

Dodatek č. 2

ke Smlouvě o poskytování servisních činností ze dne 21. 7. 2021

uzavřený mezi

SAKO Brno, a.s.

se sídlem: Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno
zapsaná: v OR vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1371
IČ: 60713470
DIČ: CZ60713470
Zastoupený: Ing. Karel Jelínek, generální ředitel
(dále také jako „Objednatel“)

a

Siemens Energy, s.r.o., Siemens Energy, s.r.o., odštěpný závod Industrial Turbomachinery

se sídlem: Olomoucká 3419/7, Židenice, 618 00 Brno
zapsán: v OR vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 117159
IČ: 08496943
DIČ: CZ08496943
Zastoupený: Ing. Vladislavem Poledníkem, vedoucí obchodu Servisu turbín
Ing. Pavlínou Rosovou, vedoucí Business Administration Servisu turbín
(dále také jako „Zhotovitel“)
(Objednatel a Zhotovitel společně také jako „Smluvní strany“)

1. Předmět dodatku

- 1) Smluvní strany spolu dne 21. 7. 2021 uzavřely Smlouvu o poskytování servisních činností (dále jen „Smlouva“).
- 2) Na základě čl. 12 Smlouvy se Smluvní strany dohodly na změně Cen Servisních činností stanovených v čl. 2.1. a 2.5. Přílohy č. 1 Smlouvy. Tyto aktualizované Ceny Servisních činností se stávají platnými ode dne podpisu tohoto Dodatku.

2. Cena

- 1) Smluvní strany se dohodly na změně čl. 2.1 Přílohy č. 1 Smlouvy, který se mění následovně:

Ceny za inspekce a činnosti budou následující:

Inspekce A	XXX Kč / turbogenerátor
Inspekce A1	XXX Kč / turbogenerátor
Inspekce B	XXX Kč / turbogenerátor
Inspekce C	XXX Kč / turbogenerátor

Cena inspekce C je informativní a bude stanovena na základě skutečně potřebného rozsahu, podle výsledku předchozích inspekcí.

Jedná se o ocenění inspekčních činností v místě provozu a jejich vyhodnocení u zhotovitele. (Nejsou zahrnuty OPCE, náklady na opravy, případné dílenské práce ve výrobním závodě a náhradní díly, jejichž potřeba může vzniknout na základě výsledků inspekce a aktuálního revizního nálezu na turbogenerátoru.)

- 2) Smluvní strany se dohodly na změně čl. 2.5 Přílohy č. 1 Smlouvy, který se mění následovně:

Dodatečné práce nebo neplánované služby budou provedeny v souladu s rozsahem činností, který bude předem písemně sjednán stranami a s odhadovanou dobou výkonu činnosti na základě níže uvedených hodinových sazeb:

Project manager / Site manager	XXX
Šéfmontér	XXX
Zkušební technik, diagnostik, I&C, SW specialista	XXX
Montér	XXX
Konstruktér / revizní technik	XXX
Kvalitář	XXX

3. Další ustanovení

- 1) Ustanovení Smlouvy neupravená tímto Dodatkem zůstávají beze změny.
- 2) Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

- 3) Podpisem tohoto Dodatku Zhotovitel bere na vědomí, že SAKO Brno, a.s. je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb. a dále že je povinnou osobou dle zákona č. 340/2015 Sb.

Smluvní strany se dohodly, že společnost SAKO Brno, a.s. je oprávněna bez dalšího zveřejnit obsah celého Dodatku, a to jak prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., tak jiným způsobem vyjma ustanovení obsahující obchodní tajemství.

Smluvní strany výslovně uvádí, že tento Dodatek neobsahuje žádné jejich obchodní tajemství, ani jiné informace, které by nemohly být zveřejněny či poskytnuty dle zákona č. 106/1999 Sb., vyjma ustanovení o výši cen za předmět smlouvy, která nebude zveřejněna prostřednictvím registru smluv.

Za shora uvedená ujednání či postup dle těchto ujednání si nebudou smluvní strany nic platit ani jinak nahrazovat či poskytovat. Tato ujednání zůstávají zachována i v případě zániku smlouvy, či v případě její neplatnosti, neboť podle vůle smluvních stran mají zůstat platnými i účinnými bez ohledu na smlouvu samotnou.

Zhotovitel bere na vědomí, že SAKO Brno, a.s. si vyhrazuje konečné právo rozhodnout, které informace budou zveřejněny.

- 4) Tento Dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno vyhotovení obdrží každá Smluvní strana.

Za Objednatele:
V Brně dne 30.04.2025

Za Zhotovitele
V Brně dne

Ing. Karel Jelínek
generální ředitel
SAKO Brno, a.s.

Ing. Vladislav Poledník
vedoucí obchodu Servisu turbín

Ing. Pavlína Rosová
vedoucí Controllingu Servisu turbín