

ZMĚNOVÝ LIST č. 007

Smlouva o dílo ze dne 27.9.2021 (ID smlouvy: 16842239)

Název projektu: Rekonstrukce spalovny nebezpečných odpadů v NPK, a.s.,
pracoviště Pardubická nemocnice

Ev. číslo VVZ: Z2020-045925

Kód akce: 01-T-21 NPK

Zhotovitel: Sdružení DAMTEC

Objednatel: Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

Předmět změny:

Zakrytí nebezpečného prostoru podél schodiště vedoucího na plošinu (okopový plech) ve spalovně.

Požaduje:	objednatel	zhotovitel	AD
-----------	------------	------------	----

Oddíl PD:	SO 01
-----------	--------------

Odůvodnění změny , vazba na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.	odstavec 4, § 222	X
Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku jejímž předmětem je záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami. Nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám. Cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší. Materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší.	odstavec 5, § 222	
	odstavec 6, § 222	
	odstavec 7, § 222	

Na základě závazného stanoviska Oblastního inspektorátu práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj, je požadováno Vyřešit nebezpečný prostor u schodiště ve spalovně (okopový plech) - viz soupis závad ze dne 16.11.2022. Na základě tohoto požadavku zhotovitel dodá, namontuje okopový plech na ocelovou rampu schodiště a provede jeho nátěr nátěr. Požadavek vznikl během prohlídky Oblastního inspektorátu práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj, jehož závazné stanovisko je podmiňující pro úspěšné vydání souhlasu SÚ MmP pro zahájení zkušebního provozu. Tento požadavek nebyl předvídatelný a nebyl řešen v projektové dokumentaci.

Při procesu vysoušení vyzdůvek technologie spalovny, který probíhal 21. – 25.11.2022 bylo zjištěno, že při odluhování parního kotle do stávající vychlazovací jímky umístěné ve filtrovně dochází k úniku páry ze všech otvorů (dekl jímky, kanalizační potrubí). Pára pak proudí přes technologické zařízení umístěné ve filtrovně i ve spalovně. Tím významně roste riziko trvalého poškození technologického zařízení, zejména frekvenčního měniče spalínového ventilátoru, látkového filtru, atd. Spalínový ventilátor je klíčové zařízení technologie spalovny a při jeho poruše přechází celá spalovna do nouzového odstavění (příčez spaliny z procesu spalování odpadů odcházejí do atmosféry nouzovým komínem, aniž by prošly systémem čištění spalin).

Z tohoto hlediska je stávající vychlazovací jímka zcela nevhodně umístěna v budově filtrovny. Žádné řešení vychlazovací jímky nebylo navrženo v původní projektové dokumentaci (součást zadávací dokumentace veřejné zakázky), přičemž riziko poškození technologického zařízení je vysoké díky častému odluhování parního kotle, které je zapříčiněno vysokou vodivostí napájecí vody (běžně nad 4500 mikroS/cm).

Navrhujeme realizovat technické řešení pro bezpečné odluhování parního kotle do nově vybudované vychlazovací jímky, která bude umístěna venku před budovou spalovny. Tím bude zabráněno poškození technologického zařízení spalovny.

Č. deníku:	Č. listu:	Datum:	22.12.2022
Zadávací list změny:		Číslo:	007
Profese: STAVEBNÍ ČÁST	Č. výkresů:	Místnost č.:	

Rekapitulace vyčíslení změny:

č. položky	popis	+/-	poznámka	Cena celkem Kč (bez DPH)
007	VÍCEPRÁCE	PŘÍPOČTY		601 239,00
		ODPOČTY		0,00
CELKEM ZA ZMĚNOVÝ LIST				601 239,00

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění:

Bez dopadu do termínů plnění

Schválil:	dne:	dne:	dne:	dne:
	Za objednatele:	Za zhotovitele:	Za TDI:	Za AD:
	XXX	XXX	XXX	XXX
		XXX		

Kalkulace změny

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Odpočet neprováděných prací z rozpočtu							- Kč
Připočet prováděných prací							601 239,00 Kč

SO01_ST_VV_CTX-S-002

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	19 780,00
194	767R025 Výroba a montáž okopového plechu na schodiště ve spalovně včetně nátěrů	19 780,00 Kč
	soub	1,00000
		19 780,00 Kč
		19 780,00 Kč

Díl:	Vychlazovací jímka	581 459,00
-------------	---------------------------	-------------------

Stavební materiál	1	125 504,00 Kč	125 504,00 Kč
Stavební práce (práce, jeřáb, bagr)	1	188 600,00 Kč	188 600,00 Kč
Elektroinstalační materiál	1	34 460,00 Kč	34 460,00 Kč
Elektroinstalační práce	1	62 870,00 Kč	62 870,00 Kč
Potrubí včetně izolace - materiál	1	50 200,00 Kč	50 200,00 Kč
Potrubí včetně izolace - montáž	1	63 125,00 Kč	63 125,00 Kč
Návrh technického řešení	8	1 300,00 Kč	10 400,00 Kč
Koordinační činnosti	32	1 300,00 Kč	41 600,00 Kč
Geodetické zaměření skutečného provedení	1	4 700,00 Kč	4 700,00 Kč