

## DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

dle § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „Zákon“), pro veřejnou zakázku

### „Vzdělávání zaměstnanců společnosti BATZ CZECH s.r.o. – 3. výzva“

#### 1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZADAVATELI

**Zadavatel:** BATZ CZECH, s.r.o.  
**Sídlo:** Ostravská 1671, Frýdlant nad Ostravicí, 739 11  
**Statutární zástupce:** Javier Tejera Bollain, plant manager, zmocněná osoba  
**IČ:** 27764052  
**DIČ:** CZ27764052  
**Adresa profilu zadavatele:** <http://batzczech.profilzadavatele.cz/>

#### 2. DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

Tyto dodatečné informace k veřejné zakázce byly vypracovány na základě vyžádaných doplňujících dotazů ze strany uchazeče veřejné zakázky v souladu s § 49 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

Poř. č.	Dodatečné informace č. 1
1	<p><b><u>DOTAZ UCHAZEČE č. 1</u></b></p> <p>1) V zadávací dokumentaci v části 3 Vymezení předmětu a druhu veřejné zakázky uvádíte v kapitole 3.12 ČÁST 11 následující:</p> <p><i>Požadujeme zajištění tohoto kurzu:</i></p> <p><b>3.12.1 Kurz: Programování svařovacích robotů KUKA, SW KUKA.ArcTech</b> <b><u>Cílová skupina:</u> 1 skupina pracovníků oddělení Údržby (5 osob ve skupině)</b> <b><u>Rozsah celkem:</u> 3 dny</b> <b><u>Cíl školení a jeho minimální obsah:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>o cílem kurzu je proškolení účastníka v programování aplikace pro svařování v ochranné atmosféře</li></ul> <p><b><u>Forma výuky:</u> teoretický výklad podpořený powerpointovou prezentací a tištěným výukovým materiálem, příklady nebo drobné případové studie; samostatné úkoly; konzultace a řešení konkrétní situace společnosti BATZ CZECH s.r.o. v rámci školení</b></p> <p><b><u>Místo plnění:</u> místem plnění budou prostory vítězného uchazeče nebo jiné vhodné prostory, které vítězný uchazeč zajistí; zadavatel preferuje vzdělávání co nejbližší k sídlu zadavatele; náklady na pronájem budou v režii vítězného uchazeče a budou tedy součástí celkové nabídkové ceny, dodavatel zajistí techniku potřebnou k realizaci školení</b></p> <p><b><u>Maximálně přípustná jednotková cena:</u> 66 000 Kč bez DPH/osoba/kurz</b></p> <p><i>Každý školící den má 7,5 hodin (1 h = 60 minut).</i></p> <p>Celková maximální cena za tuto část zakázky by tedy měla dle uvedeného být 5 osob x 66 000 Kč = 330 000 Kč. Ovšem v kapitole 6 Předpokládaná hodnota zakázky uvádíte pro část 11 předpokládanou hodnotu zakázky 66 000 Kč. Jaká je tedy správná částka?</p>

<p>2) Pro Část 6 zakázky – Kurz Sensorika bychom se rádi zeptali na následující upřesnění:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· O jaké typy senzorů se jedná a jaké aplikační nasazení?</li></ul>
<p><b><u>ODPOVĚĎ NA DOTAZ UCHAZEČE Č. 1</u></b></p> <p><b><u>1) odpověď na dotaz k části 11 veřejné zakázky</u></b> Platná je předpokládaná hodnota části zakázky uvedená v bodě 6 Zadávací dokumentace. Pro část 11 veřejné zakázky se jedná o hodnotu 66.000 Kč bez DPH.</p> <p>V bodu 3.12 Zadávací dokumentace dochází k úpravě maximálně přípustné jednotkové ceny: 13 200 Kč bez DPH/osoba/kurz.</p> <p><b><u>2) odpověď na dotaz k části 6 veřejné zakázky</u></b> U kurzu Sensorika požaduje zadavatel následující:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• typy senzorů: indukční, optické, laser, kamerové, tlakové</li><li>• aplikační nasazení: snímání-detekce přítomnosti, odměřování, měření sil, snímání správné polohy či založení</li></ul>

Vypořádání výše uvedených dotazů uchazeče znamená změnu zadávacích podmínek, která může rozšířit okruh možných dodavatelů.

**Z tohoto důvodu dochází k prodloužení lhůty pro sběr nabídek, a to do 12. 5. 2015, 13:00 hod.**

Veškeré podstatné změny jsou červeně vyznačeny v dokumentu Zadávací dokumentace, která tvoří přílohu těchto Dodatečných informací.

Seznam příloh:

Příloha č. 1: Zadávací dokumentace (vč. barevného vyznačení změn).

Ve Frýdlantu nad Ostravicí, dne 14. 4. 2015



## Zadávací dokumentace

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

**„Vzdělávání zaměstnanců společnosti BATZ CZECH s.r.o. - 3.  
výzva“**

Tato veřejná zakázka na služby je realizována v rámci projektu

Odborné vzdělávání zaměstnanců BATZ CZECH s.r.o.

reg. č. CZ.1.04/1.1.02/94.01052

Otevřené řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění  
pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Tento projekt je financován z OP LZZ (Operačního programu lidské zdroje a  
zaměstnanost) a ze státního rozpočtu České republiky.

## Obsah

1	Údaje o zadavateli, kontaktní osoba .....	3
2	Zveřejnění zadávací dokumentace .....	3
3	Vymezení předmětu a druhu veřejné zakázky .....	3
3.1	Společná ustanovení pro všech 11 částí veřejné zakázky .....	3
3.1.1	Cílová skupina .....	3
3.1.2	Obsahová stránka kurzů .....	3
3.1.3	Zajištění školících aktivit .....	4
3.2	ČÁST 1 .....	4
3.2.1	Kurz: Odborná příprava elektrotechniků - Vyhláška č. 50/1978 Sb. ....	4
3.3	ČÁST 2 .....	5
3.3.1	Kurz: Obsluha plynových zařízení a nízkotlakých plynových kotelen .....	5
3.4	ČÁST 3 .....	5
3.4.1	Kurz: Mistr údržby .....	5
3.5	ČÁST 4 .....	6
3.5.1	Kurz: Hydraulika .....	6
3.6	ČÁST 5 .....	6
3.6.1	Kurz: Pneumatika .....	6
3.7	ČÁST 6 .....	7
3.7.1	Kurz: Sensorika .....	7
3.8	ČÁST 7 .....	7
3.8.1	Kurz: Pneumatika - pneumatické řídicí systémy .....	7
3.9	ČÁST 8 .....	8
3.9.1	Kurz: Svařování v CO <sub>2</sub> – ZK 135 1.1 .....	8
3.10	ČÁST 9 .....	8
3.10.1	Kurz: Teorie a praxe vstřikování plastů .....	8
3.11	ČÁST 10 .....	9
3.11.1	Kurz: Programování Siemens Simatic .....	9
3.12	ČÁST 11 .....	9
3.12.1	Kurz: Programování svařovacích robotů KUKA, SW KUKA.ArcTech .....	9
4	Doba plnění .....	10
5	Hodnotící kritéria .....	10
6	Předpokládaná hodnota zakázky .....	10
7	Obchodní podmínky .....	11
8	Požadavky na prokázání splnění kvalifikačních předpokladů .....	11
8.1	Požadavky zadavatele na kvalifikaci dodavatele: .....	12
8.1.1	Základní kvalifikační předpoklady (§ 53) (PRO VŠECHNY ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY) .....	12
8.1.2	Profesních kvalifikační předpoklady (§ 54) (PRO VŠECHNY ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY) .....	12
9	Způsob zpracování nabídkové ceny .....	12
10	Podmínky a požadavky na zpracování nabídky .....	13
11	Lhůta a místo pro podání nabídek .....	14
12	Vázanost nabídkou (Zadávací lhůta) .....	15
13	Dodatečné informace .....	15
14	Otevírání obálek .....	15
15	Varianty nabídky .....	15
16	Další podmínky zadavatele .....	15

## 1 ÚDAJE O ZADAVATELI, KONTAKTNÍ OSOBA

Název: BATZ CZECH, s.r.o.  
Sídlo: Ostravská 1671, Frýdlant nad Ostravicí, 739 11  
Právní forma: 112 – Společnost s ručením omezeným  
Identifikační číslo: 27764052  
Daňové identifikační číslo: CZ27764052  
Statutární zástupce: Javier Tejera Bollain, plant manager, zmocněná osoba  
Kontaktní osoba: Ing. Martin Ambrúz  
Telefon: +420 724 121 591  
E-mail: [mambruz@seznam.cz](mailto:mambruz@seznam.cz)

## 2 ZVEŘEJNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadávací dokumentace je zveřejněna na profilu zadavatele: <http://batzczech.profilzadavatele.cz/> a na stránkách [www.esfcr.cz](http://www.esfcr.cz).

## 3 VYMEZENÍ PŘEDMĚTU A DRUHU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Jedná se o veřejnou zakázku na služby. Konkrétně se jedná o zajištění vzdělávacích služeb. **Zakázka je dle § 98 Zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách rozdělena na 11 částí, přičemž uchazeči jsou oprávněni podat nabídku na každou JEDNOTLIVOU ČÁST zvlášť, jejich libovolné KOMBINACE či na VŠECHNY části veřejné zakázky najednou.** Každá z částí veřejné zakázky bude hodnotící komisí hodnocena odděleně.

CPV kód: 79632000-3 Vzdělávání zaměstnanců; 80510000-2 Odborná školení; 80511000-9 Školení zaměstnanců

### 3.1 Společná ustanovení pro všech 11 částí veřejné zakázky

#### 3.1.1 Cílová skupina

Uváděné počty osob v rámci jednotlivých kurzů jsou předpokládané. Z důvodu aktuální situace v době realizace kurzů může dojít k mírným odchylkám z důvodu nepřítomnosti zapojených zaměstnanců (nemocenská, dovolená, pracovní cesta apod.).

#### 3.1.2 Obsahová stránka kurzů

Požadujeme, aby jednotlivé kurzy, respektive jejich obsahová stránka, byly zaměřeny s ohledem na cílovou skupinu.

Obsahová stránka kurzů musí být stanovena tak, aby obsahovala uvedený minimální obsah kurzu a vedla ke splnění stanovených cílů kurzu.

Uvedené formy výuky jsou orientační. Konkrétní průběh a metody výuky budou upřesněny po dohodě s vybraným uchazečem, popřípadě zvoleným lektorem daného kurzu. Zadavatel však bude upřednostňovat uvedené formy výuky.

### 3.1.3 Zajištění školících aktivit

Dodavatel zajistí realizaci všech školících aktivit v rámci daných částí veřejné zakázky, do kterých podává nabídku. Zajištěním školících aktivit se rozumí:

- příprava a realizace kurzů za účasti kompetentního lektora,
- odborné proškolení účastníků kurzů kompetentním lektorem,
- u vybraných kurzů zajištění vhodných školících prostor,
- zajištění technického vybavení potřebného pro kvalitní vzdělávání,
- poskytnutí studijních materiálů účastníkům kurzů – dodržení pravidel pro publicitu v souladu s požadavky Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost. (Zadavatel má právo zveřejnit studijní materiály na svých webových stránkách pro další využití.),
- označení veškerých materiálů souvisejících s dodávkou logem ESF, vlajkou EU a případně dalšími logy, která budou vyplývat z povinnosti dodržet vizuální identitu ESF a poskytovatele dotace. V případě, že se školení bude účastnit osoba ve věku 50+ je dodavatel povinen veškeré materiály označit také logem Evropského roku aktivního stárnutí. Potřebná loga dodá zadavatel,
- zajištění prezenční listiny z každého organizovaného kurzu (samostatná prezenční listina na každý jednotlivý školící den), která bude podepsána všemi účastníky a lektorem,
- zajištění hodnotících dotazníků z kurzů, které budou sloužit pro evaluaci vzdělávání,
- zajištění osvědčení či certifikátu o absolvování z každého kurzu pro jednotlivé účastníky, a to vždy ve dvou vyhotoveních (v obou případech půjde o originál),
- zajištění fotografií ze školení, v případě, kdy se školení bude konat mimo sídlo zadavatele,
- veškeré náklady spojené se zajištěním lektora (cestovné, ubytování, stravné apod.).

## 3.2 ČÁST 1

Požadujeme zajištění tohoto kurzu:

### 3.2.1 Kurz: Odborná příprava elektrotechniků - Vyhláška č. 50/1978 Sb.

Cílová skupina: 2 skupiny pracovníků údržby (2 osoby ve skupině)

Rozsah celkem: 2 dny -> 1 den/skupina

Cíl školení a jeho minimální obsah:

- o v rámci kurzu budou probрана tato témata: kladení vodičů, ochrana před dotykem, jističní, měření, elektro zařízení v různých prostředích, elektro instalace v objektech, rozvodná elektro zařízení, elektro zařízení zdvihadel, speciální zařízení, prozatimní zařízení; součástí je zkouška

Forma výuky: teoretický výklad podpořený powerpointovou prezentací a tištěným výukovým materiálem, příklady nebo drobné případové studie; nácvik ve skupinách; samostatné úkoly; konzultace a řešení konkrétní situace společnosti BATZ CZECH s.r.o. v rámci školení

Místo plnění: místem plnění budou prostory vítězného uchazeče nebo jiné vhodné prostory, které vítězný uchazeč zajistí; zadavatel preferuje vzdělávání co nejbližší k sídlu zadavatele; náklady na pronájem budou v režii vítězného uchazeče a budou tedy součástí celkové nabídkové ceny, dodavatel zajistí techniku potřebnou k realizaci školení

Maximálně přípustná jednotková cena: 2 000 Kč bez DPH/osoba/kurz

Každý školící den má 7,5 hodin (1 h = 60 minut).

### 3.3 ČÁST 2

Požadujeme zajištění tohoto kurzu:

#### 3.3.1 Kurz: Obsluha plynových zařízení a nízkotlakých plynových kotlen

Cílová skupina: 2 skupiny pracovníků údržby (2 osoby ve skupině)

Rozsah celkem: 2 dny -> 1 den/skupina

Cíl školení a jeho minimální obsah:

- o obsahem semináře jsou témata: charakteristika používaných plynů, popis zařízení objektu, činnost obsluhy zařízení, spalování dokonalé a nedokonalé; typy hořáků na kotlích, odtahy spalin; místní provozní řád, hledání netěsností u jednotlivých zařízení, zajištění úniku plynů; vedení provozních záznamů, tlakové nádoby, kotle, expanzní nádoby, vodní hospodářství, pojistné zařízení, funkce automatiky, signalizace stavů; větrání prostor s plynovým zařízením, odvodušňování, odplynování

Forma výuky: teoretický výklad podpořený powerpointovou prezentací a tištěným výukovým materiálem, příklady nebo drobné případové studie; nácvik ve skupinách; samostatné úkoly; konzultace a řešení konkrétní situace společnosti BATZ CZECH s.r.o. v rámci školení

Místo plnění: místem plnění budou prostory vítězného uchazeče nebo jiné vhodné prostory, které vítězný uchazeč zajistí; zadavatel preferuje vzdělávání co nejbližší k sídlu zadavatele; náklady na pronájem budou v režii vítězného uchazeče a budou tedy součástí celkové nabídkové ceny, dodavatel zajistí techniku potřebnou k realizaci školení

Maximálně přípustná jednotková cena: 1 200 Kč bez DPH/osoba/kurz

Každý školící den má 7,5 hodin (1 h = 60 minut).

### 3.4 ČÁST 3

Požadujeme zajištění tohoto kurzu:

#### 3.4.1 Kurz: Mistr údržby

Cílová skupina: 2 skupiny pracovníků údržby (2 a 3 osoby ve skupině)

Rozsah celkem: 16 dní -> 8 dní/skupina

Cíl školení a jeho minimální obsah:

- o cílem je seznámit účastníky se základními požadavky na práci mistra údržby
- o účastníci budou vzdělávání v oblasti organizace a řízení údržby, motivace pracovníků, provozní spolehlivosti strojů, technologie udržování, diagnostiky a oprav, počítačové podpory řízení údržby, uplatňování zásad ekonomického myšlení v managementu údržby

Forma výuky: teoretický výklad podpořený powerpointovou prezentací a tištěným výukovým materiálem, příklady nebo drobné případové studie; nácvik ve skupinách; samostatné úkoly; konzultace a řešení konkrétní situace společnosti BATZ CZECH s.r.o. v rámci školení

Místo plnění: místem plnění budou prostory vítězného uchazeče nebo jiné vhodné prostory, které vítězný uchazeč zajistí; zadavatel preferuje vzdělávání co nejbližší k sídlu zadavatele; náklady na pronájem budou v režii vítězného uchazeče a budou tedy součástí celkové nabídkové ceny, dodavatel zajistí techniku potřebnou k realizaci školení

Maximálně přípustná jednotková cena: 23 000 Kč bez DPH/osoba/kurz

Každý školící den má 7,5 hodin (1 h = 60 minut).

## 3.5 ČÁST 4

Požadujeme zajištění tohoto kurzu:

### 3.5.1 Kurz: Hydraulika

Cílová skupina: 2 skupiny pracovníků údržby (2 osoby ve skupině)

Rozsah celkem: 6 dní -> 3 dny/skupina

Cíl školení a jeho minimální obsah:

- o cílem je porozumět činnosti hydraulických prvků, umět je provozovat a stanovovat diagnózu poruch;
- o obsah semináře: stavba a funkce dvoustupňových tlakových a redukčních ventilů a šoupátkových rozváděčů, vestavné ventily, děliče průtoku, regulační hydrogenerátory a hydromotory, hydraulické akumulátory, výškové a délkové řetězení prvků

Forma výuky: teoretický výklad podpořený powerpointovou prezentací a tištěným výukovým materiálem, příklady nebo drobné případové studie; nácvik ve skupinách; samostatné úkoly; konzultace a řešení konkrétní situace společnosti BATZ CZECH s.r.o. v rámci školení

Místo plnění: místem plnění budou prostory vítězného uchazeče nebo jiné vhodné prostory, které vítězný uchazeč zajistí; zadavatel preferuje vzdělávání co nejbližší k sídlu zadavatele; náklady na pronájem budou v režii vítězného uchazeče a budou tedy součástí celkové nabídkové ceny, dodavatel zajistí techniku potřebnou k realizaci školení

Maximálně přípustná jednotková cena: 12 001 Kč bez DPH/osoba/kurz

Každý školící den má 7,5 hodin (1 h = 60 minut).

## 3.6 ČÁST 5

Požadujeme zajištění tohoto kurzu:

### 3.6.1 Kurz: Pneumatika

Cílová skupina: 2 skupiny pracovníků údržby (2 osoby ve skupině)

Rozsah celkem: 6 dní -> 3 dny/skupina

Cíl školení a jeho minimální obsah:

- o cílem je umět pneumatické obvody sestavovat, modifikovat a uvádět do provozu. Naučit se systematicky analyzovat chyby a odstraňovat je;
- o obsah: čtení a interpretace rozsáhlých schémat zapojení, modulární a kompaktní řešení obvodů, instalace doplňkových funkcí, systematická analýza chyb, samostatné vyhledávání a odstraňování závad, opotřebení dílů a jejich výměna, preventivní údržba

Forma výuky: teoretický výklad podpořený powerpointovou prezentací a tištěným výukovým materiálem, příklady nebo drobné případové studie; nácvik ve skupinách; samostatné úkoly; konzultace a řešení konkrétní situace společnosti BATZ CZECH s.r.o. v rámci školení

Místo plnění: místem plnění budou prostory vítězného uchazeče nebo jiné vhodné prostory, které vítězný uchazeč zajistí; zadavatel preferuje vzdělávání co nejbližší k sídlu zadavatele; náklady na pronájem budou v režii vítězného uchazeče a budou tedy součástí celkové nabídkové ceny, dodavatel zajistí techniku potřebnou k realizaci školení



Maximálně přípustná jednotková cena: 12 001 Kč bez DPH/osoba/kurz

Každý školící den má 7,5 hodin (1 h = 60 minut).

## 3.7 ČÁST 6

Požadujeme zajištění tohoto kurzu:

### 3.7.1 Kurz: Sensorika

Cílová skupina: 2 skupiny pracovníků údržby (2 osoby ve skupině)

Rozsah celkem: 6 dní -> 3 dny/skupina

Cíl školení a jeho minimální obsah:

- o seznámit účastníky s definicí senzoru, pochopit základní principy funkce čidel a převodu neelektrické veličiny na elektrickou, pochopit členění měřicího řetězce, výběr vhodného typu senzoru, technické parametry senzorů - citlivost, práh citlivosti, hystereze, dynamický rozsah apod., senzory teploty, senzory polohy a vzdálenosti, senzory tlaku, hmotnosti a síly, senzory s připojeními na sběrnici Asi

Forma výuky: teoretický výklad podpořený powerpointovou prezentací a tištěným výukovým materiálem, příklady nebo drobné případové studie; nácvik ve skupinách; samostatné úkoly; konzultace a řešení konkrétní situace společnosti BATZ CZECH s.r.o. v rámci školení

Místo plnění: místem plnění budou prostory vítězného uchazeče nebo jiné vhodné prostory, které vítězný uchazeč zajistí; zadavatel preferuje vzdělávání co nejbližší k sídlu zadavatele; náklady na pronájem budou v režii vítězného uchazeče a budou tedy součástí celkové nabídkové ceny, dodavatel zajistí techniku potřebnou k realizaci školení

Maximálně přípustná jednotková cena: 11 001 Kč bez DPH/osoba/kurz

Každý školící den má 7,5 hodin (1 h = 60 minut).

## 3.8 ČÁST 7

Požadujeme zajištění tohoto kurzu:

### 3.8.1 Kurz: Pneumatika - pneumatické řídicí systémy

Cílová skupina: 1 skupina pracovníků oddělení Engineering (3 osoby ve skupině)

Rozsah celkem: 3 dny

Cíl školení a jeho minimální obsah:

- o účastníci by měli poznat možnosti rozsáhlejších systémů pneumatického řízení, naučit se číst složitější schémata zapojení, vytvářet a uvádět do provozu řídicí systémy;
- o obsah: základní zapojení, schematické značení (schémata, funkční diagramy), druhy řízení, zvláštní prvky řídicích systémů – metody návrhu, vytváření schémat zapojení, sekvenční řízení, vytváření rozsáhlejších řídicích systémů, čtení schémat zapojení, doplňkové ovládací funkce

Forma výuky: teoretický výklad podpořený powerpointovou prezentací a tištěným výukovým materiálem, příklady nebo drobné případové studie; nácvik ve skupinách; samostatné úkoly; konzultace a řešení konkrétní situace společnosti BATZ CZECH s.r.o. v rámci školení

Místo plnění: místem plnění budou prostory vítězného uchazeče nebo jiné vhodné prostory, které vítězný uchazeč zajistí; zadavatel preferuje vzdělávání co nejbližší k sídlu zadavatele; náklady na pronájem budou v režii vítězného uchazeče a budou

tedy součástí celkové nabídkové ceny, dodavatel zajistí techniku potřebnou k realizaci školení

Maximálně přípustná jednotková cena: 12 000 Kč bez DPH/osoba/kurz

Každý školící den má 7,5 hodin (1 h = 60 minut).

## 3.9 ČÁST 8

Požadujeme zajištění tohoto kurzu:

### 3.9.1 Kurz: Svařování v CO2 – ZK 135 1.1

Cílová skupina: 2 skupiny pracovníků údržby (2 a 3 osoby ve skupině)

Rozsah celkem: 40 dní -> 20 dní/skupina

Cíl školení a jeho minimální obsah:

- o obsah: bezpečnostní předpisy dle příslušných norem ČSN, nauka o materiálech, příprava materiálu, zařízení pro svařování, technologie svařování, seznámení s pracovištěm a zařízením, praktický výcvik svařování

Forma výuky: teoretický výklad podpořený powerpointovou prezentací a tištěným výukovým materiálem, příklady nebo drobné případové studie; nácvik ve skupinách; samostatné úkoly; konzultace a řešení konkrétní situace společnosti BATZ CZECH s.r.o. v rámci školení

Místo plnění: místem plnění budou prostory vítězného uchazeče nebo jiné vhodné prostory, které vítězný uchazeč zajistí; zadavatel preferuje vzdělávání co nejbližší k sídlu zadavatele; náklady na pronájem budou v režii vítězného uchazeče a budou tedy součástí celkové nabídkové ceny, dodavatel zajistí techniku potřebnou k realizaci školení

Maximálně přípustná jednotková cena: 11 388 Kč bez DPH/osoba/kurz

Každý školící den má 7,5 hodin (1 h = 60 minut).

## 3.10 ČÁST 9

Požadujeme zajištění tohoto kurzu:

### 3.10.1 Kurz: Teorie a praxe vstřikování plastů

Cílová skupina: 2 skupiny pracovníků údržby (4 osoby ve skupině)

Rozsah celkem: 4 dny -> 2 dny/skupina

Cíl školení a jeho minimální obsah:

- o obsah: základní rozdělení materiálů, vliv základních materiálových charakteristik na zpracovatelnost plastů, tokové vlastnosti tavenin, proudění taveniny ve vtokové soustavě a dutině dílu, jevy ovlivňující plnění, simulační software, technologie vstřikování a konstrukce formy, design dílu a vyrobitelnost plastového dílu vtokové soustav, vliv chlazení na kvalitu dílu a výrobní cyklus, smrštění a deformace

Forma výuky: teoretický výklad podpořený powerpointovou prezentací a tištěným výukovým materiálem, příklady nebo drobné případové studie; nácvik ve skupinách; samostatné úkoly; konzultace a řešení konkrétní situace společnosti BATZ CZECH s.r.o. v rámci školení

Místo plnění: místem plnění budou prostory vítězného uchazeče nebo jiné vhodné prostory, které vítězný uchazeč zajistí; zadavatel preferuje vzdělávání co nejbližší k sídlu zadavatele; náklady na pronájem budou v režii vítězného uchazeče a budou tedy součástí celkové nabídkové ceny, dodavatel zajistí techniku potřebnou k realizaci školení

Maximálně přípustná jednotková cena: 6 000 Kč bez DPH/osoba/kurz

Každý školící den má 7,5 hodin (1 h = 60 minut).

## 3.11 ČÁST 10

Požadujeme zajištění tohoto kurzu:

### 3.11.1 Kurz: Programování Siemens Simatic

Cílová skupina: 1 skupina pracovníků oddělení Engineering (1 osoba ve skupině)

Rozsah celkem: 4 dny

Cíl školení a jeho minimální obsah:

- o obsah: funkčnost PLC systému SIMATIC, sada instrukcí, zásady strukturovaného programování, aplikace a interpretace jednoduchého programu, funkce zásady, návrh, zadávání a testování, použití symbolického adresování, struktura programovacího standardu, konfigurace CPU a nastavení parametrů, používání analogových karet a zpracování analogových signálů, aritmetické instrukce, konverzní přechod a skokové instrukce, alarm, zpracování programu řízené alarmem

Forma výuky: teoretický výklad podpořený powerpointovou prezentací a tištěným výukovým materiálem, příklady nebo drobné případové studie; nácvik ve skupinách; samostatné úkoly; konzultace a řešení konkrétní situace společnosti BATZ CZECH s.r.o. v rámci školení

Místo plnění: místem plnění budou prostory vítězného uchazeče nebo jiné vhodné prostory, které vítězný uchazeč zajistí; zadavatel preferuje vzdělávání co nejbližší k sídlu zadavatele; náklady na pronájem budou v režii vítězného uchazeče a budou tedy součástí celkové nabídkové ceny, dodavatel zajistí techniku potřebnou k realizaci školení

Maximálně přípustná jednotková cena: 15 680 Kč bez DPH/osoba/kurz

Každý školící den má 7,5 hodin (1 h = 60 minut).

## 3.12 ČÁST 11

Požadujeme zajištění tohoto kurzu:

### 3.12.1 Kurz: Programování svařovacích robotů KUKA, SW KUKA.ArcTech

Cílová skupina: 1 skupina pracovníků oddělení Údržby (5 osob ve skupině)

Rozsah celkem: 3 dny

Cíl školení a jeho minimální obsah:

- o cílem kurzu je proškolení účastníka v programování aplikace pro svařování v ochranné atmosféře

Forma výuky: teoretický výklad podpořený powerpointovou prezentací a tištěným výukovým materiálem, příklady nebo drobné případové studie; samostatné úkoly; konzultace a řešení konkrétní situace společnosti BATZ CZECH s.r.o. v rámci školení

Místo plnění: místem plnění budou prostory vítězného uchazeče nebo jiné vhodné prostory, které vítězný uchazeč zajistí; zadavatel preferuje vzdělávání co nejbližší k sídlu zadavatele; náklady na pronájem budou v režii vítězného uchazeče a budou tedy součástí celkové nabídkové ceny, dodavatel zajistí techniku potřebnou k realizaci školení

Maximálně přípustná jednotková cena: 13 200 Kč bez DPH/osoba/kurz

Každý školící den má 7,5 hodin (1 h = 60 minut).

## 4 DOBA PLNĚNÍ

Předpokládaná doba plnění je pro všechny části (1 – 11) veřejné zakázky shodná.

Předpoklad zahájení doby plnění: 05/2015  
Ukončení doby plnění: 06/2015

Harmonogram může být upraven dle dohody se zadavatelem v průběhu realizace plnění veřejné zakázky. Zadavatel si vyhrazuje právo rovněž změnit termín zahájení plnění v závislosti na ukončení zadávacího řízení. Ukončení celkového plnění nejpozději k 30. 6. 2015 je závazné.

## 5 HODNOTÍCÍ KRITÉRIA

### Nabídková cena

Nabídková cena za provedení díla bude předložena v podobě cena v Kč bez DPH, cena v Kč vč. DPH.

Nabídková cena bude stanovena jako celková cena za kompletní realizaci zakázky v rámci hodnocené ČÁSTI (1 – 11) veřejné zakázky.

Základním hodnotícím kritériem pro tuto veřejnou zakázku je nejnižší nabídková cena bez DPH.

### Nabídková cena bez DPH:

- jedná se o výslednou cenu za provedené služby vycházející z cenové kalkulace, která jsou součástí zadávací dokumentace (PŘÍLOHA Č. 6);
- celková nabídková cena bez DPH bude shodná na všech relevantních dokumentech nabídky, konkrétně se jedná o Krycí list nabídky, Návrh smlouvy o dílo a Cenovou kalkulaci.

### Metoda hodnocení

Hodnocena bude nabídková cena stanovená v Kč bez DPH.

Jako nejlépe hodnocená bude nabídková cena bez DPH, která bude shledána nejnižší v rámci všech hodnocených nabídek pro danou část veřejné zakázky. Umístění dalších nabídek bude sestaveno vzestupně dle nabídkové ceny v Kč bez DPH..

## 6 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY

Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 490 432 Kč bez DPH.

Předpokládaná hodnota zakázky byla zjištěna formou průzkumu trhu před vyhlášením výběrového řízení.

ČÁST	Aktivita	Předpokládaná hodnota v Kč bez DPH
1	ČÁST 1	8 000,00 Kč
2	ČÁST 2	4 800,00 Kč
3	ČÁST 3	115 000,00 Kč
4	ČÁST 4	48 004,00 Kč

5	ČÁST 5	48 004,00 Kč
6	ČÁST 6	44 004,00 Kč
7	ČÁST 7	36 000,00 Kč
8	ČÁST 8	56 940,00 Kč
9	ČÁST 9	48 000,00 Kč
10	ČÁST 10	15 680,00 Kč
11	ČÁST 11	66 000 Kč
<b>Celkem</b>		<b>490 432,00 Kč</b>

V rámci předložení cenové nabídky musí být dodrženy jednotkové ceny kurzů, které jsou uvedeny u každého kurzu zvlášť v podkapitolách 3.2 – 3.12, jež jsou součástí tohoto dokumentu.

## **7 OBCHODNÍ PODMÍNKY**

Veškeré obchodní a platební podmínky, které jsou závazné pro plnění předmětné veřejné zakázky, jsou obsaženy v závazném návrhu smlouvy o poskytování služeb (dále jen „závazný návrh smlouvy“). Návrh smlouvy tvoří přílohu č. 7.1 – 7.11 zadávací dokumentace.

Uchazeč je povinen akceptovat znění závazného návrhu smlouvy a není oprávněn jakkoli zasahovat do jeho textu, tím není dotčeno vyplnění zadavatelem požadovaných částí závazného návrhu smlouvy. Nesplnění této podmínky je považováno za závažné porušení zadávacích podmínek s následkem vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče z další účasti v zadávacím řízení. Zadavatel upozorňuje uchazeče, že předložení nepodepsaného závazného návrhu smlouvy není možné považovat za řádné předložení návrhu smlouvy ve smyslu § 71 odst. 8 písm. b) zákona.

Uchazeč je povinen předložit vyplněný závazný návrh smlouvy (příloha č. 7.1 - 7.11 této zadávací dokumentace) do své nabídky. Je oprávněn vyplnit pouze údaje, jejichž vyplnění se předpokládá (šedě podbarvená pole) – identifikační údaje prodávajícího, kupní cena v Kč bez DPH, výše DPH, cena v Kč včetně DPH. Uchazeč dále vyplní jméno, příjmení a funkci osoby, která podepisuje smlouvu za uchazeče.

Pokud podává nabídku více osob (tzv. společná nabídka ve smyslu § 51 odst. 5 zákona), zohlední tuto skutečnost v úvodu závazného návrhu kupní smlouvy (tj. uvedením identifikačních údajů všech smluvních stran) i v jejím závěru (podpisy všech smluvních stran).

V případě, že se uchazeč hlásí do více částí veřejné zakázky, předloží ke každé části samostatný závazný návrh smlouvy.

## **8 POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ**

## 8.1 Požadavky zadavatele na kvalifikaci dodavatele:

### 8.1.1 Základní kvalifikační předpoklady (§ 53) (PRO VŠECHNY ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY)

Splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53 odst. 1 písm. a) až h) a j) až k) zákona prokáže dodavatel **čestným prohlášením** (viz **PŘÍLOHA Č. 2** zadávací dokumentace), z jehož obsahu musí být zřejmé, že dodavatel splňuje základní kvalifikační předpoklady dle § 53 odst. 1 písm. a) až h) a j) až k) Zákona.

Uchazeč předloží čestné prohlášení společně pro všechny části, ke kterým podává nabídku. To znamená, že pokud se předkládá nabídka např. na část 1 a 3, předloží uchazeč čestné prohlášení pro část 1 a 3 společně a předloží pouze jediné čestné prohlášení. Do tohoto prohlášení uchazeč doplní část, případně části, do kterých podává nabídku.

Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů nesmějí být starší 90 kalendářních dnů ke dni podání nabídky.

### 8.1.2 Profesionální kvalifikační předpoklady (§ 54) (PRO VŠECHNY ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY)

Splnění profesionálních kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel, který dle § 54 zákona doloží:

- **výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence**, pokud je v nich dodavatel zapsán (prostá kopie);
- **doklad o oprávnění k podnikání** podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci; zadavatel doporučuje obor živnosti Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti, případně výpis ze živnostenského rejstříku, ze kterého toto oprávnění vyplývá (prostá kopie);

Nestanoví-li zákon jinak, předkládá dodavatel kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Zadavatel je oprávněn před podpisem smlouvy požadovat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Uchazeč, se kterým má být uzavřena smlouva, je povinen v takovém případě takové doklady předložit.

Výpis z obchodního rejstříku nesmí být starší 90 kalendářních dnů ke dni podání nabídky.

## 9 ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Uchazeč je povinen ve svém návrhu smlouvy stanovit nabídkovou cenu absolutní částkou v českých korunách bez DPH, DPH a cenu včetně DPH. v případě podání nabídky na jednotlivé ČÁSTI veřejné zakázky, bude cena uvedena v členění na tyto části.

Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady uchazeče, nutné k realizaci předmětu veřejné zakázky, včetně potřebných dodávek a prací, potřebných k realizaci předmětu veřejné zakázky. Jedná se zejména o:

- veškeré náklady spojené s organizací školení (domlouvání termínů, schůzky se zadavatelem, jednání ohledně obsahových stránek kurzů se zadavatelem apod.);
- veškeré náklady spojené se zajištěním školících prostor a technického vybavení;
- veškeré náklady na realizaci školení spojené s náklady na lektora;
- studijní materiály;

- prezenční listiny, osvědčení pro každého absolventa kurzu, pořízení fotografií, hodnotící dotazníky, závěrečná zpráva lektora, které budou poskytovat zpětnou vazbu ze školení a případně další pomůcky pro výuku.

Nabídková cena bude definována jako nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů. Pozdější navýšení nabídkové ceny není možné.

Součástí každé nabídky bude přehledná cenová kalkulace, která bude členěna dle jednotlivých částí (1 – 11), ze které budou zřejmé tyto informace:

- Název všech kurzů dle zadávacích podmínek
- Počet osob v rámci každého kurzu dle zadávacích podmínek
- Jednotková cena za osoba/kurz u všech kurzů
- Cena celkem bez DPH za každý kurz
- Částka DPH za každý kurz
- Cena celkem s DPH za každý kurz
- Celková cena za každou část veřejné zakázky (1 - 11), do které je nabídka podána, zvlášť tak, aby bylo možno posuzovat ceny jednotlivých částí, jelikož bude každá hodnocena samostatně.

Tabulka pro cenovou kalkulaci ve formátu .xls (Excel) je **PŘÍLOHOU 6** této zadávací dokumentace.

Uchazeč vyplní jen části, do kterých podává nabídku.

Za správné výpočty v příloze č. 6, i v případě vložených vzorů, odpovídá uchazeč.

Jednotkou množství je osoba/kurz.

## **10 PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY**

Nabídka bude zpracována v českém jazyce.

Nabídka bude předložena v jednom tištěném originálu a 1x v elektronické verzi na CD.

1. **PÍSEMNÁ VERZE NABÍDKY:** bude podána **v jednom originálním vyhotovení s podpisem oprávněného zástupce dodavatele**. Jednotlivé listy (části) nabídky budou **pevně spojeny** tak, aby bylo zabráněno případné ztrátě jakékoli součásti nabídky, zároveň však musí spojení respektovat snadnou čitelnost a manipulaci ze strany členů hodnotící komise. **Za pevné spojení je považováno spojení nabídkových listů v levém horním rohu (sešívačkou nebo provázkem) včetně přelepky (přes spoj nebo provázek) s razítkem a podpisem oprávněného zástupce dodavatele.**
2. **ELEKTRONICKÁ VERZE NABÍDKY:** bude podána na CD, kde bude umístěn 1 soubor .pdf s přesnou kopií písemné verze nabídky.

**Stejný uchazeč může podat pouze 1 nabídku. Uchazeč může podat nabídku na každou JEDNOTLIVOU ČÁST zvlášť, jejich libovolné KOMBINACE či na VŠECHNY části veřejné zakázky najednou dle čl. 3. této výzvy.**

### Členění nabídky:

a/ **Krycí list nabídky** – viz **PŘÍLOHA 1** zadávací dokumentace

b/ *Plná moc či pověření, je-li relevantní (vyžadováno v případě, že za uchazeče jedná osoba, která není uvedena v obchodním rejstříku jako statutární orgán a jedná na základě pověření či plné moci)*

c/ Čestné prohlášení dodavatele o splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53 odst. 1 písm. a) až h) a j) až k) – viz **PŘÍLOHA 2** zadávací dokumentace

d/ Doklady prokazující splnění **profesních kvalifikačních předpokladů**;

e/ **Seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů**, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele (viz **PŘÍLOHA Č. 3** zadávací dokumentace);

g/ Má-li dodavatel formu akciové společnosti, **seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu**, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek (viz **PŘÍLOHA Č. 4** zadávací dokumentace);

h/ **Prohlášení uchazeče** o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou (viz **PŘÍLOHA Č. 5** zadávací dokumentace);

i/ **Cenová kalkulace** viz **PŘÍLOHA 6**

j/ **Návrh smlouvy o poskytování služeb** podepsaný statutárním zástupcem uchazeče (viz **PŘÍLOHA Č. 7.1 – 7.11** zadávací dokumentace). Uchazeč doloží pro každou část, do které se hlásí, samostatný závazný návrh smlouvy;

Nabídka nesmí obsahovat žádné opravy, či přepisy, které by mohly zadavatele uvést v omyl. Nabídka musí být podepsána osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče. Jednotlivé listy nabídky včetně všech příloh musí být pevně spojeny do jednoho celku, aby tak bylo zabráněno neoprávněné manipulaci s dokumentem. Jednotlivé stránky nabídky budou očíslovány vzestupnou řadou.

## **11 LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK**

Lhůta pro podání nabídek začíná běžet dnem následujícím po dni zahájení zadávacího řízení a končí **12. 05. 2015 v 13:00 hod.**

Nabídky se podávají písemně v zalepené obálce, která je na čelní straně označena těmito informacemi:

**„Zadávací řízení – NEOTVÍRAT“**

**Název projektu:** Odborné vzdělávání zaměstnanců BATZ CZECH s.r.o.

**Registrační číslo projektu:** CZ.1.04/1.1.02/94.01052

**Název zakázky:** Vzdělávání zaměstnanců společnosti BATZ CZECH s.r.o. – 3. výzva

Nabídky mohou být podávány osobně, poštou či kurýrní službou. Osobní podání nabídky je možné v pracovních dnech na recepci v sídle zadavatele na adrese Ostravská 1671, 73911 Frýdlant nad Ostravicí, a to v hodinách 10:00 – 11:30 a 12:30 – 14:00.

V případě poštovních zásilek bude za datum a čas předání nabídky považován okamžik převzetí zadavatelem. Riziko pozdního dodání zásilky nese uchazeč. Zadavatel neuzná



zdržení zaviněné poštou, kurýrní službou či jiným přepravcem nabídky. K dodržení lhůty pro podání nabídky tedy nestačí předání nabídky k poštovní přepravě. Pozdě doručené nabídky nebudou zařazeny do výběrového řízení, nebudou otevřeny a uchazeči budou o této skutečnosti informováni. Elektronicky podané nabídky nebudou akceptovány.

## **12 VÁZANOST NABÍDKOU (ZADÁVACÍ LHŮTA)**

Dodavatel je svou nabídkou vázán po dobu 90 dnů. Lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek. Prvním třem vybraným uchazečům s nejuhodnějšími nabídkami se tato lhůta může prodloužit o dalších 30 dnů, ve kterých bude uzavřena příslušná smlouva.

## **13 DODATEČNÉ INFORMACE**

Dodavatelé mohou požadovat dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Žádost o dodatečné informace musí být doručena zadavateli v souladu s § 49 ZVZ.

Kontaktní osoba zadavatele:

Ing. Martin Ambrůz, projektový manažer, tel. 724 121 591, e-mail: [mambruz@seznam.cz](mailto:mambruz@seznam.cz).

Požadované informace k zadávacím podmínkám zadavatel odešle v zákonné lhůtě ode dne doručení žádosti.

## **14 OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK**

Otevírání obálek s nabídkami proběhne dne 12. 5. 2015 v 13:05 h v sídle zadavatele. Otevírání obálek s nabídkami se může účastnit jedna oprávněná osoba jednající jménem uchazeče, jehož nabídka byla podána ve lhůtě pro podání nabídek.

## **15 VARIANTY NABÍDKY**

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

## **16 DALŠÍ PODMÍNKY ZADAVATELE**

Zadavatel si vyhrazuje právo ponechat si všechny obdržené nabídky.

Výběrem nejvhodnější nabídky nevzniká právní vztah.

Zadavatel nebude dodavatelům hradit žádné náklady spojené s účastí v zadávacím řízení. Tyto náklady nesou dodavatelé sami.

Zadavatel si vyhrazuje právo před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit údaje uvedené dodavatelem v nabídce.

Zadavatel si vyhrazuje právo upřesnit termín realizovaných prací, které budou obsahem zakázky.

Dodavatel, v případě pokud bude jeho nabídka vybrána jako nejvhodnější a bude s ním uzavřena smlouva na plnění předmětu veřejné zakázky, souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy v návaznosti na povinnost zadavatele dle z. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. Dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Vybraný dodavatel bere na vědomí, že je povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je hrazena zakázka, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po celou dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci.

Ve Frýdlantu nad Ostravicí, dne 30. 03. 2015

.....  
Javier Tejera Bollain  
plant manager - zmocněná osoba