**Vysvětlení zadávacích podmínek**

# Specifikace zakázky a zadavatele

|  |  |
| --- | --- |
| **Číslo zakázky** (pod kterým byla uveřejněna na [www.esfcr.cz](http://www.esfcr.cz)) | **13343** |
| **Název zakázky** | **Svařovací kurzy** |
| **Registrační číslo projektu** | CZ.03.1.52/0.0/0.0/19\_097/0013862 |
| **Název projektu** | **Vzdělávání 097 ve společnosti ELFE** |
| **Název / obchodní firma zadavatele** | ELFE, s.r.o. |
| **Sídlo zadavatele** | Chářovská 920/120, Pod Cvilínem, 794 01 Krnov |
| **IČ zadavatele / DIČ zadavatele** | 47973293 / CZ47973293 |
| **Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat za zadavatele** | Ing. Roman Halaška, ředitel  Telefon: +420 554 689 011  E-mail: elfe@elfe.cz |

V souladu s Výzvou k podání nabídky poskytuje zadavatel doplnění k zadávacím podmínkám:

Vzhledem k tomu, že svářečské kurzy **ČSN EN ISO 9606-1** mají různé kombinace, upřesňuje zadavatel předmět plnění zakázky takto:

**Popis svářečských kurzů:**

**ZK 135 1.1** - délka kurzu 80 hodin, z toho 20 hod. teorie a 55 hod. praxe + 5 hod. závěrečná zkouška

Základní kurz obloukového svařování nelegovaných ocelí tavící se elektrodou v aktivním plynu (MAG) dle ČSN 05 0705

Délka jedné hodiny je 60 minut, kurz bude organizován v maximálním rozsahu 8 hodin denně

Předpokládaný počet účastníků kurzu: 1

**ZK 135 8** - délka kurzu 80 hodin, z toho 20 hod. teorie a 55 hod. praxe + 5 hod. závěrečná zkouška

Základní kurz obloukového Svařování korozivzdorných austenitických ocelí tavící se elektrodou v aktivním plynu (MAG) dle ČSN O5 0705

Délka jedné hodiny je 60 minut, kurz bude organizován v maximálním rozsahu 8 hodin denně

Předpokládaný počet účastníků kurzu: 1

**ZK 141 1.1** - délka kurzu 80 hodin, z toho 20 hod. teorie a 55 hod. praxe + 5 hod. závěrečná zkouška

Základní kurz obloukového Svařování nelegovaných ocelí netavící se elektrodou v inertním plynu (TIG) dle ČSN 05 0705

Délka jedné hodiny je 60 minut, kurz bude organizován v maximálním rozsahu 8 hodin denně

Předpokládaný počet účastníků kurzu: 1

**ZK 141 8** - délka kurzu 80 hodin, z toho 20 hod. teorie a 55 hod. praxe + 5 hod. závěrečná zkouška

Základní kurz obloukového svařování korozivzdorných austenitických ocelí netavící se elektrodou v inertním plynu (TIG) dle ČSN 05 0705

Délka jedné hodiny je 60 minut, kurz bude organizován v maximálním rozsahu 8 hodin denně

Předpokládaný počet účastníků kurzu: 1

**ZK 311 1.1** - délka kurzu 80 hodin, z toho 20 hod. teorie a 55 hod. praxe + 5 hod. závěrečná zkouška

Základní kurz svařování kyslíko-acetylenovým plamenem dle ČSN 05 0705

Délka jedné hodiny je 60 minut, kurz bude organizován v maximálním rozsahu 8 hodin denně

Předpokládaný počet účastníků kurzu: 1

**ZP 81 - 2 1.1 (ZP 311-2 1.1)** - délka kurzu 25 hodin, z toho 10 hod. teorie a 10 hod. praxe + 5 hod. závěrečná zkouška

Kurz zaškolení pro řezání a drážkování ocelí kyslíkem dle ČSN 05 0705

Délka jedné hodiny je 60 minut, kurz bude organizován v maximálním rozsahu 8 hodin denně

Předpokládaný počet účastníků kurzu: 15

**ZP 83 - 2 1.1 (ZP 15-2 1.1)** - délka kurzu 25 hodin, z toho 10 hod. teorie a 10 hod. praxe + 5 hod. závěrečná zkouška

Kurzy zaškolení pro řezání nelegovaných ocelí plazmou dle ČSN 05 0705

Délka jedné hodiny je 60 minut, kurz bude organizován v maximálním rozsahu 8 hodin denně

Předpokládaný počet účastníků kurzu: 4

**Kombinace ČSN EN ISO 9606-1 - 136 P FW FM1 R t12,5 PF ml, ČSN EN ISO 9606-1 135/136 T BW FM1 S/P s20 D100 HL-045 ss nb** - délka kurzu 20 hodin, z toho 5 hod. teorie a 10 hod. praxe + 5 hod. délka kurzu 20 hodin, z toho 5 hod. teorie a 10 hod. praxe + 5 hod. závěrečná zkouška

Kurzy svařování ocelí zakončené evropskou zkouškou dle mezinárodní normy

Délka jedné hodiny je 60 minut, kurz bude organizován v maximálním rozsahu 8 hodin denně

Předpokládaný počet účastníků kurzu: 10

**ČSN EN ISO 9606-1 135 P FW FM1 S t12 PF ml** - délka kurzu 20 hodin, z toho 5 hod. teorie a 10 hod. praxe + 5 hod. délka kurzu 20 hodin, z toho 5 hod. teorie a 10 hod. praxe + 5 hod. závěrečná zkouška

Kurzy svařování ocelí zakončené evropskou zkouškou dle mezinárodní normy

Délka jedné hodiny je 60 minut, kurz bude organizován v maximálním rozsahu 8 hodin denně

Předpokládaný počet účastníků kurzu: 7

**ČSN EN ISO 9606-1 135 P BW FM1 S s15 PF ss nb + doplňkový FW svar** - délka kurzu 20 hodin, z toho 5 hod. teorie a 10 hod. praxe + 5 hod. délka kurzu 20 hodin, z toho 5 hod. teorie a 10 hod. praxe + 5 hod. závěrečná zkouška

Kurzy svařování ocelí zakončené evropskou zkouškou dle mezinárodní normy

Délka jedné hodiny je 60 minut, kurz bude organizován v maximálním rozsahu 8 hodin denně

Předpokládaný počet účastníků kurzu: 3

**ČSN EN ISO 9606-1 141 T BW FM1 S s6,0 D50 HL-045 ss nb + doplňkový FW svar** - délka kurzu 20 hodin, z toho 5 hod. teorie a 10 hod. praxe + 5 hod. délka kurzu 20 hodin, z toho 5 hod. teorie a 10 hod. praxe + 5 hod. závěrečná zkouška

Kurzy svařování ocelí zakončené evropskou zkouškou dle mezinárodní normy

Délka jedné hodiny je 60 minut, kurz bude organizován v maximálním rozsahu 8 hodin denně

Předpokládaný počet účastníků kurzu: 3

**Kombinace ČSN EN ISO 9606-1 135 T BW FM1 S s12,5 D76 HL-045 ss nb, ČSN EN ISO 9606-1 135 P FW FM1 S t12 PF ml** - délka kurzu 20 hodin, z toho 5 hod. teorie a 10 hod. praxe + 5 hod. délka kurzu 20 hodin, z toho 5 hod. teorie a 10 hod. praxe + 5 hod. závěrečná zkouška

Kurzy svařování ocelí zakončené evropskou zkouškou dle mezinárodní normy

Délka jedné hodiny je 60 minut, kurz bude organizován v maximálním rozsahu 8 hodin denně

Předpokládaný počet účastníků kurzu: 6

**Kombinace ČSN EN ISO 9606-1 141 T BW FM5 S s6,5 D50 HL-045 ss gb,, ČSN EN ISO 9606-1 141 P FW FM5S t10 PF ml** - délka kurzu 20 hodin, z toho 5 hod. teorie a 10 hod. praxe + 5 hod. délka kurzu 20 hodin, z toho 5 hod. teorie a 10 hod. praxe + 5 hod. závěrečná zkouška

Kurzy svařování ocelí zakončené evropskou zkouškou dle mezinárodní normy

Délka jedné hodiny je 60 minut, kurz bude organizován v maximálním rozsahu 8 hodin denně

Předpokládaný počet účastníků kurzu: 1

**Kombinace ČSN EN ISO 9606-1 141 T BW FM5 S s6,5 D50 HL-045 ss gb, ČSN EN ISO 9606-1 141 P FW FM5 S t10 PF ml, ČSN EN ISO 9606-1 141 P FW FM1 S t10 PD ml** - délka kurzu 20 hodin, z toho 5 hod. teorie a 10 hod. praxe + 5 hod. závěrečná zkouška

Kurzy svařování ocelí zakončené evropskou zkouškou dle mezinárodní normy

Délka jedné hodiny je 60 minut, kurz bude organizován v maximálním rozsahu 8 hodin denně

Předpokládaný počet účastníků kurzu: 1

**Kombinace ČSN EN ISO 9606-1 135 P BW FM1 S s12 PF ss nb, ČSN EN ISO 9606-1 135 P FW FM1 S t12** **PF ml** - délka kurzu 20 hodin, z toho 5 hod. teorie a 10 hod. praxe + 5 hod. závěrečná zkouška

Kurzy svařování ocelí zakončené evropskou zkouškou dle mezinárodní normy

Délka jedné hodiny je 60 minut, kurz bude organizován v maximálním rozsahu 8 hodin denně

Předpokládaný počet účastníků kurzu: 3

**Kombinace ČSN EN ISO 9606-1 141 T BW FM1 S s6,0 D48 HL-045 ss nb, ČSN EN ISO 9606-1 141 P FW FM1 S t6,0 PD ml** - délka kurzu 20 hodin, z toho 5 hod. teorie a 10 hod. praxe + 5 hod. závěrečná zkouška

Kurzy svařování ocelí zakončené evropskou zkouškou dle mezinárodní normy

Délka jedné hodiny je 60 minut, kurz bude organizován v maximálním rozsahu 8 hodin denně

Předpokládaný počet účastníků kurzu: 4

**Kombinace ČSN EN ISO 9606-1 135 P BW FM1 S s15 PF ss nb, ČSN EN ISO 9606-1 135 P BW FM1 S s15 PC ss nb, ČSN EN ISO 9606-1 135 P FW FM1 S t15 PF ml**- délka kurzu 20 hodin, z toho 5 hod. teorie a 10 hod. praxe + 5 hod. závěrečná zkouška

Kurzy svařování ocelí zakončené evropskou zkouškou dle mezinárodní normy

Délka jedné hodiny je 60 minut, kurz bude organizován v maximálním rozsahu 8 hodin denně

Předpokládaný počet účastníků kurzu: 1

**ČSN EN ISO 9606-1 136 P FW FM5 P t12,0 PF ml** - délka kurzu 20 hodin, z toho 5 hod. teorie a 10 hod. praxe + 5 hod. závěrečná zkouška

Kurzy svařování ocelí zakončené evropskou zkouškou dle mezinárodní normy

Délka jedné hodiny je 60 minut, kurz bude organizován v maximálním rozsahu 8 hodin denně

Předpokládaný počet účastníků kurzu: 1

**EN ISO 14732** - délka zkoušky 10 hodin, z toho 5 hod. teorie a 4 praxe + 1 hod. závěrečná zkouška

Zkoušky svářečských operátorů a seřizovačů pro mechanizované a automatizované svařování kovových materiálů

Délka jedné hodiny je 60 minut, kurz bude organizován v maximálním rozsahu 8 hodin denně

Předpokládaný počet účastníků kurzu: 2

|  |  |
| --- | --- |
| Datum a podpis osoby oprávněné jednat za zadavatele | V [\_\_] dne [\_\_] |