

DODATEK č. 4

KE SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Název zakázky: „Zvýšení trakčního výkonu TNS Čebín“

Smluvní strany:

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka A 48384

zastoupena: Ing. Mojmírem Nejezchlebem, náměstkem GŘ pro modernizaci dráhy

na základě Pověření č. 2372 ze dne 26. 2. 2018

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace

Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: **E617-S-151/2021**

ISPROFOND/SUBISPROFIN: 3273214901/5623520058

a

OHLA ŽS, a.s.

se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČO: 46342796, DIČ: CZ46342796

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,

spisová značka B, vložka 695

bank. spojení:xxx

zastoupena: Ing. Romanem Kocůrkem, 1. místopředsedou představenstva a Paolem Bee, MBA,

2. místopředsedou představenstva

Korespondenční adresa:

OHLA ŽS, a.s., Divize Technologie, Světlá 5, 614 00 Brno

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: SOD00200550

1. PŘEDMĚT DODATKU

- 1.1 Smluvní strany shodně prohlašují, že důvodem pro uzavření tohoto dodatku je kolize ustanovení článku 1.1.5.6 Přílohy k nabídce s ustanovením článků 8.2 a 8.4 Přílohy k nabídce ve spojení s pod-článkem 7.9 Smluvních podmínek FIDIC a článkem 8.3.3 Všeobecných technických podmínek.
- 1.2 V zadávací dokumentaci byly pro zadávací řízení do Sekce 1 stavební zahrnuty i položky č. 2 až 6 stavebního objektu *SO 98-98 Všeobecný objekt*, které však již ze samotné povahy daného

plnění nemohou být dokončeny v rámci Sekce 1 stavební současně s dokončením stavebních prací, jelikož se jedná o činnosti navazující na skončenou stavební část. Pod SO 98-98 spadají následující položky:

1. Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby
2. Dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě
3. Dokumentace skutečného provedení stavby v elektronické podobě
4. Osvědčení o shodě notifikovanou osobou
5. Osvědčení o bezpečnosti před uvedením do provozu
6. Publicita
7. Hlukové měření pro účely realizace stavby (nutné ke kolaudaci)
8. Měření EMC, EMI

1.3 Smluvní strany konstatují, že změnu vymezení sekcí 1 a 2, která je předmětem tohoto dodatku, nelze považovat za podstatnou změnu závazku ze smlouvy, neboť pouze odstraňuje rozpor mezi vymezením sekce 1 a dobou pro dokončení celého Díla včetně příslušné dokumentace dle pod-článku 7.9 Smluvních podmínek, dle něhož mají být dokumenty související s předáním Díla včetně dokumentace skutečného provedení stavby, posouzení interoperability a osvědčení o bezpečnosti předány do 6 měsíců ode dne vydání Potvrzení o převzetí Sekce 1 stavební.

1.4 S ohledem na shora uvedené skutečnosti se smluvní strany dohodly na změně ustanovení článku 1.1.5.6 Definice sekcí Přílohy k nabídce spočívající v úpravě obsahové náplně Sekce 1 stavební a Sekce 2 následujícím způsobem:

2. ZMĚNY SMLOUVY

2.1 Článek 1.1.5.6 Přílohy č. 6 Smlouvy o dílo – Příloha k nabídce, který zní:

1.1.5.6 Definice sekcí

Popis	Doba pro dokončení
Sekce 1 stavební zahrnující všechny SO a PS kromě SO 98-98 Všeobecný objekt bez položek č. 2 až 6, které budou prováděny v této Sekci 1 stavební.	19 měsíců od Data zahájení prací
Sekce 2 Zahrnující SO 98-98 Všeobecný objekt, pol. č. 1	6 měsíců od Doby pro uvedení do provozu

se nahrazuje tímto:

1.1.5.6 Definice sekcí

Popis	Doba pro dokončení
Sekce 1 stavební zahrnující všechny SO a PS kromě SO 98-98 Všeobecný objekt	19 měsíců od Data zahájení prací
Sekce 2 Zahrnující SO 98-98 Všeobecný objekt	6 měsíců od Doby pro uvedení do provozu

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
- 3.2 Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti beze změn.
- 3.3 Tento dodatek je vyhotoven elektronicky a podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.

Objednatel

Zhotovitel

V Praze 1.8.2022

V Brně 25.7.2022

.....
Ing. Mojmír Nejezchleb,
náměstek GŘ pro modernizaci dráhy
Správa železnic, státní organizace

.....
Ing. Roman Kocúrek
1. místopředseda představenstva
OHLA ŽS, a.s.

26.7.2022

.....
Paolo Bee, MBA
2. místopředseda představenstva
OHLA ŽS, a.s.