**Výzva k podání nabídek, na kterou se nevztahuje postup pro zadávací řízení dle zákona č. 134/2016., o zadávání veřejných zakázek[[1]](#footnote-1)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Číslo zakázky** (bude doplněno MPSV při uveřejnění) |  |
| **Název zakázky** | „Technické vzdělávání v kovo klastru“ |
| **Druh zakázky** (služba, dodávka nebo stavební práce) | služba |
| **Datum vyhlášení výzvy k podání nabídek** | **14.11.2018** |
| **Registrační číslo projektu (kód projektu)** | CZ.03.1.52/0.0/0.0/16\_060/0005890 |
| **Název projektu** | „Rozvoj kovo klastru“ |
| **Název / obchodní firma zadavatele** | Havířovsko-karvinský kovo klastr, z.s. |
| **Sídlo zadavatele** | Havířov, Šumbark, U Závor 590/5 |
| **Osoba oprávněná jednat za zadavatele, její telefon a e-mailová adresa** | Bc. Milan Kasl, Školní 278/41, 736 01 Havířov –ŠumbarkTel.: +420 725 717 871E-mail: m.kasl@hlimont.czJiří Peca, Občanská 151/6, Dolní Datyně, 736 01 Havířov E-mail: m.kasl@hlimont.cz |
| **IČ zadavatele / DIČ zadavatele** | 04583302 / CZ04583302 |
| **Kontaktní osoba zadavatele ve věci zakázky, její telefon a e-mailová adresa** | Ing. Jana Valdmannová, Ph.D., tel.: +420 777702042e-mail: jana.valdmannova@seznam.cz |
| **Lhůta pro podání nabídek** | Lhůta pro předkládání nabídek končí dne **26.11.2018 v 16,00 hod.** Nabídky doručené po tomto termínu nebudou hodnoceny. |
| **Místo pro podání nabídek** | Sídlo společnosti: Havířovsko-karvinský kovo klastr, z.s., U Závor 590/5, Havířov - Šumbark, 736 01 |
| **Popis (specifikace) předmětu zakázky** |
| Předmětem výběrového řízení technické vzdělávání pro pracovníky Havířovsko-karvinského kovo klastru, z.s. S TÍMTO DÍLČÍM PLNĚNÍM:Dílčí plnění A: Svářečské průkazyDílčí plnění B: Řidičské průkazyDílčí plnění C: Jiné odborné kurzyPřesný popis poptávaných vzdělávacích kurzů je uveden v Příloze č.1 této Zadávací dokumentace. Jsou-li v ZD nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.  |
| **Předpokládaná hodnota zakázky v Kč** (bez DPH) | Předpokládaná hodnota zakázky **DÍLČÍ PLNĚNÍ A:** **507 000,- Kč**Předpokládaná hodnota zakázky **DÍLČÍ PLNĚNÍ B:** **295 000,- Kč**Předpokládaná hodnota zakázky **DÍLČÍ PLNĚNÍ C:** **312 000,- Kč**Předpokládaná hodnota byla stanovena průzkumem trhu, tj. zasláním dotazu potenciálním dodavatelům.  |
| **Lhůta dodání / časový harmonogram plnění / doba trvání zakázky** | 1.1. – 31.12.2019 (přesný harmonogram jednotlivých školení bude upřesněn na základě dohody s vítězným dodavatelem)  |
| **Místo dodání / převzetí plnění** | Prostory školitelské společnosti v dojezdové vzdálenosti do 40ti km od sídla zadavatele.  |
| **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 |
| Nabídky budou hodnoceny PRO KAŽDÉ DÍLČÍ PLNĚNÍ uvedené v Příloze č.1 této Zadávací dokumentace ZVLÁŠŤ.1. Kritéria hodnocení:

Hodnocena bude vždy **cena včetně DPH** uvedená v Krycím listu nabídky, Příloha č. 2 ZD1. Váha kritéria:

Nabídková cena bude jediným hodnotícím kritériem, váha kritéria 100%.  1. Metoda vyhodnocení

Bodové hodnocení nabídkové ceny bude provedeno podle následujícího vzorce:100 \* nejvýhodnější nabídka (nejnižší cena)/ hodnocená nabídka (cena) \* váha vyjádřená desetinným číslem.Výsledná bodová hodnocení budou zaokrouhlena na 2 desetinná místa (0,00). Za nejvýhodnější nabídku se považuje nejnižší cena včetně DPH. O pořadí jednotlivých nabídek rozhoduje výše bodů a pořadí dalších nabídek je určena sestupně podle výše bodů směrem od nejvyšší hodnoty k nejnižší.  |
| **Požadavky na prokázání kvalifikace dodavatele** |
| Základní kvalifikační předpoklady: Dodavatel podepíše Čestné prohlášení o tom, že 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 je Přílohou č. 4 ZD*.* Profesní kvalifikační předpoklady: Uchazeč prokáže splnění profesních kvalifikačních předpokladů doložením následujících dokladů: kopie výpisu z Obchodního rejstříku (internetový výpis), v případě zahraničních účastníků výpisem z evidence, která toto nahrazuje v dané zemi (internetový výpis). |
| **Podmínky a požadavky na zpracování nabídky** |
| * Krycí list nabídky (viz. příloha č. 2 ZD)
* Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů – podepsané Čestné prohlášení (viz. Příloha č. 4 ZD)
* Doklady prokazující splnění profesních kvalifikačních předpokladů
* Doplněný a podepsaný Návrh kupní smlouvy o poskytování služeb (viz. Příloha č. 3 ZD), včetně vyplnění Přílohy č. 2 ke Smlouvě o vzdělávání – položkový rozpočet vzdělávacích kurzů
* Ostatní dokumenty dle uvážení uchazeče.
* Každý účastník výběrového řízení ponese veškeré náklady související s účastí a podáním nabídky, bez ohledu na výsledek VŘ. Nabídky nebudou vráceny - zůstávají v majetku zadavatele.

**Všechny výše uvedené dokumenty musí být podepsány statutárním zástupcem** nebo osobou k tomu statutárním orgánem zmocněnou v souladu se způsobem zastupování dodavatele.  |
| **Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny** | Dodavatel doplní celkovou nabídkovou cenu za každé Dílčí plnění A, B i C zvlášť – do Krycího listu (Příloha č. 2 ZD a do Návrhu Smlouvy o poskytování služeb (Příloha č. 4 ZD). Každé dílčí plnění bude hodnoceno zvlášť. Nabídková cena bude zpracována v této struktuře: - Cena celkem bez DPH- DPH- Cena celkem včetně DPHNabídková cena bude zpracována v CZK (případě EUR, USD). V případě, že dodavatel nabídne cenu v jiné měně než CZK, pak zadavatel pro účely hodnocení nabídek přepočte nabídkovou cenu na CZK kurzem ČNB stanoveným ke dni lhůty pro podání nabídek. http: //www.cnb.cz/cs/financni trhy/devizovy trh/kurzy devizoveho trhu/denni kurz.jspCena bude zahrnovat veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu plnění předmětu zakázky. Dále cena musí zahrnovat všechna rizika a vlivy souvisejících s plněním předmětu zakázky. Nabídková cena musí rovněž zahrnovat pojištění, garance, daně, cla, poplatky, inflační vlivy a jakékoliv další výdaje nutné pro realizaci zakázky. Nabídková cena je konečná a nebude v průběhu realizace projektu navyšována.  |
| **Požadavek na písemnou formu nabídky** | Dodavatel doplní celkovou nabídkovou cenu celkem bez DPH, DPH a cenu celkem včetně DPH do Krycího listu (Příloha č. 2 ZD) a do Návrhu Smlouvy o poskytování služeb (Příloha č. 3 ZD). * Nabídka bude předložena ve dvou vyhotoveních: 1x originál v písemné podobě a 1x elektronická kopie (scan) originálu nabídky včetně podpisů
* Zadavatel variantní nabídky nepřipouští
* Nabídka bude podána v řádně uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky a identifikačním kódem zakázky.

Název zakázky: „Technické vzdělávání v kovo klastru“Kód zakázky: CZ.03.1.52/0.0/0.0/16\_060/0005890* Na obálce bude uvedena adresa dodavatele, dále bude na obálce označení "NEOTVÍRAT"
* Nabídka včetně příloh bude zpracována v českém jazyce.
* Nabídková cena bude zpracována pro každé dílčí plnění uvedené v Příloze č.1 této ZD zvlášť.
* Nabídka musí být podepsána dodavatelem či osobou oprávněnou zastupovat dodavatele.
 |
| **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** | Dodavatel je oprávněn podat pouze jednu nabídku. |
| **Vysvětlení zadávacích podmínek** |
| Dodavatel je oprávněn po zadavateli požadovat vysvětlení zadávacích podmínek (odpovědi na dotaz). Písemná žádost musí být zadavateli doručena e-mailem nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek.  Dodatečné informace může zadavatel poskytnout i bez předchozí žádosti.  |
| **Další požadavky na zpracování nabídky** |
| Obchodní podmínky* Lhůta splatnosti faktur 30 dnů od data vystavení faktury
* Smluvní pokuta za prodlení dodavatele: V případě  nedodržení termínu  poskytnutí služeb, nepředání požadovaných výstupů, nezajištění lektorů na vzdělání uvedených v nabídce poskytovatele nebo neposkytnutí služeb ve sjednané kvalitě, rozsahu a množství podle této smlouvy ze strany poskytovatele, je poskytovatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny poskytovaných služeb, bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
* Smluvní pokuta za prodlení zadavatele s úhradou faktur činí 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
* Dle § 2e zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly

Ostatní* Dodavatelé budou vyrozumíváni o výsledku, resp. Zrušení výběrového řízení, a o případném vyloučením nabídky prostřednictvím uveřejnění informace na portálu [www.esfcr.cz](http://www.esfcr.cz)
* Zadavatel je oprávněn během lhůty k podání nabídek změnit podmínky výzvy. Takto provedenou změnu zadavatel zašle k uveřejnění i na portál [www.esfcr.cz](http://www.esfcr.cz).
 |
| **Zadávací řízení se řídí** | *Obecnou částí pravidel pro žadatele a příjemce v rámci Operačního programu Zaměstnanost (verze 9) Na toto zadávací řízení se neaplikují ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.* |
| **Dodavatelé budou vyrozumívání o výsledku, resp. zrušení zadávacího řízení a o příp. vyloučení nabídky prostřednictvím uveřejnění informace na portálu** [**www.esfcr.cz**](http://www.esfcr.cz) **pod výše uvedeným názvem veřejné zakázky.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis osoby oprávněné jednat za zadavatele  | V Havířově dne 12.11.2018Bc. Milan Kasl, Jiří Peca  |

*Přílohy Zadávací dokumentace:*

*Příloha č.1 ZD: Specifikace předmětu zakázky*

*Příloha č.2 ZD: Krycí list nabídky*

*Příloha č.3 ZD: Návrh smlouvy o poskytování služeb – samostatná příloha*

*Příloha č.4 ZD: Čestné prohlášení*

**Příloha č.1 ZD:**

**Specifikace předmětu zakázky**

**DÍLČÍ PLNĚNÍ A**

**KURZY SVAŘOVÁNÍ – ZÁKLADNÍ**

**ZÁKLADNÍ KURZ RUČNÍHO OBLOUKOVÉHO SVAŘOVÁNÍ TAVÍCÍ SE ELEKTRODOU V AKTIVNÍM PLYNU -  METODA 135**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 7 |
| POČET HODIN: | 20 dní, 160 hodin40 hodin teorie, 112 hodin praxe, 8 hodin zkouškaTeorie – 45ti minutové lekcePraxe – 60ti minutové lekce |
| NÁPLŇ KURZU:  | Bezpečnostní ustanovení, nauka o materiálu, přídavné materiály, základy elektrotechniky, elektrické zdroje, technologie svařování **dle dané metody**, deformace a pnutí, zkoušky svárů a vady ve svárech, NDT, předpisy a normy pro svařováníPraktická příprava: seznámení s pracovištěm, zapálení oblouku, návary, svařování koutového sváru, svařování tupého sváru, svařování v polohách |
| VÝSTUP:  | Svářečské oprávnění |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Možnost postupného zařazení pracovníků Havířovsko-karvinského kovo klastru z.s. do hromadných kurzů pořádaných dodavatelem, po dohodě se zadavatelem |

**ZÁKLADNÍ KURZ RUČNÍHO OBLOUKOVÉHO SVAŘOVÁNÍ OBALENOU ELEKTRODOU V METODĚ 111**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 4 |
| POČET HODIN: | 20 dní, 160 hodin40 hodin teorie, 112 hodin praxe, 8 hodin zkouškaTeorie – 45ti minutové lekcePraxe – 60ti minutové lekce  |
| NÁPLŇ KURZU:  | Bezpečnostní ustanovení, nauka o materiálu, přídavné materiály, základy elektrotechniky, elektrické zdroje, technologie svařování **dle dané metody**, deformace a pnutí, zkoušky svárů a vady ve svárech, NDT, předpisy a normy pro svařování.Praktická příprava: seznámení s pracovištěm, zapálení oblouku, návary, svařování koutového sváru, svař.tupého sváru, svař.v polohách |
| VÝSTUP:  | Svářečské oprávnění |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Možnost postupného zařazení pracovníků Havířovsko-karvinského kovo klastru z.s. do hromadných kurzů pořádaných dodavatelem, po dohodě se zadavatelem |

**ZÁKLADNÍ KURZ RUČNÍHO OBLOUKOVÉHO SVAŘOVÁNÍ NETAVÍCÍ SE ELEKTRODOU V INERTNÍM PLYNU – V METODĚ 141**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 4 |
| POČET HODIN: | 20 dní, 160 hodin40 hodin teorie, 112 hodin praxe, 8 hodin zkouškaTeorie – 45ti minutové lekcePraxe – 60ti minutové lekce |
| NÁPLŇ KURZU:  | Bezpečnostní ustanovení, nauka o materiálu, přídavné materiály, základy elektrotechniky, elektrické zdroje, technologie svařování **dle dané metody**, deformace a pnutí, zkoušky svárů a vady ve svárech, NDT, předpisy a normy pro svařováníPraktická příprava: seznámení s pracovištěm, zapálení oblouku, návary, svařování koutového sváru, svařování tupého sváru, svařování v polohách |
| VÝSTUP:  | Svářečské oprávnění |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Možnost postupného zařazení pracovníků Havířovsko-karvinského kovo klasteru z.s. do hromadných kurzů pořádaných dodavatelem, po dohodě se zadavatelem |

**KURZY SVAŘOVÁNÍ – PERIODICKÉ**

**PERIODICKÉ SVÁŘEČSKÉ ZKOUŠKY DLE ČSN EN ISO 9606-01 – METODA 135**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 6 |
| POČET HODIN: | 3 dny, tj. 24 hodin 4 hodiny teorie, 12 hodin praxe, 8 hodin zkouškaTeorie – 45ti minutové lekcePraxe – 60ti minutové lekce |
| NÁPLŇ KURZU:  | Bezpečnostní ustanoveníPraktická příprava: svařování v polohách dle rozsahu oprávnění |
| VÝSTUP:  | Svářečské oprávnění |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Možnost postupného zařazení pracovníků Havířovsko-karvinského kovo klasteru z.s. do hromadných kurzů pořádaných dodavatelem, po dohodě se zadavatelem |

**PERIODICKÉ SVÁŘEČSKÉ ZKOUŠKY DLE ČSN EN ISO 9606-01 – METODA 111**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 5 |
| POČET HODIN: | 3 dny, tj. 24 hodin4 hodiny teorie, 12 hodin praxe, 8 hodin zkouškaTeorie – 45ti minutové lekcePraxe – 60ti minutové lekce |
| NÁPLŇ KURZU:  | Bezpečnostní ustanoveníPraktická příprava: svařování v polohách dle rozsahu oprávnění |
| VÝSTUP:  | Svářečské oprávnění |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Možnost postupného zařazení pracovníků Havířovsko-karvinského kovo klasteru z.s. do hromadných kurzů pořádaných dodavatelem, po dohodě se zadavatelem |

**PERIODICKÉ SVÁŘEČSKÉ ZKOUŠKY DLE ČSN EN ISO 9606-01 – METODA 141**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 5 |
| POČET HODIN: | 3 dny, tj. 24 hodin4 hodiny teorie, 12 hodin praxe, 8 hodin zkouškaTeorie – 45ti minutové lekcePraxe – 60ti minutové lekce |
| NÁPLŇ KURZU:  | Bezpečnostní ustanoveníPraktická příprava: svařování v polohách dle rozsahu oprávnění |
| VÝSTUP:  | Svářečské oprávnění |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Možnost postupného zařazení pracovníků Havířovsko-karvinského kovo klasteru z.s. do hromadných kurzů pořádaných dodavatelem, po dohodě se zadavatelem |

**KURZY SVAŘOVÁNÍ – STÁTNÍ ZKOUŠKA**

**SVAŘOVÁNÍ – KURZ K ÚŘEDNÍM ZKOUŠKÁM SVÁŘEČŮ DLE ČSN EN ISO 9606-1 V METODĚ 135**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 4 |
| POČET HODIN: | 20 dní, 160 hodin40 hodin teorie, 112 hodin praxe, 8 hodin zkouškaTeorie – 45ti minutové lekcePraxe – 60ti minutové lekce |
| NÁPLŇ KURZU:  | Bezpečnostní ustanovení, nauka o materiálu, přídavné materiály, základy elektrotechniky, elektrické zdroje, technologie svařování **dle dané metody**, deformace a pnutí, zkoušky svárů a vady ve svárech, NDT, předpisy a normy pro svařováníPraktická příprava: seznámení s pracovištěm, zapálení oblouku, návary, svařování koutového sváru, svařování tupého sváru, svařování v polohách**NAVÍC – ZVLÁDNOUT ZAVAŘIT KUS V JINÉ KVALITĚ ODPOVÍDAJÍCÍ ZKOUŠKÁM SVÁŘEČE S ÚŘEDNÍMI ZKOUŠKAMI**.  |
| VÝSTUP:  | Svářečské oprávnění |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Možnost postupného zařazení pracovníků Havířovsko-karvinského kovo klasteru z.s. do hromadných kurzů pořádaných dodavatelem, po dohodě se zadavatelem |

**SVAŘOVÁNÍ – KURZ K ÚŘEDNÍM ZKOUŠKÁM SVÁŘEČŮ DLE ČSN EN ISO 9606-1 V METODĚ 111**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 4 |
| POČET HODIN: | 20 dní, 160 hodin40 hodin teorie, 112 hodin praxe, 8 hodin zkouškaTeorie – 45ti minutové lekcePraxe – 60ti minutové lekce |
| NÁPLŇ KURZU:  | Bezpečnostní ustanovení, nauka o materiálu, přídavné materiály, základy elektrotechniky, elektrické zdroje, technologie svařování **dle dané metody**, deformace a pnutí, zkoušky svárů a vady ve svárech, NDT, předpisy a normy pro svařováníPraktická příprava: seznámení s pracovištěm, zapálení oblouku, návary, svařování koutového sváru, svařování tupého sváru, svařování v polohách**NAVÍC – ZVLÁDNOUT ZAVAŘIT KUS V JINÉ KVALITĚ ODPOVÍDAJÍCÍ ZKOUŠKÁM SVÁŘEČE S ÚŘEDNÍMI ZKOUŠKAMI**.  |
| VÝSTUP:  | Svářečské oprávnění |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Možnost postupného zařazení pracovníků Havířovsko-karvinského kovo klasteru z.s. do hromadných kurzů pořádaných dodavatelem, po dohodě se zadavatelem |

**SVAŘOVÁNÍ – KURZ K ÚŘEDNÍM ZKOUŠKÁM SVÁŘEČŮ DLE ČSN EN ISO 9606-1 V METODĚ 141**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 1 |
| POČET HODIN: | 20 dní, 160 hodin40 hodin teorie, 112 hodin praxe, 8 hodin zkouškaTeorie – 45ti minutové lekcePraxe – 60ti minutové lekce |
| NÁPLŇ KURZU:  | Bezpečnostní ustanovení, nauka o materiálu, přídavné materiály, základy elektrotechniky, elektrické zdroje, technologie svařování **dle dané metody**, deformace a pnutí, zkoušky svárů a vady ve svárech, NDT, předpisy a normy pro svařováníPraktická příprava: seznámení s pracovištěm, zapálení oblouku, návary, svařování koutového sváru, svařování tupého sváru, svařování v polohách**NAVÍC – ZVLÁDNOUT ZAVAŘIT KUS V JINÉ KVALITĚ ODPOVÍDAJÍCÍ ZKOUŠKÁM SVÁŘEČE S ÚŘEDNÍMI ZKOUŠKAMI**.  |
| VÝSTUP:  | Svářečské oprávnění |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Možnost postupného zařazení pracovníků Havířovsko-karvinského kovo klasteru z.s. do hromadných kurzů pořádaných dodavatelem, po dohodě se zadavatelem |

**DÍLČÍ PLNĚNÍ B**

**KURZY – ŘÍDIČSKÁ OPRÁVNĚNÍ**

**ŘÍDIČSKÝ PRŮKAZ PRO SKUPINU C**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 5 |
| POČET HODIN: | 35 hodin |
| NÁPLŇ KURZU:  | Nezbytné teoretické a praktické znalosti a dovednosti nutné pro získání řidičského oprávnění skupiny C. |
| VÝSTUP:  | Řidičské oprávnění skupiny C |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Možnost zařazení pracovníků Havířovsko-karvinského kovo klasteru z.s. do hromadných kurzů pořádaných dodavatelem, po dohodě se zadavatelem |

**ŘÍDIČSKÝ PRŮKAZ PRO SKUPINU C+E**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 5 |
| POČET HODIN: | 20 hodin |
| NÁPLŇ KURZU:  | Nezbytné teoretické a praktické znalosti a dovednosti nutné pro získání řidičského oprávnění skupiny C+E. |
| VÝSTUP:  | Řidičské oprávnění skupiny C+E |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Možnost zařazení pracovníků Havířovsko-karvinského kovo klasteru z.s. do hromadných kurzů pořádaných dodavatelem, po dohodě se zadavatelem |

**ŘÍDIČSKÝ PRŮKAZ PRO SKUPINU B+E**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 3 |
| POČET HODIN: | 19 hodin |
| NÁPLŇ KURZU:  | Nezbytné teoretické a praktické znalosti a dovednosti nutné pro získání řidičského oprávnění skupiny B+E. |
| VÝSTUP:  | Řidičské oprávnění skupiny C+E |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Možnost zařazení pracovníků Havířovsko-karvinského kovo klasteru z.s. do hromadných kurzů pořádaných dodavatelem, po dohodě se zadavatelem |

**PROFESNÍ ŘIDIČSKÉ OPRÁVNĚNÍ – ŘIDIČSKÝ PRŮKAZ PŘED ROKEM 2008**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 3 |
| POČET HODIN: | 35 hodin |
| NÁPLŇ KURZU:  | Nezbytné teoretické a praktické znalosti a dovednosti nutné pro získání profesního průkazu řidiče. |
| VÝSTUP:  | Profesní průkazu řidiče |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Možnost zařazení pracovníků Havířovsko-karvinského kovo klasteru z.s. do hromadných kurzů pořádaných dodavatelem, po dohodě se zadavatelem |

**PROFESNÍ ŘIDIČSKÉ OPRÁVNĚNÍ – ŘIDIČSKÝ PRŮKAZ PO ROCE 2008**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 7 |
| POČET HODIN: | 140 hodin |
| NÁPLŇ KURZU:  | Nezbytné teoretické a praktické znalosti a dovednosti nutné pro získání profesního průkazu řidiče.  |
| VÝSTUP:  | Profesní průkaz řidiče |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Možnost zařazení pracovníků Havířovsko-karvinského kovo klasteru z.s. do hromadných kurzů pořádaných dodavatelem, po dohodě se zadavatelem |

**ROČNÍ ŠKOLENÍ ŘIDIČŮ**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 4 |
| POČET HODIN: | 7 hodin |
| NÁPLŇ KURZU:  | Zákonné školení |
| VÝSTUP:  | Certifikát |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Možnost zařazení pracovníků Havířovsko-karvinského kovo klasteru z.s. do hromadných kurzů pořádaných dodavatelem, po dohodě se zadavatelem |

**DÍLČÍ PLNĚNÍ C**

**DALŠÍ ODBORNÉ KURZY**

**MEZINÁRODNÍ SVÁŘEČSKÝ TECHNOLOG IWT**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 1 |
| POČET HODIN: | Celkem 362 hodin Vyučovací hodina – 50 minut |
| NÁPLŇ KURZU:  | Svařovací procesy a zařízeníMateriály a jejich chování při svařováníKonstrukce a provedeníVýroba a aplikované inženýrství |
| VÝSTUP:  | Získání kvalifikace Mezinárodního svářečského technologa podle dokumentu IAB-252r2-14 v souladu s Technickým pravidlem CWS ANB TPC 029/Z1.Výstupem Potvrzení o absolvování kurzu pro vydání diplomu IWT. |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Možnost zařazení pracovníků Havířovsko-karvinského kovo klasteru z.s. do hromadných kurzů pořádaných dodavatelem, po dohodě se zadavatelem |

**NDT METODA, VT - VIZUÁLNÍ ZKOUŠKY VT stupeň 2**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 3 |
| POČET HODIN: | Celkem stupeň 2: 40 hodin školení + 8 hodin zkouškaVyučovací hodina – 50 minut |
| NÁPLŇ KURZU:  | Školení v souladu s ČSN EN ISO 9712. Praktické i teoretické školení |
| VÝSTUP:  | Certifikát bez PED |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Možnost zařazení pracovníků Havířovsko-karvinského kovo klasteru z.s. do hromadných kurzů pořádaných dodavatelem, po dohodě se zadavatelem |

**NDT METODA, MT - MAGNETICKÁ MT stupeň 2**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 2 |
| POČET HODIN: | Celkem stupeň 2: 24 hodin školení + 8 hodin zkouškaVyučovací hodina – 50 minut |
| NÁPLŇ KURZU:  | Školení v souladu s ČSN EN ISO 9712. Praktické i teoretické školení. |
| VÝSTUP:  | Certifikát bez PED |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Možnost zařazení pracovníků Havířovsko-karvinského kovo klasteru z.s. do hromadných kurzů pořádaných dodavatelem, po dohodě se zadavatelem |

**NDT METODA, UT – ULTRAZVUK pro stupeň 2**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 3 |
| POČET HODIN: | Celkem pro stupeň 2: 80 hodin školení + 8 hodin zkouškaVyučovací hodina – 50 minut |
| NÁPLŇ KURZU:  | Školení v souladu s ČSN EN ISO 9712. Praktické i teoretické školení. |
| VÝSTUP:  | Certifikát bez PED |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Možnost zařazení pracovníků Havířovsko-karvinského kovo klasteru z.s. do hromadných kurzů pořádaných dodavatelem, po dohodě se zadavatelem |

**ZKOUŠKA ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI DLE VYHLÁŠKY Č. 50/1978 Sb.**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 7 |
| POČET HODIN: | Celkem 8 hodinVyučovací hodina – 50 minut |
| NÁPLŇ KURZU:  | Jednodenní školení a přezkoušení elektro pro certifikaci v oboru elektro pracovníků dle § 14 vyhláška ČÚBP č. 50/1978 Sb. a to § 4, 5, 6, 7, 8, 10 a 11 |
| VÝSTUP:  | Certifikát |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Možnost zařazení pracovníků Havířovsko-karvinského kovo klasteru z.s. do hromadných kurzů pořádaných dodavatelem, po dohodě se zadavatelem |

**KURZ K ZÍSKÁNÍ JEŘÁBNICKÉHO PRŮKAZU PŘÍSLUŠNÉ TŘÍDY**

|  |  |
| --- | --- |
| DOBA VÝUKY | 6,00 – 14,30 (30 min. pauza na oběd, doba výuky může být po dohodě s dodavatelem upravena) |
| POČET OSOB: | 1 |
| POČET HODIN: | Třída D: 120 hodin |
| NÁPLŇ KURZU:  | Všeobecné předpisy – zákoník práce, související vyhlášky, bezpečnost práce v jeřábové dopravě, části strojů a zařízení jeřábů, technika mazání, elektrická zařízení, závěrečný test |
| VÝSTUP:  | Průkaz |
| SPECIÁLNÍ POŽADAVKY:  | Pouze pro osoby starší 18ti let, zdravotně způsobilé, pro jeřáby třídy A-D nutné psychotesty |

**Příloha č.2 ZD:**

**Krycí list nabídky**

|  |
| --- |
| **KRYCÍ LIST NABÍDKY**  |
| **1. Veřejná zakázka** |
| **Název výběrového řízení:** | „Technické vzdělávání v kovo klastru“ |
| **2. Základní identifikační údaje** |
| ***2.1 Zadavatel*** |
| Název: | Havířovsko-karvinský kovo klastr, z.s. |
| IČ: | 04583302 |
| ***2.2 Uchazeč*** |
| Název: |  |
| IČ: |  |
| DIČ: |  |
| Sídlo: |  |
| Osoba oprávněná jednat jménem uchazeče: |  |
| Kontaktní osoba:(tel., fax, e-mail): |  |
| NABÍZENÁ CENADÍLČÍ PLNĚNÍ A | Cena celkem bez DPH:DPH:**Cena celkem včetně DPH:** |
| NABÍZENÁ CENA DÍLČÍ PLNĚNÍ B | Cena celkem bez DPH:DPH:**Cena celkem včetně DPH:** |
| NABÍZENÁ CENADÍLČÍ PLNĚNÍ C | Cena celkem bez DPH:DPH:**Cena celkem včetně DPH:** |
| **3. Podpis** |
| Datum, otisk razítka a podpis oprávněné osoby uchazeče: |  |

**Příloha č.3 ZD:**

**Návrh smlouvy o poskytování služeb**

**Uvádíme v samostatné příloze.**

**Příloha č. 4 ZD:**

**Čestné prohlášení**

|  |
| --- |
| **Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů** |
| Prohlašuji tímto čestně, že jsem dodavatel, který:1. nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny nebo trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, trestný čin obchodování s lidmi, trestné činy proti majetku (podvod, úvěrový podvod, dotační podvod, podílnictví, podílnictví z nedbalosti, legalizace výnosů z trestné činnosti, legalizace výnosů z trestné činnosti z nedbalosti), trestné činy hospodářské (zneužití informace a postavení v obchodním styku, sjednání výhody při zadání veřejné zakázky, při veřejné soutěži a veřejné dražbě, pletichy při zadání veřejné zakázky a při veřejné soutěži, pletichy při veřejné dražbě, poškození finančních zájmů Evropské unie), trestné činy obecně nebezpečné, trestné činy proti České republice, cizímu státu a mezinárodní organizaci, trestné činy proti pořádku ve věcech veřejných (trestné činy proti výkonu pravomoci orgánu veřejné moci a úřední osoby, trestné činy úředních osob, úplatkářství, jiná rušení činnosti orgánu veřejné moci) nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
2. nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
3. nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
4. nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
5. není v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle písm. a) splňovat:* tato právnická osoba,
* každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
* osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu:* zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
* české právnické osoby, musí podmínku podle písm. a) splňovat osoby uvedené v předchozím odstavci a vedoucí pobočky závodu.

V ………………………………………… dne ………………………Osoba oprávněná jednat:Titul, jméno, příjmení: …………………………………………Funkce: ……………………………………………Podpis: ……………………………………………Razítko: …………………………………………..... |

1. Pole s povinnými náležitostmi výzvy jsou podbarvená. [↑](#footnote-ref-1)