



## Výzva k podání nabídek, na kterou se nevztahuje postup pro zadávací řízení dle zákona č. 134/2016., o zadávání veřejných zakázek<sup>1</sup>

Číslo zakázky (bude doplněno MPSV při uveřejnění)	
Název zakázky	Vzdělávání zaměstnanců společnosti VIZA AUTO CZ s.r.o.
Druh zakázky (služba, dodávka nebo stavební práce)	Služba
Datum vyhlášení výzvy k podání nabídek	31.10.2016
Registrační číslo projektu	
Název projektu	
Název / obchodní firma zadavatele	VIZA AUTO CZ, s.r.o.
Sídlo zadavatele	Podnikatelská 10, Plzeň, 301 00
Osoba oprávněná jednat za zadavatele, její telefon a e-mailová adresa	Ing. Jan Štěpán, MBA Telefon: 378 319 100 jstepan@vizaauto.cz
IČ zadavatele / DIČ zadavatele	IČO: 26354063, DIČ:26354063
Kontaktní osoba zadavatele ve věci zakázky, její telefon a e-mailová adresa	Jana Zatloukalová Telefon: 378 319 129 E- mail: jzatloukalova@vizaauto.cz
Lhůta pro podání nabídek	10.11.2016 ve 12,00 hodin
Místo pro podání nabídek	Podnikatelská 10, Plzeň, 301 00
<b>Popis (specifikace) předmětu zakázky</b>	
Zajištění vzdělávacích aktivit pro společnost VIZA AUTO CZ, s.r.o. a to včetně realizace závěrečného přezkoušení. <b>Část č.1:</b> <b>Název: APQP,PPAP,CP</b> Minimální rozsah vyuč. hodin: 15 hodin Závěrečná zkouška: 1 hodina Počet zapojených zaměstnanců: 2 <b>Požadovaný obsah a podmínky kurzu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Metodika plánu kontroly a řízení<ul style="list-style-type: none"><li>○ Smysl a cíl plánu kontroly a řízení</li><li>○ Atributy řízení</li><li>○ Jednotlivé položky plánu kontroly a řízení</li></ul></li><li>▪ Analýza procesu<ul style="list-style-type: none"><li>○ základní atributy řízeného procesu</li></ul></li><li>▪ Kontrolní seznam pro plán kontroly a řízení</li></ul>	

<sup>1</sup> Pole s povinnými náležitostmi výzvy jsou podbarvená.



- Kontrolní seznam pro plánování kvality produktu
- Analytické metody – základní přehled
  - Analýza příčin a následků a Paretova analýza
  - Metoda kritické cesty
  - Ochrana proti omylům a chybám
  - Rozvoj funkce kvality (QFD)
- Základní principy managementu změny
  - základní principy týmové práce
  - přehled nástrojů týmové práce
  - 8-kroková metodika managementu změny (G-8D Report)

### Závěrečná zkouška

Kurz bude realizován formou otevřeného kurzu v prostorách dodavatele.

#### Část č.2:

##### Název: Formel Q

Minimální rozsah vyuč. hodin: 15 hodin

Závěrečná zkouška: 1 hodina

Počet zapojených zaměstnanců: 1

##### Požadovaný obsah a podmínky kurzu:

- Specifické požadavky Formel Q způsobilost, výklad, obsah použití v průběhu životnosti výrobku ve vztahu ke směrnicím VDA
- Náležitosti hodnocení kvalitativní způsobilosti, výsledky zařazení, očekávání zákazníka
- Samoaudit dodavatele, eskalace, vyplnění formuláře
- Výrobní audit, klasifikace chyb, rozhodnutí, nápravná opatření, kvalifikace auditorů
- Potenciální analýza
- Audit procesu, hodnocení, zpráva, zlepšovací program, příklady
- Provádění samoauditů D / TLD podle Formel Q
- Definice výrobních skupin
- Problémová analýza

Rozšíření - práce v KBP portálu:

- vypracování vzorového Samoauditů (SL dle F-Q-F 8)
- vypracování vzorového D/TLD auditů (D/TLD dle F-Q-F 8)
- vypracování vzorové QTR analýzy (D/TLD dle F-Q-K 5)
- simulování vzorového TRL auditů (TRL dle F-Q-F 8)

Dodatečné požadavky Formel Q způsobilost nad rámec požadavků VDA 6.3.

### Závěrečná zkouška

Školení bude realizováno formou otevřeného kurzu v prostorách dodavatele.

#### Část č.3:

##### Název: Požadavky VW na dodavatele

Minimální rozsah vyuč. hodin: 15 hodin

Závěrečná zkouška: 1 hodina

Počet zapojených zaměstnanců: 3

##### Požadovaný obsah a podmínky kurzu:



- Účel a hierarchie VW B2B portálu
- Proces plánování projektu s ohledem na vývojové fáze vozidla
- Dohoda managementu kvality koncernu Volkswagen a jeho dodavatelů
- Dokumenty kvality koncernu VW: Formel-Q, Formel-Q Konkret, Formel-Q způsobilost, Formel-Q způsobilost software, Formel-Q nové díly integral
- Svazek VDA 2 (Produktionsprozess- und Produktfreigabe) a jeho účel ve VW B2B portálu
- Rejstřík se základními pojmy (VFF, PVS, 0-série, 2TP, stupeň Note 6, Note 3, Note 1 a další)
- Kde se nachází stupeň Note a milník Saleable car v procesu plánování projektu s ohledem na vývojové fáze vozidla?
- Přihlášení do B2B portálu
- Nastavení prostředí a obecné vyhledávání

#### **Závěrečná zkouška**

Školení bude realizováno formou otevřeného kurzu v prostorách dodavatele.

#### **Část č.4:**

##### **Název: Technická dokumentace**

Minimální rozsah vyuč. hodin: 15 hodin

Závěrečná zkouška: 1 hodina

Počet zapojených zaměstnanců: 3

##### **Požadovaný obsah a podmínky kurzu:**

- Normalizace v technickém kreslení,
- Pravidla zobrazování, kótování, kreslení,
- Lícování délkových rozměrů a závitů
- Drsnost povrchu
- Tvrdost povrchu
- Základní pravidlo tolerování podle ISO 8015
- Symboly tolerančních charakteristik a související normy
- Vzájemná závislost rozměrů a geometrie
- Předepisování geometrických tolerance
- Základny ČSN ISO 5459 a reference konstrukce
- Tolerance tvaru ploch

#### **Závěrečná zkouška**

Školení bude realizováno formou otevřeného kurzu v prostorách dodavatele.

#### **Část č.5:**

Název: Manažer metrologie

Minimální rozsah vyuč. hodin 39 hodin

Závěrečná zkouška: 1 hodina

Počet zapojených zaměstnanců: 1

##### **Požadovaný obsah a podmínky kurzu:**

- Metrologie a systém kvality:
- Definice a principy měření a zkoušení
- Zákonné národní metrologické předpisy
- Vnitropodniková směrnice
- Normy pro metrologii
- Kontrola procesu výroby / služby
- Řízení měřicího a monitorovacího vybavení
- Základy statistiky
- Metrologická konfirmace:
- Systémy řízení měření
- Variabilita v systému měření



- Nejistoty měření
- Kalibrační postup
- Způsobilost systémů měření
- Optimalizace lhůt konfirmace
- Audit kvality
- Technika auditu
- Projekt metrologie v podniku
- Proces zlepšování

#### **Závěrečná zkouška**

Školení bude realizováno formou otevřeného kurzu v prostorách dodavatele.

#### **Část č.6:**

##### **Název: Řízení výroby**

Minimální rozsah vyuč. Hodin 11 hodin

Závěrečná zkouška: 1 hodina

Počet zapojených zaměstnanců: 1

##### **Požadovaný obsah a podmínky kurzu:**

#### **Činitelé výroby a jejich význam**

- výroba, její význam, činitelé výroby,
- cíle a hodnocení výroby, ekonomický pohled na výrobu,
- zajištění výroby lidmi, materiálem, stroji,
- zajištění výroby dalšími činiteli – energie, nářadí, údržba atd.,
- vazba výroby a ostatních útvarů.

#### **Plánování výroby**

- systém tahu a tlaku ve výrobě,
- výrobní, dopravní a manipulační dávka,
- prostorové uspořádání výroby,
- velikost dávky a její vliv na rozpracovanost,
- rozpracovaná výroba a mezioperační zásoba,
- zásobování výroby systémem Milk run.

#### **Informační zajištění výrobního procesu**

- výrobní doklady a evidence ve výrobě,
- systémy PPS, CIM, ERP,
- elektronická výměna dat (EDI),
- optická identifikace (kódy EAN, QR),

#### **Zkracování průběžné doby výroby**

- normování – normy spotřeby práce a jejich význam pro řízení,
- úzká místa ve výrobě a jak s nimi pracovat,
- příprava výroby,
- nejdůležitější otázky při řízení výroby – proč výroba nestíhá,
- případové studie.

#### **Závěrečná zkouška**

Školení bude realizováno formou otevřeného kurzu v prostorách dodavatele.

#### **Část č.7:**

##### **Název: Specialista svařování, robotika ABB**



Minimální rozsah vyuč. Hodin 11 hodin

Závěrečná zkouška: 1 hodina

Počet zapojených zaměstnanců: 3

**Požadovaný obsah a podmínky kurzu:**

- Bezpečnost práce na robotizovaných pracovištích
- Pracovní objekty (WorkObjects)
- Definice pracovních objektů a jejich použití v programu
- Funkce - Tvorba nových (vlastních) funkcí, definice argumentů a výhody používání
- Řízení toku programu – cykly - Tvorba cyklů pro opakování určitých (s nastaveným počtem zopakování) částí programu
- Složené datové typy
- Práce se složenými datovými typy (např. RobTarget, JointTarge), programová změna jen některých položek složeného datového typu
- RobotStudio Online - Úprava nastavení robotu a úpravy programu přes počítač, generování nového systému ze zálohy robotu při selhání

**Závěrečná zkouška.**

Kurz bude realizován formou skupinového kurzu na pracovišti objednatele.

**Část č.8:**

**Název: Controlling**

Minimální rozsah vyuč. Hodin 15 hodin

Závěrečná zkouška: 1 hodina

Počet zapojených zaměstnanců: 1

**Požadovaný obsah a podmínky kurzu:**

Náklady a jejich členění, Využití controllingových nástrojů, Přidaná hodnota controllingu

- Finanční controlling, Marketingový controlling, Rozpočtování nákladů (režijní a fixní)
- Controlling správních a podpůrných útvarů, Controlling marketingu a personalistiky,
- Controlling výkonných složek, Kalkulace nákladů
- Role podnikového controllingu, Zavádění úplného controllingu, Diskuze, Představení konkrétních postupů, Závěrečná zkouška

**Závěrečná zkouška**

Kurz bude realizován formou otevřeného kurzu na pracovišti dodavatele.

**Část č.9:**

**Název: Produktivita výroby, eliminace výrobních ztrát**

Minimální rozsah vyuč. Hodin 11 hodin

Závěrečná zkouška: 1 hodina

Počet zapojených zaměstnanců: 1

**Požadovaný obsah a podmínky kurzu:**

- Efektivita, výkonnost a produktivita – jak tyto pojmy chápat, základní cíl podniku a cesty, které k němu vedou, produktivita a jak ji měřit
- Produktivita ve výrobě – průběh hodnotového procesu, měření produktivity pracovišť, mapování toku hodnot a určení činností přidávajících hodnotu, výrobní systém Toyota, buňková a linková výroba, chyby současných návrhů
- Možnosti zvyšování produktivity práce – metody štíhlé výroby, maximalizace prostoru, eliminace činností nepřidávajících hodnotu, kombinace počtu pracovníků na pracovišti, zlepšování montážních a výrobních linek, využití výrobních kapacit
- Zvyšování produktivity – co brání zvyšování, základní problémy při snaze o zvýšení produktivity, cyklus P-D-C-A, ukázka praktických aplikací,

**Závěrečná zkouška.**

Kurz bude realizován formou otevřeného kurzu na pracovišti dodavatele.



#### Část č.10:

##### Název: Elektropneumatika

Minimální rozsah vyuč. hodin: 23 hodin

Závěrečná zkouška: 1 hodin

Počet zapojených zaměstnanců: 6

##### Požadovaný obsah a podmínky kurzu:

- Vzduch a jeho vlastnosti
- Základy úpravy vzduchu
- Základy ventilové techniky
- Pneumatické pohony
- Elektrické pohony
- Vakuová technika
- Elektropneumatické prvky
- Praktické aplikace a příklady použití
- Údržba prvku a systému
- Diagnostika a odstraňování poruch
- Návrh a provoz dle zásad úspory elektrické energie
- Softwarové nástroje
- Pneumatické symboly a schémata
- Pneumatická schémata s PneuDraw
- **Závěrečná zkouška**

Kurz bude realizován formou firemního kurzu v prostorách dodavatele.

#### Část č.11:

##### Název: Hydraulika

Minimální rozsah vyuč. hodin: 23 hodin

Závěrečná zkouška: 1 hodin

Počet zapojených zaměstnanců: 3

##### Požadovaný obsah a podmínky kurzu:

###### Teoretická část:

- Základní teorie
- Pracovní kapalina
- Hydrostatický mechanismus
- Hydrostatické převodníky
- Zásobníky pracovních kapalin
- Hydraulická vedení
- Filtrace hydrostatických mechanismů
- Jednosměrné ventily
- Rozváděče
- Ventily pro řízení tlaku
- Prvky pro řízení průtoku
- Hydraulické obvody
- Montáž, obsluha a údržba hydraulických mechanismů

###### Praktická část:

Tato část sestává ze cvičení na technologii, lisech a zařízeních, kterými disponuje společnost. Výhodou je i přímé zapojení vzorové technologie, kterou v mnoha případech dokáže zajistit



dodavatel školení a lze na ní trénovat i v zázemí společnosti v rámci praktické části školení.  
**Závěrečná zkouška.**

Kurz bude realizován formou otevřeného kurzu na pracovišti dodavatele.

#### **Část č.12:**

**Název: Robotika ABB – seřizovač, údržba robota, diagnostika a odstranění závad**

Minimální rozsah vyuč. hodin: 23 hodin

Závěrečná zkouška: 1 hodin

Počet zapojených zaměstnanců: 6

▪ **Požadovaný obsah a podmínky kurzu:**

Blok 1

- Bezpečnost při práci s robotem - Zopakování bezpečnosti při práci s robotem, Zásady programování - Jak metodicky postupovat při strukturovaném programování, Jmenný rejstřík, vysvětlivky - Vysvětlení základních pojmů a orientace v manuálech, Struktura programu - Zopakování základní struktury programu a její prohloubení (program, moduly, rutiny, instrukce) se zaměřením na pochopení syntaxe

Blok 2

- Rutiny - Popis a vytváření rutin (procedury, funkce) se vstupními parametry i bez nich, World zóny Omezení pracovního prostoru manipulátoru, Přerušení (Interrupts) - Přerušení vykonávání programu a další navázání, obsluha asynchronních sporadických událostí, Datové Typy - Vysvětlení datových typů, vhodného použití a jejich reprezentace v paměti řídicího PC

Blok 3

- Obsluha chyb (Error handling) - Vysvětlení postupů pro ošetření neočekávaných chyb v programech a jejich ošetření, popsané postupy zvyšují robustnost programů, Vyhledávací instrukce Popis a vysvětlení instrukcí pro zjištění neznámé polohy předmětu, Programová změna trajektorie (Program displacement) - Popis a vysvětlení instrukce, která hromadně mění naprogramované trajektorie

Blok 4

- Individuální rozbor programu - Účastníci si mohou přinést svůj vlastní program, který s nimi instruktor projde a vysvětlí jim místa, u kterých mají nejasnosti, RobotStudio Online - Tvorba robotického systému ze zálohy, úpravy na existujícím robotickém systému, úprava programu a parametrů kontroleru, Závěrečná zkouška

#### **Závěrečná zkouška.**

Kurz bude realizován formou otevřeného kurzu na pracovišti dodavatele.

#### **Část č.13:**

**Název: CATIA V5**

Minimální rozsah vyuč. hodin: 15 hodin

Závěrečná zkouška: 1 hodina

Počet zapojených zaměstnanců: 2

**Požadovaný obsah a podmínky kurzu:**

#### **BOZP**

**Seznámení se s uživatelským prostředím**

- Práce s dokumenty
- Základy importu a exportu



- Způsoby ovládání a zobrazení

#### **Tvorba skic a pomocné geometrie**

- Práce ve skicáři
- Vazby a kóty
- Provázanost s 3D geometrií
- Referenční prvky

#### **Objemové modelování**

- Základy metodologie
- Způsoby modifikace
- Práce s více tělesy

#### **Parametry vzorce, Design tabulky**

#### **Tvorba sestav**

- Tažená tělesa
- Výztuhy
- Multisection
- Transformace
- Patterns
- Analýzy

#### **Plošné modelování**

- Tvorba modelu
- Organizace modelu
- Multisection
- Blend
- Sweep
- Import, opravy, vyhlazování

#### **Výkresová dokumentace**

#### **Závěrečná zkouška.**

Kurz bude realizován formou otevřeného kurzu na pracovišti dodavatele.

#### **Část č.14:**

#### **Název: SIMATIC S7**

Minimální rozsah vyuč. hodin: 29 hodin

Závěrečná zkouška: 1 hodina

Počet zapojených zaměstnanců: 1

#### **Požadovaný obsah a podmínky kurzu:**

- Funkčnost PLC systému SIMATIC S7, Sada instrukcí STEP 7, Zásady strukturovaného programování v jazyce STEP 7, Aplikace, čtení a interpretace jednoduchého programu, Funkce zásady, návrh, zadávání a testování
- Parametry, funkce a nástroje, Použití symbolického adresování, Struktura programovacího standardu IEC 1131 ve vztahu k jazyku STEP 7
- Konfigurace CPU, nastavení parametrů a aplikace několika I/O karet pomocí software STEP 7, Používání analogových karet a zpracování analogových signálů, Aritmetické instrukce
- Konverzní přechod a skokové instrukce, Alarm, Zpracování programu řízené alarmem
- Komunikace prostřednictvím rozhraní Multi Point Interface (MPI),
- **Závěrečná zkouška.**





Kurz bude realizován formou otevřeného kurzu na pracovišti dodavatele.

4. **Část č.15:**

**Název: TIA portal**

Minimální rozsah vyuč. hodin: 29 hodin

Závěrečná zkouška: 1 hodina

Počet zapojených zaměstnanců: 1

**Požadovaný obsah a podmínky kurzu:**

- Programování uživatelského programu prostřednictvím TIA portálu pro S7-1200 nebo 1500 PLC, Pojmy: S7-1200, S7-1500, moduly IO (digitální a analogové), TIA Portal
- Konfigurace PROFINET se dvěma IO zařízení pomocí TIA portálu a S7-1200 nebo 1500 (jakožto PROFINET IO řadiče), Pojmy: View, Portal View PLC Tags, OBs, FBs, FCs, Watch tables, Force tables
- Konfigurace panelu (KT600 Basic / TP700 Comfort) prostřednictvím software TIA pro aplikace TIA Portal, Pojmy: Project, propojení PC-PLC, distribuované IO, základní instrukce, rozšířené instrukce (TSUB, TADD)
- Tvorba a správa knihovny prostřednictvím TIA Portal, Pojmy: technologické instrukce (High Speed, compact PID), komunikační instrukce (GET, PUT, TSEND, TRECEIVE)
- Použití TIA portálu pro řešení problémů,
- **Závěrečná zkouška.**

Kurz bude realizován formou otevřeného kurzu na pracovišti dodavatele.

<b>Předpokládaná hodnota zakázky v Kč (bez DPH)</b>	Maximální cena celkem: <b>450 613,- Kč bez DPH</b>
	Část č.1: 36 300,- Kč bez DPH
	Část č.2: 15 000,- Kč bez DPH
	Část č.3: 58 500,- Kč bez DPH
	Část č.4: 14 400,- Kč bez DPH
	Část č.5: 9 500,- Kč bez DPH
	Část č.6: 7200,- Kč bez DPH
	Část č.7: 46 000,- Kč bez DPH
	Část č.8: 14 400,- Kč bez DPH
	Část č.9: 7400,- Kč bez DPH
	Část č.10: 50 000,- Kč bez DPH
	Část č.11: 35 775,- Kč bez DPH
	Část č.12: 103 648,- Kč bez DPH
Část č.13: 25 900,- Kč bez DPH	



	<p>Část č.14: 13 300,- Kč bez DPH</p> <p>Část č.15: 13 290,- Kč bez DPH</p> <p>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.</p>
<b>Lhůta dodání / časový harmonogram plnění / doba trvání zakázky</b>	1.12.2016 – 28.2.2017
<b>Místo dodání / převzetí plnění</b>	<p>Část č.1: Otevřený kurz v prostorách dodavatele Část č.2: Otevřený kurz v prostorách dodavatele Část č.3: Otevřený kurz v prostorách dodavatele Část č.4: Otevřený kurz v prostorách dodavatele Část č.5: Otevřený kurz v prostorách dodavatele Část č.6: Otevřený kurz v prostorách dodavatele Část č.7: Pracoviště objednatele VIZA AUTO CZ, s.r.o., Podnikatelská 10, Plzeň, 301 00 Část č.8: Otevřený kurz v prostorách dodavatele Část č.9: Otevřený kurz v prostorách dodavatele Část č.10: Firemní kurz v prostorách dodavatele Část č.11: Otevřený kurz v prostorách dodavatele Část č.12: Otevřený kurz v prostorách dodavatele Část č.13: Otevřený kurz v prostorách dodavatele Část č.14: Otevřený kurz v prostorách dodavatele Část č.15: Otevřený kurz v prostorách dodavatele</p>
<b>Pravidla pro hodnocení nabídek</b> , která zahrnují i) kritéria hodnocení, ii) metodu vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích a iii) váhu nebo jiný matematický vztah mezi kritérii	
<b>Hodnotící kritéria:</b>	
Nabídky, které budou předloženy ve lhůtě pro podání nabídek, budou úplné a v souladu s touto výzvou budou hodnoceny dle níže uvedených kritérií:	
<b>1. <u>Cena s váhou 40%</u></b>	
Toto kritérium bude hodnoceno podle níže uvedeného vzorce:	
$100 \times \frac{\text{nejvýhodnější nabídka (nejnižší cena)}}{\text{cena hodnocené nabídky}} \times \text{váha vyjádřená v procentech}$	
Hodnocena bude celková cena nabídky bez DPH. Nejlépe bude hodnocena nejnižší nabídková cena bez DPH. Nejnižší nabídkové ceně bude přiřazena bodová hodnota 100. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky (dále jen „ <b>bodová hodnota nabídky</b> “). Bodová hodnota nabídky bude násobena vahou kritéria pro každou nabídku (dále jen „ <b>body za kritérium</b> “).	
<b>2. <u>Návrh obsahu školení, metodologie výuky a aplikovatelnost do praxe s váhou 40%</u></b>	



Hodnocen bude komplexní a detailní koncept vzdělávání - návrh obsahu a struktury kurzů, návrh metod forem výuky, návrh použitelných materiálů a učebních pomůcek, zastoupení praktické formy výuky a aplikovatelnosti poznatků do praxe.

Hodnocené nabídky budou seřazeny od nejlepší po nejhorší. Nabídkám budou uděleny body od 1 do 100, přičemž výhodnější nabídka obdrží vyšší počet bodů. Udělené body pak budou zváženy podle vzorce:

***počet bodů hodnocené nabídky x váha vyjádřená v procentech***

### **3. Způsob poskytnutí zpětné vazby s váhou 20%**

Hodnocen bude způsob získání a vyhodnocení zpětné vazby od účastníků a vyhodnocení plnění cílů vzdělávacích programů. Současně bude v rámci tohoto kritéria hodnocena vzorová hodnotící zpráva a formulář hodnocení kurzu pro účastníky.

Hodnocené nabídky budou seřazeny od nejlepší po nejhorší. Nabídkám budou uděleny body od 1 do 100, přičemž výhodnější nabídka obdrží vyšší počet bodů. Udělené body pak budou zváženy podle vzorce:

***počet bodů hodnocené nabídky x váha vyjádřená v procentech***

**Body za všechna ohodnocená kritéria se sečtou. Nabídka, která získala nejvíce bodů je nabídkou vítěznou.**

#### **Základní požadavky na prokázání kvalifikace dodavatele<sup>2</sup>**

*Uchazeč je povinen nejpozději do lhůty stanovené pro podání nabídek prokázat svoji kvalifikaci. Splněním kvalifikace se rozumí splnění:*

##### **a) Základní kvalifikační předpoklady**

· 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. Čestné prohlášení musí být podepsáno osobou, oprávněnou jednat jménem společnosti.

##### **b) Profesionální kvalifikační předpoklady**

- výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm uchazeč zapsán
- doklad o oprávnění k podnikání (např. výpis ze živnostenského rejstříku)

Dodavatel předloží požadované doklady prokazující splnění profesních kvalifikačních předpokladů v prosté kopii, přičemž tyto doklady nesmí být k poslednímu dni, ke kterému měla být kvalifikace prokázána, starší než 90 dnů.

K nabídce prosím tedy doložit (naskenujte do přílohy) prosté kopie dokumentů:

- Čestné prohlášení o bezdlužnosti (vzor v příloze)
- výpis z obchodního rejstříku (či výpis z jiné obdobné evidence prokazující právní subjektivitu),
- doklad o oprávnění k podnikání (výpis z Živnostenského rejstříku, koncesní listina)

#### **Podmínky a požadavky na zpracování nabídky**

<sup>2</sup> Další požadavky mohou být zadavatelem specifikovány v závěrečné části výzvy k podání nabídek.



**Způsob podávání cenových nabídek:**

Cenové nabídky zasílejte **písemně poštou** nebo **doručte osobně** na tuto adresu:

Jana Zatloukalová, VIZA AUTO CZ, s.r.o., Podnikatelská 10, Plzeň, 301 00

**V případě zaslání poštou nebo osobním dodáním na adresu firmy, nabídky v předmětu označte: NEOTEVÍRAT – VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ „Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II.“ reg. č. CZ.03.1.52/0.0/0.0/15\_021/0000053.**

**Zadavatel stanovuje, že smlouva předložená uchazečem bude obsahovat:**

- Cenu uvádějte vždy v členění bez DPH, DPH a včetně DPH, případně informaci, že dodavatel není plátcem DPH
- Uvádějte předmět plnění
- Platební podmínky
- Lhůtu dodání nebo harmonogram plnění
- Místo plnění smlouvy

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

**Dodavatelé budou vyrozumíváni o výsledku resp. zrušení výběrového řízení a o příp. vyloučení nabídky prostřednictvím uveřejnění informace na portálu [www.esfcr.cz](http://www.esfcr.cz)**

**Termín pro podávání cenových nabídek: 10.11.2016 ve 12:00h**

Prosíme o potvrzení, zda je Vaše společnost schopna tento kurz za uvedených podmínek realizovat. Po ukončení výběrového řízení Vás o výsledku informujeme. Po zhodnocení Vaší nabídky, Vám v případě výběru Vaší nabídky jako nejvýhodnější, zašleme Smlouvu na realizaci této zakázky v souladu s projektem „Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II.“, do něhož je naše firma zařazena.

**Kontaktní údaje zadavatele:**

Název zadavatele: VIZA AUTO CZ, s.r.o.

Sídlo zadavatele: Podnikatelská 10, Plzeň, 301 00

Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele: Ing. Jan Štěpán, MBA

IČ: 26354063

DIČ: CZ26354063

Kontaktní osoba zadavatele: Jana Zatloukalová

<b>Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny</b>	Uchazeč zpracuje nabídkovou cenu na samostatném listu nabídky a uvede ji jako celkovou cenu za realizaci předmětu veřejné zakázky v členění cena bez DPH, samostatně DPH a cena včetně DPH. Z důvodu požadavku na nepřekročení předpokládaných hodnot uvede uchazeč v nabídce ceny za jednotlivé aktivity.
<b>Požadavek na písemnou formu nabídky</b>	Nabídka musí být zadavateli podána v listinné podobě v řádně uzavřené obálce, označené názvem zakázky a nápisem „Neotevírat“, na níž je uvedena kontaktní adresa uchazeče. Nabídky musí být podepsány dodavatelem či osobou oprávněnou zastupovat dodavatele. <sup>3</sup>

<sup>3</sup> Osobou oprávněnou jednat za dodavatele se rozumí osoba jednající na základě plné moci od statutárního orgánu.



	Případně může zadavatel umožnit elektronické předkládání (v tom případě jsou ovšem povinni použít elektronický nástroj, který zamezí zpřístupnění obsahu nabídky před termínem otevírání nabídek, a elektronické nabídky musí být opatřeny elektronickým podpisem. <sup>4</sup>
<b>Požadavek na uvedení kontaktní osoby dodavatele</b>	Dodavatel ve své nabídce uvede kontaktní osobu ve věci zakázky, její telefon a e-mailovou adresu.
<b>Požadavek na jednu nabídku</b>	Každý dodavatel může podat pouze jednu nabídku.
<b>Vysvětlení zadávacích podmínek</b>	
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.	
<b>Další požadavky na zpracování nabídky</b>	
Nabídka bude podána v listinné formě v jednom originálu. Nabídka bude zajištěna proti neoprávněné manipulaci s jednotlivými listy nabídky. Listy nabídky budou číslovány. Zadavatel doporučuje pro vypracování nabídky následující strukturu. <ul style="list-style-type: none"><li>- Krycí list nabídky</li><li>- Doklady k prokázání kvalifikace</li><li>- Návrh smlouvy</li><li>- Dokument popisující metodiku</li><li>- Případné přílohy</li></ul>	
<b>Zadávací řízení se řídí</b>	Obecnou částí pravidel pro žadatele a příjemce v rámci Operačního programu Zaměstnanost (vydání č. 5), na toto zadávací řízení se neaplikují ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
<b>Dodavatelé budou vyrozumíváni o výsledku, resp. zrušení zadávacího řízení a o příp. vyloučení nabídky prostřednictvím uveřejnění informace na portálu <a href="http://www.esfcr.cz">www.esfcr.cz</a> pod výše uvedeným názvem veřejné zakázky.</b>	

Datum a podpis osoby oprávněné jednat za zadavatele	V Plzni dne 31.10.2016 Ing. Jan Štěpán, MBA Generální ředitel
---	---

**VIZA AUTO CZ, s.r.o.**  
Podnikatelská 10  
300 07 Plzeň  
IČO: 26354063  
DIČ: CZ26354063

<sup>4</sup> Zákon č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu)