|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Obsah obrázku text  Popis byl vytvořen automaticky

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Obsah obrázku Obdélník, snímek obrazovky, červená, čtverec  Popis byl vytvořen automaticky |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Změnový list (Variace podle Pod-článku 13.3 Smluvních podmínek) Záznam o změně závazku** |
| Číslo Smlouvy: **592/ORM/2023** | Další identifikace (číslo SO/PS /číslo Změny) | Číslo Změnového listu: |
| Dílo: **HMA v Jihlavě - Zhotovitel stavby** | **C.2.3.02 / 01** | **003** |
| Správce stavby (případně Objednatel nad určitý finanční limit) a Zhotovitel výše uvedeného Díla se dohodli na uzavření tohoto Změnového listu:Správce stavby: Pod-článek 1.1.2.4 (případně Objednatel nad určitý finanční limit)Zhotovitel: Pod-článek 1.1.2.3, 4.3 |
|
|
|
| Přílohy Změnového listu:(a) popis navrhované práceZměna trasy a provedení přípojky malého zimáčku.(b) Vliv změny na dobu pro dokončeníBez dopadu do termínu.(c) ocenění změnyCenová nabídka viz. VV - příloha č.1. | Paré č. | Příjemce |   |
|   |  |   |
| 1 | Správce stavby |
| 2 | Zhotovitel |   |
| 3 | Autorský dozor |
| 4 | Objednatel |   |
|   |
| Iniciátor Změny: Správce stavbyPopis Změny: Zrušení původně zamýšlené trasy vodovodní přípojky k objektu malého zimáčku za nové řešení. Důvodem změny je nevyhovující stav původního rozvodu vody mezi zimním stadionem a Smetanovými sady. |
|   |
| Specifikace změny dle ZZVZ: |
| **1/**  |  | **Odečet - Původní přípojka vody ul. Tyršova** |  |  |  | **-529 988** |
|   |  | C.2.03: Přípojky |  |  |  |  |  |
|   |  | *C.2.3.02: Přípojka vodovodu* |  |  |  |   |
|   |  | **C.2.3.2.01: Potrubí a armatury** |  |  |  |   |
|   |  | C.2.3.2.1.02: Potrubí a armatury (Tyršova ul.) |  |  |  |   |
| C.2.3.2.1.02\_001 | Potrubí z tvárné litiny DN80, PN10 včetně tvarovek a příslušenství s hrdlovými spoji vč. ochrany - proti bludným proudům a izolovaného spoje dle technologického předpisu dodavatele potrubí | m | -11,6 | 2 362 | -27 399 |
| C.2.3.2.1.02\_002 | Přírubová tvarovka T 80 / 80 | ks | -1 | 3 850 | -3 850 |
| C.2.3.2.1.02\_003 | Opravná tvarovka E 80 Waga | ks | -2 | 4 123 | -8 246 |
| C.2.3.2.1.02\_004 | Uzavírací šoupě DN80 PN16 (vodárenské) se zemní soupravou šoupátkovou, teleskopickou ukončenou - čtyřhranem pod litivovým poklopem šoupátkovým | ks | -1 | 7 996 | -7 996 |
| C.2.3.2.1.02\_005 | Přírubová tvarovka F 80 | ks | -1 | 2 015 | -2 015 |
| C.2.3.2.1.02\_006 | Vodoměrná sestava Tyršova ul. dle MS pro vodoměr DN50 z litinových přírubových tvarovek: šoupě DN80 - PN16 vodárenské s kolečkem | ks | -2 | 6 417 | -12 834 |
| C.2.3.2.1.02\_007 | FILTR DN50 PN16 | ks | -1 | 1 733 | -1 733 |
| C.2.3.2.1.02\_008 | Přírubová redukce R 80/50 | ks | -2 | 2 462 | -4 924 |
| C.2.3.2.1.02\_009 | Krátký kus přírubový DN50 dl. 0,3 m | ks | -1 | 2 863 | -2 863 |
| C.2.3.2.1.02\_010 | POPISOVÁ POLOŽKA\_Vodoměr DN50 l=225mm - dodávka vodáren |  | 0 |  |   |
| C.2.3.2.1.02\_011 | Krátký kus přírubový DN50 dl. 0,2 m | ks | -1 | 2 232 | -2 232 |
| C.2.3.2.1.02\_012 | Gumový kompenzátor DN80 | ks | -1 | 2 702 | -2 702 |
| C.2.3.2.1.02\_013 | Přírubová tvarovka T 100 / 50 | ks | -2 | 4 833 | -9 666 |
| C.2.3.2.1.02\_014 | Přírubová tvarovka X 50 / 1" | ks | -2 | 2 230 | -4 460 |
| C.2.3.2.1.02\_015 | Vypouštěcí ventil KK 1" se šroubením na hadici | ks | -2 | 842 | -1 684 |
| C.2.3.2.1.02\_016 | Zpětná klapka DN80 PN16, přírubová | ks | -1 | 7 906 | -7 906 |
| C.2.3.2.1.02\_017 | Potrubí TP DN80 - dl. 0,5m | ks | -2 | 2 966 | -5 932 |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  | **C.2.3.2.02: Zemní práce** |  |  |  |  |   |
|   |  | C.2.3.2.2.02: Zemní práce (Tyršova ul.) |  |  |  |   |
| C.2.3.2.2.02\_001 | Výkop pažené startovací a vybírací jámy ocelového protlaku, Zemní práce hor. tř. 3, pažený výkop | m3 | -35,6 | 478 | -17 017 |
| C.2.3.2.2.02\_002 | Ocelový protlak DN250 | bm | -10 | 13 000 | -130 000 |
| C.2.3.2.2.02\_003 | Vytlačená kubatura | m3 | -34,64 | 120 | -4 157 |
| C.2.3.2.2.02\_004 | Hutněný podsyp a obsyp štěrkopískem , max. zrno 30mm | m3 | -0,55 | 13 000 | -7 150 |
| C.2.3.2.2.02\_005 | Zpětný zásyp vč.hutnění po vrstvách | m3 | -1,45 | 260 | -377 |
| C.2.3.2.2.02\_006 | Odvoz vytlačené zeminy na skládku do 5km | m3 | -34,64 | 273 | -9 457 |
| C.2.3.2.2.02\_007 | Uložení vytlačené zeminy na skládku | m3 | -34,64 | 35 | -1 212 |
| C.2.3.2.2.02\_008 | Pažení rýhy příložným pažením s rozepřením | m2 | -30,4 | 315 | -9 576 |
| C.2.3.2.2.02\_009 | Výstražná PE fólie (modrá barva) | m | -3 | 30 | -90 |
| C.2.3.2.2.02\_010 | Rozebrání stávajícího povrchu - asfaltoživičný povrch | m2 | -13 | 450 | -5 850 |
| C.2.3.2.2.02\_011 | Obnova stávajícího povrchu - asfaltoživičný povrch | m2 | -13 | 1 500 | -19 500 |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  | **C.2.3.2.03: Ostatní** |  |  |  |  |   |
|   |  | C.2.3.2.3.01: Ostatní |  |  |  |  |   |
| C.2.3.2.3.01\_001 | Zkoušky těsnosti, desinfekce a proplach potrubí | bm | -11,6 | 65 | -754 |
| C.2.3.2.3.01\_002 | Stavební přípomoce, sekání drážek a prostupů, podezdění armatur v šachtě 250/250/800mm | ks | -6 | 2 500 | -15 000 |
| C.2.3.2.3.01\_003 | Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod., … | kpl | -1 | 4 000 | -4 000 |
| C.2.3.2.3.01\_004 | Uvedení do provozu, zaškolení obsluh, odhad 10 hod | kpl | -1 | 2 750 | -2 750 |
| C.2.3.2.3.01\_005 | Vstupní poklop litinový lehký A200 uzavíratelný 600/600mm | ks | -2 | 6 500 | -13 000 |
| C.2.3.2.3.01\_006 | Vodoměrná šachta, prefabrikovaná železobetonová šachta z vodostavebného betonu o vnějších rozměrech - 3,9 x 3 x2,7 (m), s 2 ks vstupních otvorů 600/600mm, 2x prostupů DN150 a žebříkových stupadel s / protiskluznou ochranou PUR, 2x vstupní poklopy vodotěsné, uzamykatelné | ks | -1 | 170 000 | -170 000 |
| C.2.3.2.3.01\_007 | Podkladní písková vrstva tl. 100mm (pod vodoměrnou šachtu) | m3 | -1,4 | 190 | -266 |
| C.2.3.2.3.01\_008 | Podkladní betonová vrstva tl. 100mm (pod vodoměrnou šachtu) | m3 | -1,4 | 350 | -490 |
| C.2.3.2.3.01\_009 | Výšková úprava stáv. poklopů vodovodních uzávěrů v ul. Tolstého, Jiráskova, Tyršova dle nových - povrchů komunikací | ks | -1 | 4 500 | -4 500 |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  | **C.2.3.2.04: Bourací práce** |  |  |  |   |
|   |  | C.2.3.2.4.01: Bourací práce |  |  |  |   |
| C.2.3.2.4.01\_002 | Výsek na litinovém potrubí DN80 | ks | -2 | 4 200 | -8 400 |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **2/** |  | **Přípočet - Přípojka nová malý zimáček** |  |  |  | **170 152** |
|   |  | **Zemní práce** |  |  |  |  |   |
| C.2.5.1.2.01\_001 | Výkop pažené rýhy, Zemní práce hor. tř. 3, pro pažený výkop rýhy | m3 | 34 | 478 | 16 252 |
| C.2.3.2.2.01\_002 | Hutněný podsyp a obsyp štěrkopískem, max. zrno 30mm | m3 | 4 | 1 900 | 7 600 |
| C.2.3.2.2.01\_003 | Zpětný zásyp vč.hutnění po vrstvách | m3 | 30 | 260 | 7 800 |
| C.2.3.2.2.01\_004 | Odvoz vytlačené zeminy na skládku do 5km | m3 | 4 | 273 | 1 092 |
| C.2.3.2.2.01\_005 | Uložení vytlačené zeminy na skládku | m3 | 4 | 35 | 140 |
| C.2.3.2.2.01\_006 | Pažení rýhy příložným pažením s rozepřením | m2 | 84 | 315 | 26 460 |
| C.2.3.2.2.01\_007 | Výstražná PE fólie ( bílá barva) | m | 8 | 30 | 240 |
| C.2.3.2.2.01\_008 | Rozebrání stávajícího povrchu - asfaltoživičný povrch | m | 8 | 450 | 3 600 |
| C.2.3.2.2.01\_009 | Obnova stávajícího povrchu - asfaltoživičný povrch | m | 8 | 1 500 | 12 000 |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  | **Trubní vedení** |  |  |  |  |   |
| R-položka |  | Přírubová redukce 80/50 | ks | 2 | 3 984 | 7 968 |
| R-položka |  | Nákružek lemový d 90 mm PPR | ks | 1 | 398 | 398 |
| R-položka |  | Příruba volná k lemovému nákružku d90/DN 80mm PPR | ks | 1 | 938 | 938 |
| R-položka |  | Elektro tvarovka koleno ELGEF Plus d90mm | ks | 2 | 1 896 | 3 792 |
| R-položka |  | Uzavírací šoupě DN80 PN16 (vodárenské) se zemní soupravou šoupátkovou, teleskopickou  | ks | 3 | 7 996 | 23 988 |
| R-položka |  | Opravná tvarovka Waga | ks | 1 | 5 866 | 5 866 |
| R-položka |  | Trubka přírubová DN 80 | ks | 1 | 2 362 | 2 362 |
| C.2.3.2.1.02\_012 | Gumový kompenzátor DN80 | ks | 1 | 2 702 | 2 702 |
| C.2.3.2.1.02\_002 | Přírubová tvarovka T 80 / 80 | ks | 1 | 3 850 | 3 850 |
| R-položka |  | Přírubová tvarovka T 80 / 50 | ks | 1 | 3 690 | 3 690 |
| R-položka |  | Přírubová tvarovka X 80 / 1" | ks | 1 | 2 980 | 2 980 |
| R-položka |  | Litinová příruba zaslepovací DN 50 | ks | 1 | 1 029 | 1 029 |
| R-položka |  | Uzavírací kulový ventil 1" | ks | 1 | 714 | 714 |
| R-položka |  | Prostupové těsnění segmentové | ks | 1 | 3 792 | 3 792 |
| C.2.3.2.1.02\_016 | Zpětná klapka DN80 PN16, přírubová | ks | 1 | 7 906 | 7 906 |
| R-položka |  | Patkové koleno LT N80 | ks | 1 | 5 443 | 5 443 |
| R-položka |  | Potrubí plastové PE-HD vodovodní d90 | m | 8 | 986 | 7 888 |
| R-položka |  | Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80 | ks | 5 | 779 | 3 895 |
| R-položka |  | Montáž tvarovek víceosých, tvárná litina DN 80 | ks | 2 | 749 | 1 498 |
| R-položka |  | Vodoměr DN25 L=260mm - dodávka MMJ | ks | 1 |  | 0 |
| C.2.3.2.3.01\_001 | Zkoušky těsnosti, desinfekce a proplach potrubí | m | 8 | 65 | 520 |
| C.2.3.2.3.01\_003 | Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod., … | kpl | 1 | 1 000 | 1 000 |
| C.2.3.2.3.01\_004 | Uvedení do provozu, zaškolení obsluh, odhad  | kpl | 1 | 2 750 | 2 750 |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  | **CENA CELKEM Přípočet (+) / Odpočet (-)** |  |  |  | **-359 836** |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Odůvodnění změny dle ZZVZ: |   |   |   |   |   |   |
| C:\Users\BOJANO~1.HED\AppData\Local\Temp\msohtmlclip1\01\clip_image005.png

|  |
| --- |
|   |

 |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
| C:\Users\BOJANO~1.HED\AppData\Local\Temp\msohtmlclip1\01\clip_image006.png

|  |
| --- |
|   |

 |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   | a ) dodatečnost stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku  |
|   | b) nezbytnost dodatečných prací |
|   | c) nemožnost změnit dodavatele z ekonomických anebo technických důvodů (slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením) |
|   | d) značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů při změně dodavatele |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
| C:\Users\BOJANO~1.HED\AppData\Local\Temp\msohtmlclip1\01\clip_image007.png

|  |
| --- |
|   |

 |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   | a) nepředvídatelnost okolností zadavatelem, které způsobily změny |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
| C:\Users\BOJANO~1.HED\AppData\Local\Temp\msohtmlclip1\01\clip_image008.png

|  |
| --- |
|   |

 |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   | a) srovnatelný druh materiálu/prací nové položky vůči nahrazované položce |
|   | b) stejná nebo nižší cena materiálu/prací nové položky vůči nahrazované položce |
|   | c) stejná nebo vyšší kvalita materiálu/prací nové položky vůči nahrazované položce |
|   |   |  |  |  |  |  | Údaje v Kč bez DPH: |
| Cena Smlouvy o dílo včetně předchozích změn | 1 907 579 599,00 |
| Cena vypuštěných prací | -529 987,92 |
| Cena dodatečných prací | 170 152,07 |
| Odměna GD za úspory | 0,00 |
| Cena Smlouvy o dílo a předchozích změn včetně aktuální změny | **1 907 219 763,15** |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cena prací celkem (vypuštěné+dodatečné) | **-359 835,85** |
| **Podpis vyjadřuje schválení Variace a záznamu o změně závazku:** |   |   |   |   |
| Správce stavby | jméno Josef Prokeš | datum 12.3.2024 | podpis |
| Správce stavby (případně Objednatel nad určitý limit) a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném Díle dojde ke změnám, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Změnovém listu. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy. |
|
|
|
| Zhotovitel | jméno Petr Kráčmar | datum 13.3.2024 | podpis |
| Autorský dozor | jméno Tomáš Dus | datum 13.3.2024 | podpis |
| Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele podle interního pověření – nad určitý limit) | jméno Petr Ryška | datum 13.3.2024 | podpis |
|   |   |   |   |   |   |   | Číslo paré: |   |