepření dílu
- Nastavení tolerance řezaného materiálu
- Nástroje sloužící k podepření dílu
- Odstranění chyb při tvarování a výseku
- Uzavřené pěnové nástroje
- Vyplněné tvarových dílů polyuretanem a vypěnění dutin
- Pomocné části automatizačních linek a jejich kapacita
- Velikost dávky a její vliv na rozpracovanost
- Potřeby materiálového zajištění z hlediska průběhu výrobních postupů
- Odměření vah a definice standardů
- Nástroje pro sledování průběhu výroby, kontrola výroby
- Požadavky na manipulaci se vstupními surovinami, meziprodukty a finálními výrobky
- Obslužnost pracoviště a normy plnění
- Alternativy jednotlivých technologických postupů v případě nemožnosti jejich vykonání
- Výstupní kontrola
- Požadavky na manipulaci se vstupními surovinami, meziprodukty a finálními výrobky
- Případové studie na linkách a praktická cvičení

VA2: Mechatronické sestavy s hydraulickými a pneumatickými prvky

Cíl: Naučit zaměstnance údržby pracovat s mechatronickými sestavami s prvky hydrauliky a pneumatiky, abychom si zajistili údržbu a seřízení strojů založených na těchto systémech v souvislosti s přechodem na nový výrobní program.

Rozsah: 9 účastníků ve 2 skupinách, výuka každé skupiny: 48 hod (po 60 min), včetně závěrečné zkoušky

Obsah školení:

- Struktura hydraulických mechanismů
- Konstrukce a činnost hydraulických prvků, hydrogenerátory a hydromotory, tlakové redukční ventily, škrťící a jednosměrné ventily, šoupátkové ventily
- Čerpadla a motory, rozvaděče, ventily pro řízení tlaku a průtoku, filtry
- Značky hydraulických prvků
- Provoz hydraulických mechanismů - filtrace kapaliny
- Snímače veličin: tlak, teplota, průtok, otáčky, hladina, znečištění kapaliny
- Montáž hydraulických agregátů a soustav
- Pneumotory, ventily – vícecestné, vícepolohové, škrťící, redukční, zpětné, pojistné
- Diagnostika obvodů s proporcionálními a logickými ventily
- Montáž hydraulických agregátů a soustav
- Diagnostika obvodů s proporcionálními a logickými ventily
- Řízení hydraulické energie
- Přímé řízení tlakové ventily
- Test a hodnocení průchodnosti soustavy
- Řešení praktických úloh v pneumatice a hydraulice



- Volba a nastavení řešičů, parametry simulace, konvergenční kritéria
- Deklarace proměnných parametrů
- Definice, parametry a nastavení pro napěťové, proudové a řízené zdroje
- Stavové automaty, typické aplikace, základní prvky a definice jejich parametrů
- Servopohon, elektroventil, prostředky pro převod signálu, AD/DA převodníky
- Elektronická a mechatronická schémata
- Zjednodušování schémat, postup při tvorbě a aplikaci funkčních bloků
- Práce s operátorským oknem PLC - vysvětlení instrukcí pro práci s oknem operátora
- Pohybové instrukce - Vysvětlení použití a parametru základních pohybových instrukcí robota
- Definice a tvorba nástroje (TCP)
- Funkce - Použití funkcí (Offset, RelTool) pro parametrizaci trajektorií
- Rozhodování - Vysvětlení instrukcí pro rozhodování (řízení toku dat) a jejich vhodné použití
- V/V signály - Používání vstupně/výstupních signálu pro ovládání externích zařízení
- Hlášení chyb
- Praktický nácvik uměle vytvořených závad

Informace pro všechny VA:

Stanovený rozsah školení nezahrnuje přestávky.

Poskytnutí komplexních služeb spočívá v zajištění realizace výše uvedených kurzů, včetně závěrečného přezkoušení. Součástí poskytovaných služeb je rovněž zajištění dopravy školitelů, dodání potřebných výukových studijních materiálů a vydání osvědčení o absolvování kurzu, resp. osvědčení o rekvalifikaci.

Předpokládaná hodnota zakázky v Kč (bez DPH)	<u>676.000 Kč (bez DPH)</u> <ul style="list-style-type: none">• VA 1: 256.000 Kč (bez DPH)• VA 2: 420.000 Kč (bez DPH) Zadavatel stanoví cenu jako maximální a nepřekročitelnou. Toto omezení platí také pro ceny jednotlivých aktivit. Překročení jakékoliv z určených předpokládaných cen povede k vyřazení nabídky.
Lhůta dodání / časový harmonogram plnění / doba trvání zakázky	<ul style="list-style-type: none">• Pro obě VA začátek nejdříve srpen 2018 – ukončení nejpozději prosinec 2019
Místo dodání / převzetí plnění	Plazy 128, 293 01 Mladá Boleslav
Pravidla pro hodnocení nabídek , která zahrnují i) kritéria hodnocení, ii) metodu vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích a iii) váhu nebo jiný matematický vztah mezi kritérii	
<ul style="list-style-type: none">• Nabídková cena bez DPH (40 %) – číselné kritérium Dodavatel je povinen stanovit celkovou nabídkovou cenu za předmět plnění veřejné zakázky absolutní částkou v českých korunách v členění na cenu s a bez DPH. Hodnocena přitom bude celková nabídková cena bez DPH. Z důvodu požadavku na nepřekročení předpokládaných hodnot uvede dodavatel v nabídce ceny za jednotlivé aktivity. Hodnota z nabídky, která je v daném kritériu nejvýhodnější tzn. nejnižší hodnota $100 \times \frac{\text{hodnota z nabídky}}{\text{hodnota z hodnocené nabídky}} \times \text{váha kritéria vyjádřená v \%}$• Metodika organizace kurzů (60 %) – nečíselné kritérium Tímto kritériem se myslí dokument, který v rozsahu maximálně 12 stran popíše postup	



dodavatele k plnění předmětu veřejné zakázky. Hodnoceny budou způsoby realizace pro Zadavatele klíčových částí požadovaného plnění, které dodavatel v Metodice organizace kurzů popíše, a které se budou vztahovat k efektivitě výuky. Konkrétně bude hodnocen popis:

- a) metodiky výuky,
- b) efektivitu výukových metod,
- c) způsobu ověřování kvality výuky a získávání zpětné vazby.

Lépe bude hodnocen dodavatel, který nabídne efektivnější a pro Zadavatele ověřitelnější způsob organizace kurzů.

Pro hodnocení subjektivních (nečíselných) kritérií se použije bodová stupnice 1 ž 100. Nejvhodnější nabídce je vždy přiřazena hodnota 100 bodů, ostatním jsou přiřazeny body odpovídající výsledku jejich porovnání s touto nejvhodnější nabídkou v daném kritériu. Počet získaných bodů bude vynásoben vahou daného kritéria.

Takto získané vážené body ze všech dílčích hodnotících kritérií se sečtou. Nabídka, která získala v součtu za všechna hodnocená kritéria nejvíce bodů, je nabídkou vítěznou.

Hodnocení nabídek v rámci jednotlivých kritérií proběhne v souladu s pravidly uvedenými Obecné části pravidel pro žadatele a příjemce v rámci Operačního programu Zaměstnanost v kap. Pravidla pro zadávání zakázek.

Požadavky na prokázání kvalifikace dodavatele

Dodavatel musí prokázat splnění základní způsobilosti stanovené analogicky s § 74 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Splnění základních způsobilosti prokáže dodavatel předložením dokumentů stanovených v § 75 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a to v prosté kopii.

Dodavatel musí dále v rámci prokázání profesní způsobilosti předložit:

- výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán;
- doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci, a to v minimálně:
 - Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona.

Doklady prokazující splnění základní způsobilosti a výpis z obchodního rejstříku musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení výběrového řízení. Dodavatel je oprávněn prokázat způsobilost také prostřednictvím výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

Dodavatel předloží seznam významných služeb (ve formě čestného prohlášení) poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením výběrového řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele, ze kterého bude vyplývat, že řádně a odborně poskytl alespoň tři služby, jejichž předmětem bylo zajištění vzdělávání dospělých. Každá ze služeb musí mít hodnotu min. 325.000 Kč bez DPH.

Zadavatel dále požaduje předložení seznamu školitelů a níže uvedených dokumentů.

Za jednotlivé školitele uchazeč doloží:

- Minimálně maturitní vysvědčení ze SŠ strojírenského zaměření a CV prokazující praxi se školením technologií ve výrobních firmách (alespoň 2 zakázky v posledních 3 letech) – (pro VA 1)
- Minimálně maturitní vysvědčení ze SŠ strojírenského zaměření a CV prokazující praxi se školením zaměřeným na hydraulické nebo pneumatické prvky (alespoň 2 zakázky



v posledních 3 letech) – (pro VA 2)

Předložení všech dokladů postačuje v prosté kopii.

Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

Nabídka bude zpracována v českém jazyce. V případě doložení dokumentů v cizím jazyce, dodavatel předloží překlad dokumentu společně s vlastním dokumentem.

Zadavatel stanovuje, že smlouva předložená dodavatelem bude obsahovat:

- Identifikační údaje smluvních stran včetně IČ a DIČ pokud jsou přiděleny;
- Předmět plnění;
- Cenu bez DPH, s DPH a sazbu DPH (příp. informaci, že dodavatel není plátcem DPH);
- Platební podmínky;
- Lhůtu dodání nebo harmonogram plnění;
- Místo plnění smlouvy;
- Závazek dodavatele předkládat k proplacení pouze faktury, které obsahují název a číslo projektu.

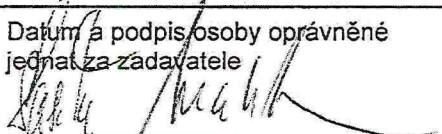
Zadavatel stanovuje, že návrh smlouvy musí být podepsaný osobou oprávněnou jednat za dodavatele.

Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny	Dodavatel zpracuje nabídkovou cenu na samostatném listu nabídky a uvede ji jako celkovou cenu za realizaci předmětu veřejné zakázky veřejné zakázky v členění cena bez DPH, samostatně DPH a cena včetně DPH. Z důvodu požadavku na nepřekročení předpokládaných hodnot uvede dodavatel v nabídce ceny za jednotlivé aktivity.
Požadavek na písemnou formu nabídky	<p>Nabídka bude podána v 1 (jednom) originálu.</p> <p>Nabídka musí být zadavateli podána v listinné podobě v řádně uzavřené obálce označené názvem zakázky, označením dílčí části a nápisem „Neotevírat“, na níž je uvedena kontaktní adresa dodavatele. Nabídky musí být podepsány dodavatelem či osobou oprávněnou zastupovat dodavatele.²</p> <p>Originál nabídky bude zabezpečen proti neoprávněné manipulaci s jednotlivými listy, tj. např. provázán šňůrkou s přelepením volných konců a opatřen na přelepu razítkem. V případě podání nabídky v kroužkovém pořadači či podobném technickém provedení, musí být takto zabezpečena proti možné manipulaci s jednotlivými listy, ovšem opět tak, aby bylo možné jednotlivé listy při listování nabídkou bezproblémově obracet.</p> <p>Všechny listy originálu nabídky budou ve spodním okraji listiny očíslovány nepřerušenou vzestupnou číselnou řadou počínající číslem 1 na první straně (např. ručně psané).</p> <p>Zadavatel doporučuje pro vypracování nabídky následující strukturu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Krycí list s identifikačními údaji dodavatele a uvedením nabídkové ceny za zakázku v členění bez DPH, samostatně DPH a včetně DPH v Kč.

² Osobou oprávněnou jednat za dodavatele se rozumí osoba jednající na základě plné moci od statutárního orgánu.



	<ul style="list-style-type: none">• Doklady k prokázání kvalifikace dodavatele.• Návrh smlouvy obsahující obligatorní obchodní a platební podmínky. Případné přílohy.
Požadavek na uvedení kontaktní osoby dodavatele	Dodavatel ve své nabídce uvede kontaktní osobu ve věci zakázky, její telefon a e-mailovou adresu.
Požadavek na jednu nabídku	Každý dodavatel může podat pouze jednu nabídku.
Vysvětlení zadávacích podmínek	
Dodavatel je oprávněn po zadavateli požadovat vysvětlení zadávacích podmínek (odpovědi na dotaz) zakázky. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek.	
Další požadavky na zpracování nabídky	
Platební a obchodní podmínky: <ul style="list-style-type: none">• Platba za poskytnuté služby bude probíhat na základě vystaveného daňového dokladu (faktury) se splatností min. 14 dnů.• Zadavatel nebude poskytovat zálohy.• Dodavatel bude ve smlouvě zavázán povinností umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka 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). Zadavatel nepřipouští podání variantních nabídek.	
Zadávací řízení se řídí	<i>Obecnou částí pravidel pro žadatele a příjemce v rámci Operačního programu Zaměstnanost (vydání č. 8), na toto zadávací řízení se neaplikují ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.</i>
Dodavatelé budou vyrozumíváni o výsledku, resp. zrušení zadávacího řízení a o příp. vyloučení nabídky prostřednictvím uveřejnění informace na portálu www.esfcr.cz pod výše uvedeným názvem veřejné zakázky.	

Datum a podpis osoby oprávněné jednat za zadavatele 	V Plzni dne 29.6.2018
--	-----------------------

Přílohy (pouze v případě, že jsou relevantní):

Součástí výzvy může být přímý odkaz na elektronický nástroj, který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, na kterém mohou být výše uvedené informace uvedeny či podrobně blíže zpracovány.

Podrobná specifikace údajů uvedených ve výzvě nebo další podmínky pro plnění zakázky mohou být uvedeny také v příloze. Na portálu www.esfcr.cz se zveřejňuje vždy zadávací dokumentace jako celek (výzva a všechny přílohy).