

Objednatel
SAKO BRNO A.S.

Projekt
Vysoce účinné zařízení na kombinovanou výrobu elektrické energie a tepla z obnovitelných zdrojů (OHB II – linka K1)

Datum
Únor 2021

ČÁST III, PŘÍLOHA A12

ŠKOLENÍ



**ČÁST III, PŘÍLOHA A12
ŠKOLENÍ**

Název projektu **Vysoce účinné zařízení na kombinovanou výrobu elektrické energie a tepla z obnovitelných zdrojů (OHB II – linka K1)**
Verze **1**
Datum **2021-02-25**
Dokumentace **Zadávací dokumentace – Část III - Požadavky Objednatele**

Ramboll
Hannemanns Allé 53
DK-2300 Copenhagen S
Denmark

T +45 5161 1000
F +45 5161 1001
www.ramboll.com/energy

OBSAH

1.	Technické specifikace školení	2
-----------	--------------------------------------	----------

1. TECHNICKÉ SPECIFIKACE ŠKOLENÍ

Stávající zařízení Objednatele v Brně je provozováno kvalifikovanými pracovníky, kteří mají bohaté zkušenosti s provozem zařízení na zpracování odpadu. Nové zařízení na zpracování odpadu bude obecně provozováno stejnými pracovníky. Zhotovitel nicméně zajistí kompletní zaškolení pracovníků Objednatele ohledně Díla, a to včetně všech aspektů provozu a údržby.

Zhotovitel vypracuje a předloží podrobné popisy koncepce školení a jeho harmonogramu pro pracovníky obsluhy a údržby. Toto školení musí zajistit jak požadované teoretické znalosti technologie procesu, bezpečnosti, provozu a údržby Linky a celkového Díla. tak i praktické školení související s provozem a údržbou Díla.

Toto školení musí být pro pracovníky zajištěné před zahájením uvedení do provozu Linky, a to pořádáním kurzů (školení ve školicí místnosti) a během uvádění do provozu prostřednictvím praktického školení v rámci provozu a údržby doplněným kratšími specializovanými kurzy pro konkrétní komponenty a systémy (např. prováděnými Poddodavateli)

Zhotovitel při plánování školení vezme v úvahu, že pracovníky provozující Stávající zařízení pracují ve směnách, což znamená, že stejné školení musí být následně provedeno několikrát, přičemž ale ne více než jedno školení ve stejný týden. Je třeba uvažovat minimálně čtyři opakovaná školení pro operátory provozu a dvě opakovaná školení pro pracovníky údržby, vždy se zaměřením na jednu konkrétní oblast.

Všechna tato školení budou probíhat v českém jazyce s výukovým materiálem v českém jazyce. Jako druhého školitele lze akceptovat anglicky mluvící odborníky, kteří budou hlavnímu školiteli pomáhat při technických diskusích.

Program školení a jeho harmonogram budou zpracovány ve spolupráci se Objednatelem a musí být Objednatelem akceptovány. Zhotovitel musí být při plánování školení flexibilní, protože tato školení je třeba koordinovat i s plány školení jiných dodavatelů.

Program školení dodavatelů a plán teoretických kurzů (školení v učebně) před zahájením uvádění do provozu musí Zhotovitel předložit nejpozději 6 měsíců před zahájením uvádění do provozu.

Program školení Zhotovitele a dokumentace ke školení během uvádění do provozu musí být Zhotovitelem předloženy nejpozději 6 měsíců před zahájením teplých zkoušek.

Obsah a rozsah celého programu školení se zaměří na kvalifikaci personálu Objednatele tak, aby byl schopen Dílo nepřetržitě provozovat během období Zkušebního provozu, a to pod dohledem a na odpovědnost Zhotovitele v rámci jeho supervize. Po skončení období Zkušebního provozu budou pracovníci Objednatele schopni Dílo provozovat samostatně.