|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | **Změnový list** | | **číslo:** | **1** |
|  |  |  |  |  |
| stavba (název dle SOD): | **Centrum rehabilitační péče nemocnice Semily; MMN, a.s. - Nemocnice Semily** | | | |
| číslo SOD: | ze dne 29.06.2023 | |  |  |
| číslo zakázky: | 172 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Objednatel: | MMN, a.s. | | | |
|  | sídlo: | Metyšova 465, 514 01 Jilemnice | | |
|  | IČ: | 054 21 888 | | |
|  |  |  | | |
| Zhotovitel: | MBQ s.r.o. | | | |
|  | sídlo: | Pobřežní 246/49, 186 00 Praha 8 | | |
|  | IČ: | 24247677 | | |
|  |  |  |  |  |
| název změnového listu: |  |  |  |  |
| **Sanace poškozených průvlaků** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| popis změny: |  |  |  |  |
| Při výstavbě bylo zjištěno, že je nutné provést sanaci průvlaku v 1. a 2. NP z důvodu stávajícího havarijního stavu. Návrh provedení sanace je uveden v příloze č. 2. | | | | |
| důvod změny: |  |  |  |  |
| Špatný stav stávající konstrukce | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  | ANO/NE | popis vlivu / nová hodnota proti původní SOD | | |
| vliv na cenu díla: | ANO | navýšení o XXXXXXXXXX Kč bez DPH | | |
| vliv na lhůtu realizace: | NE |  | | |
| vliv na záruky: | NE |  | | |
| vliv na platební podmínky: | NE |  | | |
| vliv na stavební povolení: | NE |  | | |
|  |  |  |  |  |
| příloha: | Příloha č. 1 - Cenová kalkukace | |  |  |
|  | Příloha č. 2 - Návrh řešení sanace | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Zpracoval:** | jméno |  | podpis | datum |
| Vedoucí projektu | XXXXXXXXXX | |  | 04.10.2023 |
|  |  |  |  |  |
| **Odsouhlasil:** |  |  |  |  |
| Smluvní strany podpisem potvrzují souhlas s výše uvednými skutečnostmi. Podepsaný změnový list se podpisem stává nedílnou součástí smlouvy o dílo a mění dotčená ustanovení. Na základě změnového listu bude uzavřen dodatek k SOD. | | | | |
|  |  |  |  |  |
| za objednatele: | jméno |  | razítko, podpis | datum |
| TDI: | XXXXXXX | |  |  |
| oprávněný zástupce: | XXXXXXXX | |  |  |
| GP: | XXXXXXXX | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| za zhotovitele: | jméno |  | razítko, podpis | datum |
| stavbyvedoucí: | XXXXXXX | |  |  |
| oprávněný zástupce : | XXXXXXXX | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZL 1 - Příloha č. 1 - Cenová kalkulace** | | | | | | | | | |
| **,,Sanace poškozených průvlaků"** | | | | | | | | | |
| **Centrum rehabilitační péče nemocnice Semily; MMN, a.s. - Nemocnice Semily** | | | | | | | | | |
|  | logo 5   |  | | --- | |  | | | | | | | | | |
|  | **MBQ s.r.o.** | | | | | | | | |
|  | Pobřežní 249/46 | | | | | | | | |
|  | 186 00 Praha 8 | | | | | | | | |
|  | IČ: 24247677 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Č** | **Kód** | **Zkrácený popis / Varianta** | | | | **MJ** | **Množství** | **Cena/MJ** |  |
|  |  | **Rozměry** | | | |  |  | **(Kč)** | **Celkem** |
|  |  | **Stav.úprava s nástavbou a přístavbou-Bílý pavilon** | | | | | |  | **XXXXXXX** |
|  | **31** | **Zdi podpěrné a volné** | | | |  |  |  | **XXXXXXX** |
| 65 | 317941123R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků | | | | t | 0,560 | XXXXX | XXXXXX |
| 70 | 13485320 | Tyč průřezu UPE 220 hrubé, jakost oceli S235 | | | | t | 0,560 | XXXXX | XXXXX |
|  |  | P1 - 5,3 m x 2 ks, P2 - 5,0 m x 2 ks - 27,2 kg/bm | | | |  |  |  |  |
| 73 | 13611224 | PL8\*100-160+2xM16-8.8. | | | | t | 0,009 | XXXXX | XXXXX |
|  | **41** | **Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)** | | | |  |  |  | **XXXXX** |
| 106 | 416021122R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 12,5 mm | | | | m2 | 10,500 | XXXXX | XXXXX |
|  | **97** | **Prorážení otvorů a ostatní bourací práce** | | | |  |  |  | **XXXXX** |
| 287 | 973031321RT1 | Vysekání kapes zeď cihel. MVC -pro nosníky a ulož.beton.desky, ozn. n), k), také bez ozn. -úplné provedení dle PD | | | | kus | 4,000 | XXXXX | XXXXX |
| 290 | 978011191R00 | Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% -dle pozn.06 | | | | m2 | 16,500 | XXXXX | XXXXX |
|  | **H99** | **Ostatní přesuny hmot** | | | |  |  |  | **XXXXX** |
| 332 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m | | | | t | 1,269 | XXXXX | XXXXX |
|  | **4** | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  |  |  |  | **XXXXXX** |
| 1 | 413352111 | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm | | | | m2 | 6,000 | XXXX | XXXXXX |
| 2 | 413352112 | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm | | | | m2 | 6,000 | XXXXX | XXXX |
|  | **9** | **Ostatní konstrukce a práce, bourání** |  |  |  |  |  |  | **XXXXX** |
| 1705 | 622474151RT2 | Sanace -reprofilace | | | | m2 | 16,500 | XXXXX | XXXXX |
| 3 | 953961114 | Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | | | | kus | 8,000 | XXXX | XXXX |
| 4 | 977151111 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm | | | | m | 12,000 | XXXX | XXXXX |
| 5 | 977151911 | Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru | | | | m | 12,000 | XXXX | XXXXX |
| 6 | 977171242 | Vrty do profilové oceli průměru přes 20 do 100 mm tloušťky přes 5 do 10 mm | | | | kus | 20,000 | XXXX | XXXXXX |
| 7 | 985622311 | Spínání objektů - vložení a dodání táhla ze závitových tyčí D do 20 mm | | | | m | 12,000 | XXXX | XXXXXX |

Příloha č.2 – Návrh řešení sanace

XXXXXXXXX