

Požadavek zhotovitele na změnu č.1

Projekt: „Karlovy Vary, Most u letního kina M21 - demolice a novostavba“ č. smlouvy : 2021-00010/ORI

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 03.06.2022

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

„Karlovy Vary, Most u letního kina M21 - demolice a novostavba“ SO 000,SO
001,SO 201

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

SO 201 : Původní řešení v DZS předpokládalo zajištění a ochranu stavebních jam pro provedení založení obou opěr mostu s využitím ražených štětovnicových stěn .

SO 000 : změna souvisí s potřebou dodatečného průzkumu , zaměření a statickým posouzením změny ochrany stavebních jam

SO 001 : změna souvisí se změnou technologie ochrany stavebních jam

Nové řešení:

Navržena technologie pažení s využitím vrtaných záporových stěn. Jak se později ukázalo tato opatření nebyla potřebám výstavby dostačující s ohledem na mocnost přítoků vody do základové spáry .Bylo nutno doplnit ještě sekundární pažící monolitické stěny.

Zdůvodnění změny:

Z důvodu zajištěných nevhodných geologických podmínek v řečišti Teplé nebylo možno použít technologii předpokládanou v DZS. Ražené štětovnicové stěny bylo nutno nahradit vrtanými záporovými stěnami v kombinaci s monolitickými ochrannými stěnami, aby bylo možno stavební jámy pro potřeby výstavby založení mostu realizovat. Pro potřeby návrhu alternativního řešení bylo nutno realizovat dodatečné průzkumy, statické posouzení, geodetické zaměření a samotný návrh změny.

Změny jsou realizované dle § 222 odst. 6 zákona.

Ustanovení § 222 odst. 6 zákona zní:

(6) Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažuje změna,

- a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat,*
- b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky a*
- c) hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce.*

Vzhledem ke skutečnosti, že potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a uvedené změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky jsou tímto splněny body A a B. Absolutní hodnota změny odpovídá částce 4 112 787,06,- Kč bez DPH. Tato celková hodnota změn nepřekračuje 50% původní hodnoty závazku, tj. hodnotu 7 323 546,50,- Kč bez DPH stanovené bodem C jako částkou limitní.

Hodnota změny, tj. -100 036,40 Kč nepřekračuje ani limitní hodnotu 30 % cenového nárůstu, která je stanovená v § 222 odst. 9 zákona pro cenový nárůst u změn realizovaných dle § 222 odst. 5 a 6 zákona. Tato limitní hodnota 30% původní hodnoty závazku odpovídá hodnotě 4 394 127,90,- Kč bez DPH.

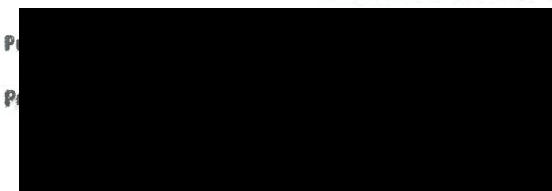
Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:
Nemá vliv

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Předpokládaný vliv na ihůtu pro dokončení díla – cca 32 dnů
Cenový dopad změny – předpokládaná úspora cca 100.000 Kč
Změna nemá vliv na kvalitu díla

Příloha č.6

Požadavek zhotovitele na změnu č.1



novostavba" Datum: 3.6.2022

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- k předložené změně nemáme další připomínky

Datum: 13.6.2022

Podpis: ING. JAN FICER

Vyjádření objednatele:

Datum:

Petr Korčák

Podpis:

14.6.2022

Ing. T. D. Boháčová Ing. Tomáš

Ocenění ke změně č. 1

Projekt: „Karlovy Vary, Most u letního kina M21 - demolice a novostavba“

číslo projektu: 2021-00010/ORI

ocenění číslo ke změně č./ze dne: 1/ 03.06.2022

Název části stavby (stavební objekt): „Karlovy Vary, Most u letního kina M21 - demolice a novostavba“

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 03.06.022

se odsouhlasuje změna:

smlouva						
č.pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celkem Kč
2	02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	kpl	0,800	12 049,750	9 639,800
4	02910.2	OSTATNÍ POŽADAVKY – ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	0,200	180 503,260	36 100,652
6	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY – VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	0,200	315 880,700	63 176,140
9	153112122	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	-399,090	1 200,950	-479 287,136
10	13410999R	Štětovnice	t	-54,217	8 423,490	-456 696,357
11	153112123	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 12 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	-102,920	1 200,950	-123 601,774
12	153113112	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	-399,090	553,540	-220 912,279
13	153113113	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 12 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	-102,920	553,540	-56 970,337
5	225511116	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI	m	300,000	2 839,920	851 976,000
46	423131199R	Mostní nosníky z dílců z předpj bet C45/55	m3	-21,300	36 100,650	-768 943,845
N1	22594	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	m2	8,010	24 900,000	199 449,000
N2	22595	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (KUBATURA)	m3	15,000	7 410,000	111 150,000
N3	325314	ZDI PŘEHRADNÍ Z PROST BETONU DO C25/30	m3	60,000	7 770,000	466 200,000
N4		Nájezd soupravy – GKR Vrty – beranění štětovnic	kpl	1,000	237 000,000	237 000,000
N5	96611	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHELNÝCH DÍLCŮ- VČ. STAVENIŠT. DOPRAVY A ODVOZU SUTI NA SKLÁDKU	t	2,000	4 904,390	9 808,780
N6	R131738a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM Ruční výkop. Výkopové práce, vyjma pažení – vykáženo samostatnou položkou. - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku	m3	1,500	1 926,640	2 889,960

N7	Inženýrská činnost, včetně odstranění kabelu	kps	1,000	18 985,000	18 985,000
celkem					-100 036,40 Kč

Celkem včetně DPH 21 %					-121 044,04 Kč
------------------------	--	--	--	--	----------------

V Karlových Varech dne: 3.6.2022

Projektant: IAG. JAN P

13.6.2022

Objednatel:

TDI:

IAG. Radoš TOMEŠ

14.6.2022

Petr Kovář