



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

Smlouva o realizaci vzdělávací aktivity

v rámci projektu Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II č. projektu
CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053

uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, mezi smluvními stranami:

CCI Czech Republic s.r.o.

sídlo: K Letišti 1804/3, 627 00 Šlapanice

IČ: 28353617

DIČ: CZ28353617

oprávněná osoba: Ing. Petr Krátký, jednatel

na straně jedné jako zadavatel (dále jen jako „zadavatel“)

a

Vysoké učení technické v Brně

sídlo: Antonínská 548/1, 601 90 Brno

pro součást: **Fakulta strojního inženýrství**

sídlo: Technická 2896/2, 616 69 Brno

IČ: 00216305

DIČ: CZ00216305

oprávněná osoba: doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D., děkan fakulty

na straně druhé jako dodavatel (dále jen jako „dodavatel“).

Článek I Účel smlouvy

Účelem smlouvy je úprava vzájemných vztahů mezi zadavatelem a dodavatelem s ohledem na řádné zabezpečení vzdělávací aktivity pro zaměstnance zadavatele.

Článek II Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zabezpečení vzdělávací aktivity:

Mezinárodní svářečský inženýr (IWE)

2. Celkový rozsah vzdělávací aktivity:

457 hodin

- teorie 388 hodin
- praxe 60 hodin
- závěrečná zkouška 9 hodin

3. Místo konání: ATB-2 při VUT FSI Brno, Technická 2896/2, 616 69 Brno budova A1, 16. patro, učebna 1637.

4. Doba trvání vzdělávací aktivity:

- realizace vzdělávací aktivity proběhne v termínu 22.8.2022 – 30.11.2022
- závěrečné ověření získaných znalostí a dovedností proběhne dne 1. a 6.12.2022

5. Účastníci vzdělávací aktivity:

XXX

6. Náklady na jednoho účastníka vzdělávací aktivity:

do výše maximálně **96.000,- Kč bez DPH** (116.160,- Kč včetně DPH)

Celkové náklady na vzdělávací aktivitu

do výše maximálně **96.000,- Kč bez DPH** (116.160,- Kč včetně DPH)

Článek III Dodavatel se zavazuje

1. V průběhu vzdělávací aktivity zajistit prokazatelnou denní evidenci:

- docházky zaměstnanců, kteří se účastní vzdělávací aktivity, a to s uvedením počtu hodin, v nichž se jednotliví zaměstnanci vzdělávací aktivity zúčastnili,
- vzdělávací aktivity, a to minimálně v rozsahu: datum, hodina začátku a konce, téma, počet hodin vzdělávací aktivity, jméno osoby provádějící přípravu či ověření získaných znalostí a dovedností.

2. Mít, pro případ kontroly výuky ze strany objednatele nebo poskytovatele příspěvku, ve výuce aktuálně vyplněnou evidenci docházky i výuky.

3. Bez zbytečného odkladu informovat zadavatele, pokud vzniknou překážky, které znemožní další účast zaměstnanců na vzdělávací aktivitě, tak, aby zadavatel mohl písemně informovat úřad práce nejpozději do 8 kalendářních dnů od vzniku překážky.

4. Dodavatel vzdělávací aktivity se zavazuje zajistit, nejpozději den předem, informování zadavatele o změnách v „Harmonogramu vzdělávací aktivity“, o případné změně místa realizace vzdělávací aktivity, jakož i o dalších skutečnostech, které mohou mít vliv na plnění účelu dohody uzavřené s ÚP ČR a zaměstnavatelem CCI Czech Republic s.r.o., 28353617, K Letišti 1804/3, 627 00 Šlapanice.

5. Vystavit úspěšným absolventům Osvědčení (u neakreditovaných programů Potvrzení o absolvování). Osvědčení, případně Potvrzení, musí být v rámci povinné publicity OPZ opatřeno logy projektu a textem: „*Vzdělávání je spolufinancováno z prostředků ESF (85%) a ze státního rozpočtu ČR (15%).*“ (Lze řešit samostatnou přílohou k osvědčení).
6. Po ukončení vzdělávací aktivity zaslat zadavateli nejpozději do 10 kalendářních dnů závěrečný protokol, který bude minimálně obsahovat:
 - seznam zaměstnanců, kteří úspěšně ukončili vzdělávací aktivitu
 - seznam zaměstnanců, kteří vzdělávací aktivitu nedokončili nebo ukončili neúspěšně, spolu s informací o délce vzdělávací aktivity (v hodinách), kterou absolvovali a o důvodech neúspěchu.
7. Náklady na odborný rozvoj zaměstnanců fakturovat dle článku II bodu 6. Splatnost faktury-daňového dokladu bude stanovena na 30 dnů ode dne doručení zadavateli. Na faktuře uvést větu: Toto vzdělávání je spolufinancováno z prostředků OPZ z projektu Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II č. CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053.
8. Zajistit nakládání s osobními údaji o zaměstnancích, kteří se účastní vzdělávací aktivity, v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady EU o ochraně osobních údajů 2016/679.
9. Uchovávat veškeré dokumenty a účetní doklady související s realizací vzdělávací aktivity v souladu s platnými právními předpisy ČR, zejména v souladu s § 44a odst. 8 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, a to nejméně po dobu 10 let od doby ukončení vzdělávací aktivity, přičemž lhůta 10 let se počítá od 1. ledna roku následujícího po roce, v němž byla vzdělávací aktivita ukončena.
10. Na všech dokumentech uvádět informace o spolufinancování z ESF prostřednictvím OPZ a státního rozpočtu ČR. Studijní materiály, docházky apod. budou označeny povinnými logy a bude zajištěna propagace projektu v souladu s pravidly uvedenými v Manuálu pro publicitu OPZ.

Článek IV **Zadavatel se zavazuje**

1. Zajistit účast zaměstnanců uvedených v bodě II. 5. na vzdělávací aktivitě. Vytvořit těmto zaměstnancům odpovídající podmínky pro jejich účast na vzdělávací aktivitě.
2. Na základě předložených faktur uhradit dodavateli náklady vzdělávací aktivity ve výši dohodnuté v bodě II. 6.

Článek V **Všeobecná ustanovení**

1. Dodavatel má povinnost po dobu 10 let od skončení zakázky uchovávat doklady související s plněním zakázky a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu (zejména se jedná o poskytovatele, MPSV, MF, NKÚ, EK, Evropský účetní dvůr), z něhož je zakázka hrazena.

Desetiletá lhůta začíná běžet od 1. ledna kalendářního roku následujícího po kalendářním roce, kdy došlo k finančnímu vypořádání projektu, z něhož je zakázka hrazena.

2. Obsah smlouvy lze měnit pouze se souhlasem obou smluvních stran formou písemných dodatků. Navrhované změny musí být předem projednány a odsouhlaseny poskytovatelem příspěvku (ÚP ČR), a musí být druhé straně sděleny písemně předem.
3. V případě zániku některé ze smluvních stran přecházejí její práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy na jejího právního nástupce.
4. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek. Autentičnost textu potvrzují svými podpisy.
5. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno vyhotovení obdrží zadavatel, jedno vyhotovení dodavatel.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí dodavatel.

Příloha č. 1 smlouvy – Plánovaný Harmonogram vzdělávací aktivity s plánem výuky

Ve Šlapanicích dne

V Brně dne

.....
Petr Krátký, jednatel
za zadavatele

.....
doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.
za dodavatele

Příloha č. 1 dohody č. 14882/2022/00		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství, ATB - 2
Plánovaný Harmonogram vzdělávací aktivity s plánem výuky				Lektor:	viz příloha Nabídka kurzu vyššího svářečského personálu
Zaměstnavatel:	CCI Czech Republic s.r.o.	IČO:	28353617	Místo výuky:	ATB-2 při VUT FSI Brno, Technická 2896/2, 616 69 Brno budova A1, 16. patro, učebna 1637
Název vzdělávací aktivity:	Mezinárodní (Evropský) svářečský inženýr IWE - výukový plán odpovídá dokumentu IIW EWF - IAB-252r5-19				
	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	22.8.2022	8	9:50 - 11:35, 12:05 - 17:30	technologie svařování a zařízení	
2	23.8.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	technologie svařování a zařízení	
3	24.8.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	technologie svařování a zařízení	
4	29.8.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	technologie svařování a zařízení	
5	30.8.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	technologie svařování a zařízení	
6	31.8.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	technologie svařování a zařízení	
7	5.9.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	technologie svařování a zařízení	
8	6.9.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	technologie svařování a zařízení	
9	7.9.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	technologie svařování a zařízení	
10	12.9.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	technologie svařování a zařízení 7 hod + materiály a jejich svařitelnost 3hod	
11	13.9.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	materiály a jejich svařitelnost	
12	14.9.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	materiály a jejich svařitelnost	
13	19.9.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	materiály a jejich svařitelnost	
14	20.9.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	materiály a jejich svařitelnost	
15	21.9.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	materiály a jejich svařitelnost	
16	26.9.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	materiály a jejich svařitelnost	
17	27.9.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	materiály a jejich svařitelnost	
18	29.8.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	materiály a jejich svařitelnost	
19	3.10.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	materiály a jejich svařitelnost	
20	4.10.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	materiály a jejich svařitelnost	
21	5.10.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	materiály a jejich svařitelnost	
22	10.10.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	Materiály a jejich svařitelnost 2 hod + konstrukce a projektování 8hod	
23	11.10.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	konstrukce a projektování	
24	12.10.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	konstrukce a projektování	
25	17.10.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	konstrukce a projektování	
26	18.10.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	konstrukce a projektování	
27	19.10.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	konstrukce a projektování	
28	24.10.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	konstrukce a projektování 4 hod., výroba, výrobní inženýrství 6 hod	
29	25.10.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	výroba, výrobní inženýrství	
30	26.10.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	výroba, výrobní inženýrství	
31	31.10.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	výroba, výrobní inženýrství	
32	1.11.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	výroba, výrobní inženýrství	
33	2.11.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	výroba, výrobní inženýrství	
34	7.11.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	výroba, výrobní inženýrství	
35	8.11.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	výroba, výrobní inženýrství	
36	9.11.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	výroba, výrobní inženýrství	
37	14.11.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	výroba, výrobní inženýrství	
38	15.11.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	výroba, výrobní inženýrství	
39	16.11.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	výroba, výrobní inženýrství	
40	21.11.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	základní praktické dovednosti Praktická výuka - svařovna hala C1-206	
41	22.11.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	exkurze firmy - Siemens Brno, IMI CCI Brno, SIAD Rajhradice, SW Motech Vojkovice, IFE Modřice	
42	23.11.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	základní praktické dovednosti + exkurze	
43	28.11.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	základní praktické dovednosti + exkurze	
44	29.11.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	základní praktické dovednosti + exkurze	
45	30.11.2022	10	8:00 - 11:35, 12:05 - 17:30	základní praktické dovednosti + exkurze	
46	1.12.2022	8	8:00 - 15:40	písemná zkouška	
47	6.12.2022	1	9:00 - 10:00	ústní zkouška - 1 hodina ústního zkoušení na 1 uchazeče	

Nabídka kurzu vyššího svářečského personálu:

Místo konání: ATB-2 při VUT FSI Brno, Technická 2, 616 69 Brno
budova A1, 16. patro, učebna 1637

Kurz : **MEZINÁRODNÍ SVÁŘEČSKÝ INŽENÝR (IWE)**

1. Cíl studia: Cílem **Mezinárodního svářečského inženýra (dále IWE)** v rámci celoživotního vzdělávání (dále CŽV) je získání nových informací a prohloubení stávajících znalostí v oblasti svařování v úrovni požadované na funkci dozoru mezinárodního svářečského inženýra dle normy *ČSN EN ISO 14731 Svářečský dozor – Úkoly a odpovědnosti*. Kurz pořádaný dle dokumentu **IW doc. IAB-252r5-19** je zaměřen zejména na materiály, konstrukci a technologie ve vztahu k výrobě a dodávce svařovaných zařízení v rámci legislativy evropského i mezinárodního regionu.
2. Datum zahájení kurzu: **22. 08. 2022**
3. Doba trvání kurzu: **15 týdnů - výuka 3 dny v týdnu** (pondělí - středa)
4. Datum ukončení kurzu: **30. 11. 2022 Zkoušky 01. + 06. 12. 2022**
5. Rozsah kurzu v hodinách: **448 + 8 hod zkušební test + 1 hod ústní zkoušení**
6. Místo konání kurzu: FSI, Ústav strojírenské technologie, odbor svařování, A/1637
7. Podmínky pro přijetí ke studiu: Pro přístup do kurzu IWE musí být účastník držitelem diplomu z technické univerzity (s minimálně 5 lety studia) schválené Ministerstvem školství ČR.
8. Učební plán kurzu: v rámci CŽV kurs „Mezinárodního svářečského inženýra“ budou účastníci kurzu seznámeni s následující problematikou v modulech:

a) technologie svařování a zařízení	95 h
b) materiály a jejich svařitelnost	115 h
c) konstrukce a projektování	62 h
d) výroba, výrobní inženýrství	116 h
e) základní praktické dovednosti + exkurze	60 h
<hr/>	
celkem	448 h
9. Způsob ukončení kurzu: písemný test ze 4 modulů + úspěšné složení závěrečné zkoušky před komisí jmenovanou a schválenou Českou svářečskou společností - ANB jako akreditovanou institucí ČIA.

Vydání diplomů IWE společností: Česká svářečská společnost ANB (zkratka CWS ANB), Velflíkova 4,160 75, Praha 6 - Dejvice.
Ředitel exekutivy: Ing. Václav Minařík, CSc.
10. Jmenovitý seznam interních a externích lektorů: na vyučování IWT v rámci CŽV se budou podílet jak interní odborníci z fakulty strojírenského inženýrství VUT, tak i externí odborníci ve svařování z celé ČR.

Čestné prohlášení: Všichni uvedení lektori mají v daných školených tématech odpovídající kvalifikaci a dlouhodobé praktické zkušenosti.

Seznam interních lektorů:

Seznam externích lektorů:

11. Odborný vedoucí kurzu:

12. Administrátor kurzu:

13. Náklady na jednoho účastníka kurzu: 96.000,00 Kč + 21% DPH

14. Počet účastníků kurzu: min. 6

Kurzy jsou určeny pro odborné pracovníky ve svařování (pracovníky svářečského dozoru a technické kontroly, inspektory jakosti, konstruktéry, technology, prodejce svářečské techniky, technických plynů pro svařování apod.) s vysokoškolským vzděláním technického směru (FEANY).

Profil absolventa:

Kurz svářečského inženýra poskytne absolventům vyšší, prakticky orientované znalosti svářečské technologie na úrovni graduovaných inženýrů. To zahrnuje evropské a národní normy, bezpečnostní předpisy, systémy zajištění jakosti, výrobní metody a postupy a aplikované inženýrství.

Absolventi najdou uplatnění jako specialisté pro svařování v technických funkcích pracovníků svářečského dozoru, technické přípravě výroby, v oblasti konstrukce, návrhu výroby, v systémech zajišťování jakosti, výzkumu a vývoji, apod. Absolventi by po ukončení kurzu měli být způsobilí řešit problematiku výroby svařovaných konstrukcí. Práce se řídí dle ČSN EN

ISO 14 731 - „Svářečský dozor - Úkoly a odpovědnosti“ Absolvent je způsobilý řídit činnost při výrobě svařenců, vést skupinu svářečů, zabezpečovat kontrolu a garantovat jakost svařování podle norem ČSN EN ISO 3834 - 2 až 4 „Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů“, ČSN EN 1090 - 1, 2, 3 „Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí“, ČSN EN 15 085 "Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí" a dalších harmonizovaných norem.

Absolventi získají kvalifikaci Mezinárodního svářečského inženýra – IWE. (Kvalifikace Evropský svářečský technolog EWE je ekvivalentní kvalifikaci IWE)

V ceně jsou zahrnuty náklady na oba diplomy - IWE i EWE.

V Brně dne 24. 02. 2022