**Změnový list č. ZL 04**

**předkládá Zhotovitel – OHLA ŽS, a.s.**

**Projekt: Vodojem Sv.Anna 2 x 400 m3 v Lipníku n/B**

Číslo změnového listu: **ZL 04**

Název změnového listu: **Jednotný systém vnitřních povrchů akumulačních nádrží - epoxidová vyrovnávací stěrka**

Datum: **19.12.2023**

Číslo projektu: **04.265 z 08/2022 vč. dodatku z 06/2023 zpracované PROJEKTY VODAM s.r.o.**

Číslo smlouvy: **SML2023-024-Ko**

Ucelená část díla: **Vodojem Sv.Anna**

Smluvní strany:

Objednatel: **Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.**

Šířava 482/21, 750 02 Přerov

Zhotovitel: **OHLA ŽS, a.s**., divize Východ, oblast Střední Morava

Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

**Předmět změny:**

**Sjednocení systémů vyrovnání stěn a vnitřního epoxidového povrchů za účelem zvýšení odolnosti.**

Tato změna byla provedena dle odstavce (6), §222 dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.

**Stavební objekty dotčené změnou:**

SO 01 Vodojem 2x400 m3-stavební část – 01 Vodojem-stavební část

**Dopad do ceny:**

Vícepráce bez DPH + 301 102,65 Kč

Méněpráce bez DPH - 241 302,68 Kč

**Celkem změna + 59 799,97 Kč**

**Projektované řešení:**

PD uvažovala s provedením vyrovnání povrchu betonových stěn 2-komponentní jemnou maltou, bez požadavku na složení (zda na bázi cementu, epoxidu nebo jiných prvků).

**Skutečnost zjištěná na stavbě a nově navržené řešení:**

Na základě jednáni s objednatelem ohledně schválení dodavatelem navrženého vnitřního epoxidového izolačního nátěru, byl vznesen požadavek na realizaci vyrovnávací stěrky betonových stěn 2-komponentní jemnou matou na bázi epoxidu pro zajištění lepší trvanlivosti a odolnosti.

**Zdůvodnění:**

Zhotovitel neuvažoval o realizaci vyrovnání povrchu betonových stěn 2-komponentní jemnou maltou na bázi epoxidu. Uvažoval s levnějším systémem na bázi cementu od firmy Mapei (Mapefinisch), jež předložil objednateli ke schválení. Na základě předložených podkladů, následně došlo k požadavku ze strany objednatele na navržení systému pro vyrovnání stěn 2-koponentní maltou na bázi epoxidu. Tato dražší skladba zajišťuje trvanlivější a kvalitnější souvrství, na což dodavatel použitých materiálu sopečnost IN-Chemie s.r.o. navrhla objednateli prodloužení záruky o 5 let na toto souvrství.

**Přílohy:**

Příloha č. 1 – oceněný rozpočet víceprací

Příloha č. 2 – potvrzení o prodloužení záruky

**Změna iniciována:**

Zhotovitelem na základě skutečností zjištěných po zahájení realizace díla.

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

Tato změna nebude mít vliv na kvalitu dodávaného díla a jeho užitné vlastnosti.

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

Tato změna nebude mít vliv na průběh dalších prací při výstavbě kanalizace

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

Navržená změna nebude mít vliv na celkový termín výstavby

**Termín provádění prací:**

11/2024

|  |  |
| --- | --- |
| Za Objednatele:  Odsouhlasil: Marcela Kovářová  Datum: | Za projektanta:  Odsouhlasil:  Datum: |
| Za TDS:  Ověřil a odsouhlasil: Ing. Albín Gottwald  Datum: | Za Zhotovitele:  Předkládá a odsouhlasil: Ing. Jan Vykopal  Datum: |

**Příloha č. 1 – oceněný rozpočet víceprací**

**Příloha č. 2 – potvrzení o prodloužení záruky**