



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZN:

ZE DNE:

NAŠE ZN: 3876/2015-SSV

VYŘIZUJE: Ing. Jaromír VACULÍK

TEL.: +420 722 819 307

E-MAIL: Vaculik@szdc.cz

DATUM: Olomouc/21.4. 2015

Všem uchazečům

POČ. LISTŮ: 1

POČ. PŘÍLOH: 1

POČ. LISTŮ PŘ.: 1

Dodatečné informace č. 3 – „Rekonstrukce přejezdu v km 88,285 trati Chlumec nad Cidlinou – Trutnov Poříčí“

Vážený dodavateli,

na základě žádosti o dodatečnou informaci jednoho ze zájemců o zadávací dokumentaci k veřejné zakázce s názvem „**Rekonstrukce přejezdu v km 88,285 trati Chlumec nad Cidlinou – Trutnov Poříčí**“ zveřejněné na Věstníku veřejných zakázek dne 24.2.2015 pod evidenčním číslem VZ 508397 Vám níže uvádím její obsah s odpovědí k dalšímu využití při zpracování Vaší nabídky.

Dotaz č. 1:

Dle dodatečných informací č. 2, dotazu č. 1 je u položky č. 5 "kabel TCEKPFLEY 3p, dodávka, uložení, spojky, montáž" stanoveno množství 3 574 m. Dotaz byl zodpovězen, ale nebyla provedena oprava ve výkazu výměr. Žádáme zadavatele o opravu údaje množství položky č. 5 ve výkazu výměr.

Odpověď:

Soupis prací „PS 01 - PZS v km 88,285 (varianta s přejezdníky)“ byl upraven.

Dotaz č. 2:

V odpovědi na dotaz č. 6 zadavatel sdělil, že se položka nebude realizovat. Technická zpráva opravena nebyla a rovněž postrádáme jednoznačné vyjádření, že se položka č. 48 nemá oceňovat. Žádáme zadavatele o sdělení, kdy bude k dispozici opravená technická zpráva a doplnění vyjádření o tom, se položka nemá oceňovat.

V této souvislosti zadavateli navrhuje, aby všechny položky, které se nemají oceňovat pro přehlednost, a jednoznačnost z výkazu výměr úplně vypustil.

Odpověď:

Soupis prací „PS 01 - PZS v km 88,285 (varianta s přejezdníky)“ byl takto upraven, aby bylo patrné, které položky se nerealizují. Při oceňování postupujte dle upraveného soupisu prací, který je přiložen a je závazný.



Dotaz č. 3:

Dotaz č. 7 dle dodatečných informací č. 2 byl zadavatelem zodpovězen, ale nebyla provedena oprava ve výkazu výměr. Žádáme zadavatele o opravu technické specifikace u položky č. 49 ve výkazu výměr tak, že se zruší stávající text a nahradí technickou specifikací oceňované položky.

Odpověď:

Soupis prací „PS 01 - PZS v km 88,285 (varianta s přejezdnicí)“ byl upraven. Při oceňování postupujte dle upraveného soupisu prací, který je přiložen a je závazný.

Nové znění formuláře výše zmíněného Soupisu prací tvoří přílohu této dodatečné informace a rovněž bude uveřejněno na profilu zadavatele na webovém portálu <https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/70994234>.

Uchazeči jsou povinni v zadávacím řízení použít nové znění formuláře Soupisu prací „PS 01 - PZS v km 88,285 (varianta s přejezdnicí)“.

Vzhledem ke skutečnosti, že zadavatel provedl shora uvedené úpravy zadávacích podmínek, **prodlužuje** zadavatel v souladu s ust. § 40 odst. 3 věta první zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), **lhůtu pro podání nabídek o 2 kalendářní dny.**

Zadavatel v souladu s § 147 odst. 8 zákona, provedl úpravy v uveřejněném oznámení. Opravné Oznámení o zakázce – veřejné služby bylo uveřejněno na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz (uveřejněno pod evidenčním číslem VZ 508397).

V Opravném Oznámení o zakázce – veřejné služby se tedy mění následující lhůty:

Oddíl IV. 3.3):

ruší se datum 4.5.2015 v 10:00 hod. a nahrazuje se datem **6.5.2015 v 10:00 hod.**,

Oddíl IV. 3.4):

ruší se datum 4.5.2015 v 10:00 hod. a nahrazuje se datem **6.5.2015 v 10:00 hod.**,

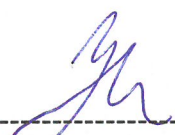
Oddíl IV. 3.7):

ruší se datum 4.5.2015 v 10:15 hod. a nahrazuje se datem **6.5.2015 v 10:15 hod.**

Příloha:

Soupis prací „PS 01 - PZS v km 88,285 (varianta s přejezdnicí)“

V Olomouci dne 22 -04- 2015



Dr. Ing. Václav John
ředitel organizační jednotky
Stavební správa východ

FORMULÁŘ 5 b

majitel HJM:

Název stavby: **Neoceněný výkaz výměr PS**
 Rekonstrukce přejezdu v km 88,285 trati Chlumec n. C. - Trutnov Poříčí
 Název PS: PZS v km 88,285 (varianta s přejezdnicí)
 Datum zpracování: 10.7.2012

Číslo stavby
 Číslo PS 01
 Datum aktualizace:

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | Výkaz výměr | |
|--|---------------|---|----------------|-----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|-------------|--|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | |
| Díl: | A | | | | | | | | | | | |
| Zemní práce, kabelizace a uzemnění: | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Výfúčení zařízení a kabelové trasy ve volném terénu | m | 550,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 2. | | výkop, zához, fólie, lože a související - 35/80 | m | 1 390,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 3. | | výkop, zához, fólie, lože a související - 35/80, ve stávající trase | m | 508,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 4. | | výkop, zához, fólie, lože a související - 50/120, chránička | m | 65,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 5. | | kabel TCEKPFLEY 3p, dodávka, uložení, spojky, montáž | m | 3 574,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. Na základě rozhodnutí o ponechání některých zařízení, je tato položka snížena o 579 metrů. Celkové množství k realizaci je 3 574 m. Původní položka před rozhodnutím o ponechání některých zařízení - 4 153 metrů |
| 6. | | kabel TCEKPFLEY 4p, dodávka, uložení, spojky, montáž | m | 476,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 7. | | kabel TCEKPFLEY 7p, dodávka, uložení, spojky, montáž | m | 214,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 8. | | kabel TCEKPFLEY 16, dodávka, uložení, spojky, montáž | m | 928,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 9. | | kabel TCEKPFLEY 5Xn0,8 dodávka, uložení, spojky, montáž | m | 2 124,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 10. | | kabel CYKY 70x1,5 dodávka, uložení, spojky, montáž | m | 331,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 11. | | kabel CYKY 120x1,5 dodávka, uložení, spojky, montáž | m | 69,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 12. | | kabel CYKY O 4x6 | m | 131,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 13. | | uzemnění 10 Ohm | ka | 3,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| Zařízení v kolejišti: | | | | | | | | | | | | |
| 14. | | technologický domek A27321 se střechem, rozvaděč s prepřepovými ochrannými | ka | 1,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 15. | | venkovní rozvaděč (SMO+T) typ 133/313.1.13 - dod + montáž | ka | 1,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 16. | | venkovní rozvaděč (napájení) typ 133/313.1.13 - dod + montáž | ka | 1,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 17. | | stožár SVN, výstr. V3, komplet, dodávka a montáž vč. výkopů, základů | ka | 1,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 18. | | stojan s pohonem, výstr. V3 -P1V - komplet, dodávka a montáž vč. výkopů, základů | ka | 2,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 19. | | závora 4,25 m | ka | 2,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 20. | | signalizace pro nevidomé | soubor | 1,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 21. | | nová ovládací deska v DK: 11 ind., 7 tlačítek, 2 počítačů | soubor | 1,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 22. | | rel. stojan 19P (uzký) - doplnění rel. ústředny | soubor | 1,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 23. | | doplnění indikace na st. přístroj - 2 indikace do nové skřínky | soubor | 1,000 | | | | | | | | Na základě rozhodnutí o zachování některých zařízení, z důvodu jejich historické ceny, nebude tato položka realizována. 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 24. | | úprava závislosti st. 2 pro sv. předvěst 40 h (zapojení, mechanická část st. přístroje) | soubor | 1,000 | | | | | | | | Na základě rozhodnutí o zachování některých zařízení, z důvodu jejich historické ceny, nebude tato položka realizována. 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 25. | | návěstidlo světlé, 2 sv. komplet, dodávka a montáž vč. výkopů, základů | ka | 1,000 | | | | | | | | Na základě rozhodnutí o zachování některých zařízení, z důvodu jejich historické ceny, nebude tato položka realizována. 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 26. | | vzdálenosti upozorňovací, komplet, dodávka a montáž vč. výkopů | ka | 4,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 27. | | přejezdnic komplet, dodávka a montáž vč. výkopů, základů | ka | 2,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 28. | | přejezdnic (atrapa) komplet, dodávka a montáž vč. výkopů | ka | 1,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 29. | | upozorňovací vzdálenosti před přejezdnicí | ka | 2,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 30. | | upozorňovací přejezdnic na opačné straně | ka | 1,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| Vnitřní výstroj relového domku: | | | | | | | | | | | | |
| 31. | | stojanová řada, rel. stojan | ka | 1,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 32. | | chladič skřínka pro baterie, baterie NiCz 2x12V, 151Ah, 4 dobíječe FJ45 | soubor | 1,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 33. | | napájení návěstidla: měnič E22, kmitač BZKS20 Ds86, 3 trafa malá, HIS | soubor | 1,000 | | | | | | | | Na základě rozhodnutí o zachování některých zařízení, z důvodu jejich historické ceny, nebude tato položka realizována. 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| 34. | | telefonní přístroj MB - dod + montáž | ka | 1,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |
| Relový stojan a funkční vybavení: | | | | | | | | | | | | |
| 35. | | stojan relový zapojený | ka | 1,000 | | | | | | | | 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. |

