#### ccc

|  |
| --- |
| Objednatel  SAKO BRNO A.S.  Projekt  Vysoce účinné zařízení na kombinovanou výrobu elektrické energie a tepla z obnovitelných zdrojů (OHB II – linka K1)  Datum  Červenec 2022 |

|  |
| --- |
| Intended for    Document type    Date |
| ČÁST II.i  Smluvní harmonogram |



|  |
| --- |
| ČÁST II.i  Smluvní harmonogram |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| ČÁST II.i  Smluvní harmonogram |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Název projektu | Vysoce účinné zařízení na kombinovanou výrobu elektrické energie a tepla z obnovitelných zdrojů (OHB II – linka K1) |
| Verze | 3 |
| Datum | 2022-07-21 |
| Dokumentace | Zadávací dokumentace – Část II – Ustanovení smlouvy |

|  |
| --- |
| Contents |

[1. Smluvní milníky 2](#_Toc66873262)

[2. Smluvní Harmonogram 3](#_Toc66873263)

# Smluvní milníky

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Milník**  **č.** | **Specifikace milníku** | **Termín ode Dne účinnosti (den)** |
| 1 | Finanční uzavření | **0 den** |
| 2 | **Milník podléhající náhradám škod za prodlení**  Zahájení betonářských prací v místě Staveniště a dodání Objednatelem schválených revidovatelných projektových a konstrukční dat LD3, CD3, MD1, AD1 a ED1 dle Smlouvy. | *Vyplní Zhotovitel* |
| 3 | Dokončení základů kotle a bunkru v místě Staveniště a dodání Objednatelem schválených revidovatelných projektových a konstrukční dat LD4, CD4, MD2, AD2 and ED2 dle Smlouvy. | *Vyplní Zhotovitel* |
| 4 | **Milník podléhající náhradám škod za prodlení**  Dokončení betonářských prací v místě Staveniště a dodání Objednatelem schválených revidovatelných projektových a konstrukční dat LD5, CD5, MD3, AD3 a ED3 dle Smlouvy.  A současně zahájení Stavby definované jako milník, kdy dojde ke výstavbě ocelové konstrukce kotle a čištění spalin až do nejvyšší výškové úrovně roštu a kdy mohou dále nepřetržitě probíhat další stavební Práce. | *Vyplní Zhotovitel* |
| 5 | Ukončení dodávky hlavních komponent (tj. kotel, turbína, generátor, transformátory, kondenzátory a čerpadla kondenzátu, absorbér, tkaninový filtr, spalinový ventilátor) na Staveniště. | *Vyplní Zhotovitel* |
| 6 | Ukončení těžké Montáže, včetně úspěšných výsledků provedení tlakové zkoušky kotle a umístění všech hlavních komponent na jejich základy (tj. turbína, generátor, transformátory, kondenzátory a čerpadla kondenzátu, absorbér, tkaninový filtr, spalinový ventilátor) včetně demontáže montážních jeřábů. | *Vyplní Zhotovitel* |
| 7 | Dodání kompletního a Objednatelem odsouhlaseného návodu k obsluze a údržbě dle Smlouvy a ukončení Montáže podle části III, přílohy A11 Požadavek Objednatele. | *Vyplní Zhotovitel* |
| 8 | **Milník podléhající náhradám škod za prodlení**  Úspěšné první zapálení komunálního odpadu a zahájení provozu Linky, kdy dochází ke kontinuálnímu spalování Odpadu. | *Vyplní Zhotovitel* |
| 9 | Zahájení Zkušebního provozu včetně dodání Objednatelem schváleného kompletního a finálního návodu k provozu a údržbě dle Smlouvy. | *Vyplní Zhotovitel* |
| 10 | **Milník podléhající náhradám škod za prodlení**  Podepsání protokolu o Předběžném předání Díla | *Vyplní Zhotovitel* |

# Smluvní Harmonogram

*Doplní Zhotovitel dle odst. 14.4 Smlouvy.*