

LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU

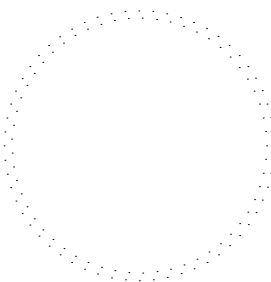
INVESTOR STAVBY

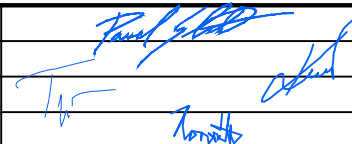

MĚSTO CHEB
náměstí krále Jiřího z Poděbrad 1/14
350 20 Cheb



Souřadný systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv



| | | | | |
|--|---------------------|--|---|---|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. PAVEL SLIWKA |  | Stráský, Hustý a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno |  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. MARTIN KUČERA | | | |
| NAVRHL/VYPRACOVAL | VLADIMÍR TOPIČ | | | |
| KONTROLOVAL | ING. VÁCLAV KOVAŘÍK | | | |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI | | ALMAPRO, s.r.o. Jiřího Šotky 560 271 01 Nové Strašecí | IČ: 24150134 email: info@almapro.cz tel.: 223 017 333 |  |
| KRAJ: KARLOVARSKÝ | OKRES: CHEB | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHEB | STUPEŇ | DÚR+DSP+PDPS |
| NÁZEV OBJEKTU LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU SO 404 Přeložka optického kabelu SSZT-KV SŽDC s.o. | | | DATUM | 10/2018 |
| | | | FORMÁT | |
| | | | MĚŘÍTKO | |
| | | | Č. ZAKÁZKY | 17022 |
| | | | ARCHIVNÍ Č. | |
| NÁZEV PŘÍLOHY Výkaz výměr | | | Č. SOUPRAVY | Č. VÝKRESU 404.004 |



Annex to bid evaluation form

| | |
|-----------|---|
| Project: | 17022 U LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJISŤE NÁDRAŽÍ V CHEBU - uznatelné náklady |
| Objekt: | U Uznatelné náklady |
| Rozpočet: | SO 404 Přeložka optického kabelu SSZT - KV SZDC s.o. |

SO 404

| Ref.No. | Item code | Option | Item name | UM | Quantity | Price | |
|---------|-----------|--------|---|----|----------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Unit | Total |
| 1 | | | | | | 9 | 10 |
| 1 | 131837 | | Zemní práce HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. IV, ODVOZ DO 15KM včetně odvozu výkopku <i>rozšíření ryhu pro stranový posun :4,0=4,00 [A]</i> položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapažené - ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlžení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlžení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyťahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepršení vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 4.00 | | |
| 2 | 132737 | | HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. IV, ODVOZ DO 15KM včetně odvozu <i>kabelová rýha 15,0 m pro montáž - 0,5*1,2 : 15,0*0,5*1,2=9,00 [A]</i> <i>kabelová rýha 13,0 m pro demontáž - 0,5*1,2 : 13,0*0,5*1,2=7,80 [B]</i> <i>Celkem: A+B=16,80 [C]</i> položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapažené - ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlžení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlžení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyťahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepršení vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 16.80 | | |
| 3 | 17411 | | ZÁŠYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM <i>kabelová rýha pro montáž :15,0*0,5*1,2=9,00 [A]</i> <i>kabelová rýha pro demontáž : 13,0*0,5*1,2=7,80 [B]</i> <i>zához zeminy: 6,0=6,00 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=22,80 [D]</i> položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlžení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlžení provádění vč. hutnění ve ztlžených podmínkách a stísněných prostorech - ztlžené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 22.80 | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 4 | 702231 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ PŮLENÁ DN 110MM 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začistění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | M | 15.00 | | |

| | | | | | | |
|----|--------|---|-----|-------|--|--|
| 5 | 702901 | LOŽE KABELŮ VRSTVOU Z PŘESÁTEHO PÍSKU | M | 0.80 | | |
| | | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začistění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy a povrchovou úpravu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronáimu. | | | | |
| 6 | 742P17 | VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU | KS | 1.00 | | |
| | | 1. Položka obsahuje: – vyhledání stávajícího kabelu vn/nn v obvodu žel. stanice, na trati vč. výkopu sondy a veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 7 | 75215 | SMYČKOVÁNÍ OPTICKÉHO KABELU | M | 2.00 | | |
| 8 | 75216 | ZAFOUKNUTÍ OPTICKÉHO KABELU | M | 2.00 | | |
| 9 | 75235 | OPTOTRUBKA DĚLENÁ 40 | M | 2.00 | | |
| 10 | 75236 | MANIPULACE S OPTOTRUBKAMI po dně výkopu | M | 15.00 | | |
| 11 | 75237 | SPOJKA OPTOTRUBKY 40 | KS | 2.00 | | |
| 12 | 75238 | SPOJENÍ OPTOTRUBKY | KS | 2.00 | | |
| 13 | 75239 | PŘERUŠENÍ OBSAŽENÉ OPTOTRUBKY | KS | 1.00 | | |
| 14 | 75261 | KRYTÍ KABELU VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ Krytí kabelů výstražnou fólií-š. do 34cm vč. mat. | M | 15.00 | | |
| 15 | 75263 | KRYTÍ KABELŮ BETONOVÝMI DESKAMI | M | 15.00 | | |
| 16 | 75272 | ZÁVĚREČNÉ MĚŘENÍ měření na OK po ukončení překládky dle požadavku správce | KPL | 1.00 | | |
| 17 | 75274 | MĚŘENÍ OPTICKÝCH KABELŮ měření na OK před zahájením překládky dle požadavku správce | KPL | 1.00 | | |
| 18 | 75284 | ULOŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY kabely, optotrubky | M | 17.00 | | |