



Změnový list

Předkládá "Společnost ÚV Hrobice" zastoupená správcem společnosti společností VCES a.s.

Projekt: „Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice“
Podprojekt 4 – Etapa 1.1 ČS Oplatil

Číslo smlouvy: 62/20/SOD

Číslo změnového listu: 4/1

Název změnového listu: Změna výrobce a typu měření v PS 01

Datum: 05/2022

Identifikační číslo EIS: CZ. 05.1.30/0.0/0.0/17_081/0010874

Název smlouvy: Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice

Smluvní strany:

Objednatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Teplého 2014
530 02 Pardubice

Zhotovitel: Společnost ÚV Hrobice
Vážní 456
Hradec Králové, 503 14

Ve vztahu k smlouvě o dílo bude předmětná změna řešena dle zákona 134/2016
Zákon o zadávání veřejných zakázek, §222 Změna závazku ze smlouvy na veřejnou
zakázku odst. 7.



Předmět změny:

Předmětem změnového listu je změna výrobce a typu indukčního průtokoměru v PS 01 ČS Oplatil z firmy SIEMENS za nově Endress+Hauser.

Vícepráce bez DPH	74 160,00 Kč
Vícepráce bez DPH celkem	74 160,00 Kč
Méněpráce bez DPH	74 841,00 Kč
Méněpráce bez DPH celkem	74 841,00 Kč
Rozdíl bez DPH	- 681,00 Kč
Rozdíl bez DPH celkem	- 681,00 Kč

Zdůvodnění:

Změna je předložena Zhotovitelem na základě požadavku Objednatele s cílem sjednocení typů a výrobce měřicího zařízení v rámci akciové společnosti z důvodu pozáručního servisu a oprav.

Z výše uvedeného vyplývá, že výše uvedenou změnu nebylo možno Zhotovitelem předvídat.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Ocenění změny

Příloha č. 2 – Položková cena

Příloha č. 3 – Cena výrobce

Příloha č. 4 – Bilance změn ze smlouvy ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb.

Příloha č. 5 – Stanovisko projektanta

Příloha č. 6 – Záznam ze stavebního deníku

Příloha č. 7 – Fotografická dokumentace



Stanovisko projektanta:

Je formulováno v příloze 5 změnového listu.

Změna iniciována:

Objednatelem po analýze účelnosti změny v rámci předmětného projektu.

Má nebo bude mít změna vliv na kvalitu dodávaného díla nebo jeho části a jaký:

Změnou se kvalita nezmění, avšak zvýší se uživatelský komfort a ekonomičnost provozu Objednatele.

Má nebo bude mít změna vliv na průběh provádění dalších prací na díle: Ne

Odrazí se změna v postupu nebo časovém rozvržení realizace dodávaného díla: Ne

Termín provádění prací: 01/2021 – 12/2021

Schválená částka změny:

Snížení ceny díla o 681,00 Kč bez DPH.

Za objednatele:

Odsouhlasila: Ing. Gabriela Fialková, technická náměstkyně

Datum:

Za zhotovitele:

Vypracoval: Jiří Žůrek

Datum:

Za Správce stavby:

Odsouhlasil: Ing. Jaroslav Valkovič

Datum:

Za projektanta:

Odsouhlasil: Ing. Jiří Forejtek

Datum:

Stavba: Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice – etapa 1.1 – ČS Oplatií
Objekt: PS 01 – ČS Oplatií

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - MĚNĚPRÁCE

Změna výrobce a typu měřícího zařízení

Pol.	Číslo pořiz.	Cenová soustava	Kod	Popis položky	Měrná jednotka	Počet měř. jednotek	Jednotková cena (Kč)		Cena bez DPH (Kč)		Výrobce a typ zařízení	Poznámka
							dodávka	montáž	dodávka	montáž		
5	1.5			Indukční průtokoměr pro pitnou vodu v odděleném provedení, senzor indukčního průtokoměru pro vodárenské aplikace, DN 300, PN 10, včetně protokolu ověřeného měřidla	kpl	1	-74 841		-74 841		MAG5100W+MAGS000	

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VÍCEPRÁCE

Změna výrobce a typu měřícího zařízení

Pol.	Číslo pořiz.	Cenová soustava	Kod	Popis položky	Měrná jednotka	Počet měř. jednotek	Jednotková cena (Kč)		Cena bez DPH (Kč)		Výrobce a typ zařízení	Poznámka
							dodávka	montáž	dodávka	montáž		
32	1.5			Indukční průtokoměr pro pitnou vodu v odděleném provedení, senzor indukčního průtokoměru pro vodárenské aplikace, DN 300, PN 10, včetně protokolu ověřeného měřidla	kpl	1	74 160		74 160		Endress+Hauser Proline Promag W 400 DN 300 PN10	
celkem MĚNĚPRÁCE											-74 841	
celkem VÍCEPRÁCE											74 160	
CELKEM											-487	

Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice – etapa 1.1 ČS Oplatil

PS 01 ČS Oplatil

Položková cena

Pol. 32 Indukční průtokoměr pro pitnou vodu v odděleném provedení, senzor indukčního průtokoměru pro vodárenské aplikace, DN 300, PN 10, včetně protokolu ověřeného měřidla

- Cena výrobce.....	72 000,00 Kč
- <u>Zisk 3 %.....</u>	<u>2 160,00 Kč</u>
- Cena položky.....	74 160,00 Kč

Datum: 20.5.2022 Pátek UČES

POČASÍ: 7⁰⁰ 13°C POLOJASNO; 10⁰⁰ 22°C POLOJASNO; 15⁰⁰ 26°C JASNOPRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 18⁰⁰

POČET PRACOVNÍKŮ:

UČES THP - DANIEL JIRUŠKA, ALFĚŠ PASTOR

UČES MOO1 - DAVID DACEK

UČES DOPRAVA - PETR CHARVÁT

SAPIL DRUŽSTVO - VASIL PAULIŠKIN, MYCHAYLO HOLOVKA ST., MYCHAYLO HOLOVKA, MYCHAYLO LIS, JURAJ CHOLYNEC

JUANIA TRADE - PETR URBÁNEK, PÁZEL NIZIČAD, JAN NEPOVIT, JAN NEPOVIT, PÁZEL KALEJA, IVAN KALEJA, BOHUTIL KALEJA

STRECHY FRANC - LUDĚK CHARVÁT, MICHAL ŠTERBA

SVERTEN - VIKTOR GRIGOR, VASIL TRODENYUK

TECHNIZACE:

KOLUVI NAKLADAČ, PLOŠINA 2x, VIBRAČNÍ DESKY, PÁSOVÝ BAGR DALYŽ, PÁSOVÝ BAGR, TRAKTOR BAGR, ODPADKA + KADICE, MANIPULATOR, NÁKLADNÍ AUTO

PŘEVÁDĚNÍ PRÁCE:

UČES MOO1 - ZAHROBNUTÍ VÝKOPU AREÁL VU HROBICE

UČES DOPRAVA - TERÉNNÍ ÚPRAVY AREÁLU VU HROBICE

SAPIL DRUŽSTVO - OSAZOVÁNÍ KANALIZACE CHLOROVNA, BETONÁŽ PÁMP V ROZVODNÉ SÍTĚ, KOSMETIKA DUEŤ CHLOROVNA

JUANIA TRADE - POKLÁDKA DLAŽBY S002 - S001

STŘECHY FRANC - VÝDŘEVÁ PÁRKY 2 SVAZ

SVERTEN - OPLECHOVÁNÍ PÁRKY 2 S002

Zápis zhotovitelke KUNST ve věci změny
výrobce a typu indukčního pítokomeru
v PS 01 CS OPLATIL 2 firmami SIEMENS a nově
ENDRES + HAUSER

Dále změna výrobce a typu pítokomeru,
čerpací na laguny, čerpadel vč. tlumičů,
čerpací na VÚJ. Kmetička hora, a čerpadel
skupiny v PS 01 a PS 02 v Podprojektu A.-III. část
intenzifikace ÚV Hrobice
Tyto změny budou předřekem změnových listů.

Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice

Podprojekt 4 - Etapa 1.1 ČS Oplatil

Změnový list č.4/1 – stanovisko projektanta

Předmět ZL 4/1

Předmětem změnového listu je upřesnění výrobce a typu indukčních průtokoměrů v rámci technologického vystrojení ČS Oplatil.

Stanovisko projektanta a autorského dozoru

Jedná se o změnu strojního zařízení, které nemá vliv na projektované parametry průtokoměrů. Projektované parametry jsou změnou dodrženy.

Projektant s navrženou změnou souhlasí.

V Hradci Králové 01.06.2022

Ing. Jiří Forejtek



