

DODATEK č. 1/2024

ke Smlouvě o zajištění servisní a poruchové služby u tunelu Klimkovice na D1, tunelu Lysůvky na D48, tunelu Prchalov na I/58 a vyjmenovaných zařízení dálnice D1 v km 341,507-376,497, č. 01PU-005726 ze dne 3.2.2023

1. Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4 – Nusle
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390
právní forma: státní podnik
bankovní spojení: [REDACTED]
zastoupeno: [REDACTED]
ve věcech smluvních: [REDACTED]
kontaktní osoba: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel”)

a

2. SPEL, a.s.

se sídlem: Třídvorská 1402, Kolín V, 280 02 Kolín
IČO: 004 73 057
DIČ: CZ00473057
právní forma: akciová společnost
bankovní spojení: [REDACTED]
[REDACTED]
zastoupeno: [REDACTED]
kontaktní osoba [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

3. Metrostav TBR a.s.

se sídlem: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
IČO: 098 84 572
DIČ: CZ09884572
právní forma: akciová společnost
bankovní spojení: [REDACTED]
zastoupeno: [REDACTED]
[REDACTED]
kontaktní osoba [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

(dále jen „**Poskytovatel**“)

Článek 1. **Úvodní ustanovení dodatku**

- 1.1. Smluvní strany shodně prohlašují, že dne 3.2.2023 mezi sebou uzavřely smlouvu o zajištění servisní a poruchové služby u tunelu Klimkovice na D1, tunelu Lysůvky na D48, tunelu Prchalov na I/58 a vyjmenovaných zařízení dálnice D1 v km 341,507-376,497; č. 01PU-005726 (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je mimo jiné poskytování servisních a poruchových služeb (včetně dodávek náhradních dílů) u tunelu Klimkovice, tunelu Lysůvky, tunelu Prchalov a na vyjmenovaných zařízeních dálnice D1.
- 1.2. Smluvní strany prohlašují, že v průběhu trvání Smlouvy došlo ke vzniku následující události:
 - a. Zásobování tunelu Klimkovice elektrickou energií je zajištěno 1. a 2. nezávislým přívodem z hladiny veřejného distributora elektrické energie 110 kV a dále vlastním záložním zdrojem. Pro zajištění nepřerušeno přepnutí napájení při výpadku dodávky elektrické energie je instalován zdroj nepřerušitelného napájení (dále jen „**RUPS**“)
 - b. V souvislosti s nezaviněným výpadkem dodávky elektrické energie z veřejné sítě a současným přerušeno dodávky elektrické energie došlo v souvislosti s touto událostí i k zásadní poruše RUPS a v té souvislosti k nezbytnosti zajištění náhradního zdroje. Je bezpodmínečně nutná eliminace rizik, které vznikají při možném a zejména opakovaném nekorektním vypínání a zapínání významných technologických systémů tunelu Klimkovice. Riziko se zvyšuje s počtem možných výpadků a reálně hrozí subsystémům technologické výzbroje tunelu Klimkovice významné poškození, které může vést k poruše většího rozsahu mimo subsystém napájení tunelu Klimkovice elektrickou energií s následnou dlouhodobou odstávkou tunelu Klimkovice v řádu měsíců (dále jen „**Porucha**“).
- 1.3. Smluvní strany shodně prohlašují, že Porucha představuje zcela mimořádnou událost, kterou je nezbytné zejména z důvodu zajištění bezpečnosti provozu tunelu Klimkovice bezodkladně řešit. Proto se smluvní strany dohodly tak, jak je uvedeno v tomto dodatku.
- 1.4. Dle příslušných ustanovení Smlouvy platí a smluvní strany též souhlasně prohlašují, že:
 - a. Porucha naplňuje definici Závažné poruchy vybavení dle čl. 2.1. Smlouvy;
 - b. v souvislosti s Poruchou je nezbytné provést zabezpečovací práce a opatření, a to jak za účelem zajištění bezpečnosti provozu, tak i za účelem zabránění vzniku škod na tunelu Klimkovice, proto pro činnost Poskytovatele v souvislosti s Poruchou platí ujednání dle čl. 5.2.4. Smlouvy, tj. smluvní strany postupují přiměřeně dle čl. 5.2.3 Smlouvy a příslušné práce je Poskytovatel povinen provést za cenu určenou v souladu s pravidly stanovenými v čl. 4.1.1. písm. b) bod (iii) Smlouvy.;
 - c. s ohledem na mimořádnost Poruchy a jejich hrozících důsledků je současně nezbytné sjednat nad rámec činností Poskytovatele dle Smlouvy další činnosti tak, jak je smluvními stranami dohodnuto dále v Článku 2.

Článek 2. Předmět dodatku

- 2.1. Poskytovatel se zavazuje z důvodu existence a trvání Poruchy k následující činnosti:
Zajištění bezvýpadkového napájení technologického vybavení tunelu Klimkovice pomocí náhradní sestavy technických zařízení včetně bateriové UPS pro podporu a zachování bezpečného provozu (dále jen „Zajištění napájení“)
- 2.2. Položková specifikace provozního souboru Zajištění napájení tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.
- 2.3. Součástí činnosti Poskytovatele při Zajištění napájení je:
 - a. Dočasné poskytnutí náhradní sestavy technických zařízení včetně bateriové UPS umístěné v energo kontejneru (dále jen „**Zařízení**“), jehož podrobná technická specifikace je uvedena v příloze č.1
 - b. Povedení instalace a připojení Zařízení do struktury současného napájení tunelu elektrickou energií včetně přípravných, instalačních a dokončovacích prací a nezbytných funkčních zkoušek
 - c. Provedení bezpečné a řádné deinstalace Zařízení a všech jeho součástí při ukončení jeho provozu a užívání
 - d. Vypracování revizních zpráv a podkladů pro provoz po dobu provozu Zařízení
 - e. Dodávka provizorní kabeláže pro připojení Zařízení do stávajícího subsystému napájení tunelu
 - f. Nepřetržitá podpora provozu Zařízení a profylaxe dle přílohy č. 1
- 2.4. Smluvní strany se dále dohodly, že Poskytovatel v rámci zajištění funkcionality napájení tunelu elektrickou energií instalací Zařízení dále bezplatně provede:
 - a. Všechny potřebné úkony a technická opatření k implementaci Zařízení do všech dotčených subsystémů a do řídicího systému technologie a dopravy tunelu Klimkovice tak, aby byly zachovány všechny jeho základní funkce zajišťující bezpečný provoz tunelu při provozu Zařízení a došlo ke korektnímu přepínání mezi 1. a 2. nezávislým přívodem elektrické energie potřebné pro provoz tunelu bez výpadků
 - b. Zaškolení obsluhy
- 2.5. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel uhradí Poskytovateli za činnost Zajištění napájení (tj. činnosti dle čl. 2.1. a 2.3. tohoto dodatku) cenu dle následujícího rozdělení jednotlivých dílčích činností Zajištění napájení, kdy detailněji je též v jednotlivostech uvedeno v příloze č. 1 (dále jen „**Cena**“):
 - a. Dočasné poskytnutí Zařízení specifikovaného v příloze č.1:
██████ - Kč bez DPH za 1 provozní den
 - b. Instalace Zařízení:
██████ - Kč bez DPH
 - c. Deinstalace Zařízení při ukončení jeho provozu a užívání:
██████ - Kč bez DPH
 - d. Vypracování revizních zpráv a podkladů pro provoz:
██████, - Kč bez DPH

- e. Dodávka provizorní kabeláže pro připojení Zařízení do stávajícího subsystému napájení tunelu:
██████ - Kč bez DPH
- f. Nepřetržitá podpora provozu Zařízení a profylaxe dle přílohy č. 1:
██████ - Kč bez DPH / měsíc; (v případě, že nedojde k vyčerpání této činnosti v daném měsíci v plném rozsahu, bude cena za tuto položku poměrně snížena),
s tím, že maximální Cena za Zajištění napájení je smluvními stranami dohodnuta v částce 5.300.000,- Kč (slovy: pět milionů tři sta tisíc korun českých) bez DPH.
- 2.6. Poskytovatel se současně zavazuje k poskytnutí veškeré součinnosti, která je nezbytná pro zajištění bezvýpadkového napájení technologického vybavení tunelu Klimkovice, při úkonech Objednatele směřujících k odstranění Poruchy.
- 2.7. Činnost Poskytovatele Zajištění napájení sjednaná tímto dodatkem je změnou Smlouvy, a to změnou rozsahu činností Poskytovatele na omezenou dobu, po dobu trvání tohoto dodatku, se současným navýšením ceny dle 4.1. Smlouvy za podmínek dle čl. 2.5. tohoto dodatku (dále jen „**Změna Smlouvy**“). Smluvní strany prohlašují, že Změna smlouvy je změnou nepodstatnou dle ustanovení § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Článek 3. Trvání dodatku

- 3.1. Tento dodatek se uzavírá na dobu určitou, a to do vyčerpání finančního limitu pro Cenu dle čl. 2.5. tohoto dodatku nebo do data odstranění Poruchy, podle toho, která z těchto dvou skutečností nastane dříve.
- 3.2. Poskytovatel současně bere na vědomí a souhlasí, že Objednatel je oprávněn nepožadovat plnění Poskytovatele dle tohoto dodatku v celém rozsahu a/nebo až do naplnění jedné ze skutečností uvedených výše v čl. 3.1. tohoto dodatku. Objednatel je oprávněn po dobu trvání tohoto dodatku písemnou výzvou vyzvat Poskytovatele:
- a. k neprovádění některých činností Zajištění napájení dle čl. 2.3. tohoto dodatku
 - b. k ukončení poskytování činnosti Zajištění napájení, kdy Poskytovatel následně provede bezpečnou a řádnou deinstalaci Zařízení a všech jeho součástí, čímž dojde i k ukončení tohoto dodatku i před naplněním některé skutečnosti dle 3.1. tohoto dodatku.

Článek 4. Závěrečná ustanovení dodatku

- 4.1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.
- 4.2. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento dodatek ke Smlouvě uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto dodatku ke Smlouvě za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto dodatku ke Smlouvě rozhodující. Na uzavření tohoto dodatku se smluvní strany shodly a byly s ním srozuměny.
- 4.3. Nedílnou součástí dodatku je níže specifikovaná příloha.

4.4. Tento dodatek ke Smlouvě nabývá platnosti podpisem obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Položková specifikace provozního souboru Zajištění bezvýpadkového napájení technologického vybavení tunelu Klimkovice pomocí náhradní bateriové UPS pro zachování bezpečného provozu.

Na důkaz svého souhlasu s obsahem této Smlouvy k ní smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

██████████

SPEL, a.s.

██████████

Datum: 2024.02.16 13:02:21
+01'00'

Metrostav TBR a.s.

██████████

Digitální podpis:
12:33

16.02.2024

Metrostav TBR a.s.

██████████

Příloha č. 1 – Položková specifikace provozního souboru Zajištění bezvýpadkového napájení technologického vybavení tunelu Klimkovice pomocí náhradní bateriové UPS pro zachování bezpečného provozu. Prostřednictvím náhradní sestavy technických zařízení včetně bateriové UPS umístěné v energo kontejneru „dále jen Zařízení“, jehož podrobná technická specifikace uvedené níže.

	Popis	m.j.	počet	jedn.cena	celkem
1	Pronájem Zařízení v energo kontejneru	den	■	■	■
2	Instalace Zařízení				■
	Pronájem jeřábu pro instalaci	kpl	1	■	■
	Náklady na převoz kontejneru na místo plnění (Kolín - Klimkovice)	km	■	■	■
	Práce techniků při převozu	hod	■	■	■
	Práce techniků - zapojení vnější kabeláže včetně uzemnění a prací na místě instalace	hod	■	■	■
3	Deinstalace Zařízení				■
	Pronájem jeřábu pro deinstalaci	hod	1	■	■
	Práce techniků při převozu	hod	■	■	■
	Práce techniků - pro odpojení vnější kabeláže včetně uzemnění a uvedení přípojného místa do původního stavu	hod	■	■	■
	Uvedení prostoru RS Hýlov do původního stavu	kpl	1	■	■
	Náklady na převoz kontejneru z místa plnění (Klimkovice - Kolín)	km	■	■	■
4	Vypracování revizních zpráv a podkladů pro provoz	kpl	1	■	■
5	Dodávka provizorní kabeláže pro připojení Zařízení do stávajícího subsystému napájení tunelu	kpl	1	■	■
6	Nepřetržitá podpora provozu Zařízení a profylaxe dle přílohy č. 1	měsíc	1	■	■
	CELKEM bez DPH				5 300 000,00 Kč

Obsah a četnost profylaxe Zařízení	četnost	počet	JC	celkem
1 Čištění klimatizační jednotky	2 x měsíčně		■	■
2 Čištění kontejneru vnitřní části	1 x měsíčně		■	■
3 Kontrola baterií a čištění	1 x měsíčně		■	■
4 Kontrola kabelových spojů a uchycení kabeláže	1 x měsíčně		■	■
5 Kontrola nastavení a seřízení	1 x měsíčně		■	■
6 Nepřetržitá podpora provozu s dohledem	paušál			■
celkem měsíční profylaxe				■

ceny zahrnují práci odborného personálu a dopravu na RS Hýlov

ceny zahrnují případný dálkový dohled

ceny zahrnují veškeré materiální a čistící prostředky, nářadí a další vybavení potřebné k provedení prací

Technická specifikace Zařízení

Zařízení je specifické a sestavené pouze ke konkrétnímu tunelu. Obsahuje komponenty, zařízení a zapojení odpovídajícím standardům používaných v ČR. Splňuje požadavky elektrických zařízení platných technických a právních předpisů. Poskytovatel se zavázal k sestavení Zařízení a dodávce souboru technologií včetně bateriové UPS specifických technických parametrů (max. výkon 300 kVA, s garantovanou dodávkou 275 kVA po dobu 15 min.) na vytvořené odpovídající přípojné místo v energetické soustavě tunelu dle platných technických předpisů s významně zkrácenou dodací lhůtou. Poskytovatel dále zajistí odbornou instalaci a zapojení zařízení včetně potřebných revizí a zkoušek. Dále zajistí optimalizaci do systému řízení a na vlastní náklady provede zaškolení obsluhy.

Digitálně podepsal: ■

Datum: 16.02.2024 14:23:54 +01:00

Digitálně podepsal: ■

Datum: 16.02.2024 12:02:03 +01:00