NAŠE ZN: 17623/2018-SŽDC-SSV-Ú3

VYŘIZUJE: Renáta Majerová

TEL: 724 932 325

E-MAIL: Majerova@szdc.cz

DATUM: Olomouc/16.10.2018

POČ. LISTŮ:

POČ. PŘÍLOH:

POČ. LISTŮ PŘ.:

Věc: **Rekonstrukce žst. Přerov, 2. stavba**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 1

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**Dotaz č. 1:**

V provozním souboru PS 10-28-02 „Přerov - Prosenice - Dluhonice, dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení“ je ve výkazu výměr položka č. 19 „Příprava a celkové zkoušky elektronického stavědla pro jednu vlakovou cestu“, u které je uvedena množstevní jednotka HOD. Dle třídníku OTSKP má být jednotkou KUS. Žádáme zadavatele o opravu položky.

**Odpověď:**

*Jednotka byla ve výkazu výměr opravena na kus, opravený výkaz výměr přikládáme. Viz příloha.*

**Dotaz č. 2:**

V provozním souboru PS 11-28-01.2 „t.ú. Přerov - Dluhonice, provizorní traťové zabezpečovací zařízení“ je ve výkazu výměr u položky č. 10 (ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 3P 1,0) uvedeno množství 120 m. Dle dostupné kabelové dokumentace má být toto množství 174 m. Žádáme zadavatele o prověření a o případnou opravu výkazu výměr.

**Odpověď:**

*Množství bylo ve výkazu výměr opraveno na 174 m, opravený výkaz výměr přikládáme.* *Viz příloha.*

**Dotaz č. 3:**

V provozním souboru PS 11-28-01.2 „t.ú. Přerov - Dluhonice, provizorní traťové zabezpečovací zařízení“ je ve výkazu výměr u položky č. 13 (DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 3P 1,0) uvedeno množství 120 m. Dle dostupné kabelové dokumentace má být toto množství 174m. Žádáme zadavatele o prověření a o případnou opravu výkazu výměr.

**Odpověď:**

*Množství bylo ve výkazu výměr opraveno na 174 m, opravený výkaz výměr přikládáme.* *Viz příloha.*

**Dotaz č. 4:**

V provozním souboru PS 11-28-01.2 „t.ú. Přerov - Dluhonice, provizorní traťové zabezpečovací zařízení“ je ve výkazu výměr uvedena položka č. 20 (SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 48 ŽIL). Dle dostupné kabelové dokumentace má být tato položka DO 60 ŽIL. Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr.

**Odpověď:**

*Název položky byl opraven ve výkazu výměr, opravený výkaz výměr přikládáme. Viz příloha.*

**Dotaz č. 5:**

V provozním souboru PS 12-28-01.2 „Výhybna Dluhonice, provizorní staniční zabezpečovací zařízení“ se vyskytují položky č. 16 - 19 (kabel CYKY + ukončení, kabelová spojka a kabel TCEPKPFLE do 15XN0,8). Tyto položky nefigurují v dostupné kabelové dokumentaci. Žádáme zadavatele o vysvětlení, k čemu budou tyto položky použity.

**Odpověď:**

*Uvedené položky slouží jako rezerva v případě nutnosti úpravy stávající kabelizace.*

**Dotaz č. 6:**

V provozním souboru PS 12-28-01.2 „Výhybna Dluhonice, provizorní staniční zabezpečovací zařízení“ jsme nalezli nesoulad mezi kabelovou dokumentací a výkazem výměr. Níže uvádíme porovnání:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| položka č. | ve výkazu výměr | vlastní výpočet |
| 20 | 5 450 m | 4 090 m |
| 21 | 2 070 m | 3 360 m |
| 22 | 2 065 m | 2 130 m |
| 23 | 7 595 m | 7 635 m |
| 25 | 5 780 m | 6 065 m |
| 26 | 8 610 m | 8 345 m |
| 27 | 3 610 m | 3 545 m |
| 29 | 1 170 m | 1 235 m |
| 34 | 1 840 m | 545 m |
| 35 | 0 m | 1 295 m |
| 37 | 7 585 m | 7 625 m |
| 39 | 5 550 m | 5 835 m |
| 40 | 8 610 m | 8 345 m |

Žádáme zadavatele o prověření a o opravu výkazu výměr.

**Odpověď:**

*Ve výkazu výměr byly upraveny položky s chybějícím množstvím, ostatní byly ponechány, opravený výkaz výměr přikládáme. Viz příloha.*

**Dotaz č. 7:**

V provozním souboru PS 12-28-01.2 „Výhybna Dluhonice, provizorní staniční zabezpečovací zařízení“ je položka č. 42 „FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 4P 1,0“ v počtu 56 kusů. Dle dostupné kabelové dokumentace má být toto množství 66 kusů. Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr.

**Odpověď:**

*Množství bylo ve výkazu výměr opraveno, opravený výkaz výměr přikládáme. Viz příloha.*

**Dotaz č. 8:**

V provozním souboru PS 12-28-01.2 „Výhybna Dluhonice, provizorní staniční zabezpečovací zařízení“ je položka č. 43 „FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 7P 1,0“ v počtu 46 kusů. Dle dostupné kabelové dokumentace má být toto množství 50 kusů. Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr.

**Odpověď:**

*Množství bylo ve výkazu výměr opraveno, opravený výkaz výměr přikládáme. Viz příloha.*

**Dotaz č. 9:**

V provozním souboru PS 12-28-01.2 „Výhybna Dluhonice, provizorní staniční zabezpečovací zařízení“ je položka č. 44 „FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12P 1,0“ v počtu 18 kusů. Dle dostupné kabelové dokumentace má být toto množství 22 kusů. Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr.

**Odpověď:**

*Množství bylo ve výkazu výměr opraveno, opravený výkaz výměr přikládáme. Viz příloha.*

**Dotaz č. 10:**

V provozním souboru PS 12-28-01.2 „Výhybna Dluhonice, provizorní staniční zabezpečovací zařízení“ je položka č. 46 „FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 24P 1,0“ v počtu 26 kusů. Dle dostupné kabelové dokumentace má být toto množství 28 kusů. Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr.

**Odpověď:**

*Množství bylo ve výkazu výměr opraveno, opravený výkaz výměr přikládáme. Viz příloha.*

**Dotaz č. 11:**

V provozním souboru PS 19-28-01.1.1 “ t.ú. Dluhonice - Prosenice, definitivní traťové zabezpečovací zařízení“ se vyskytují položky č. 23 + 24 (Kabel nn - Cu ovládací 19-24 žílový do 2,5mm2 + Ukončení 19-24 žílového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5mm2). Množství u těchto položek odpovídají kabelům CMSM 12x1,5. Žádáme zadavatele o opravu položek pro kabely se 12ti žílami.

**Odpověď:**

*V případě položky č. 23 bylo upraveno – číslo a název položky, u položky č. 24 byl upraven název položky, číslo položky je uvedeno správně, opravený výkaz výměr přikládáme. Viz příloha.*

**Dotaz č. 12:**

V provozním souboru PS 19-28-01.2 „t.ú. Dluhonice - Prosenice, provizorní traťové zabezpečovací zařízení“ vůbec nekorespondují položky č. 13 až 34 ve výkazu výměr (týkající se venkovní kabelizace) s dostupnou kabelovou dokumentací. Ze schématu kabelů a její legendy týkající se přiřazení kabelů do patřičných PS není zřejmé, jaké kabely do jakého PS počítat. Žádáme zadavatele o kompletní prověření předmětné dokumentace, opravu přiloženého schématu kabelů, doplnění a zaslání tabulky kabelů a o sesouhlasení položek ve výkazu výměr.

**Odpověď:**

*Vzhledem k neexistujícím podkladům ke kabelizaci TZZ je tato v položkách navýšena – nekoresponduje tedy výkaz výměr s kabelovým schématem. Ve schématu kabelů je jasně popsáno, která část přeložek je součástí kterého PS (rozhraní se šipkami).*

**Dotaz č. 13:**

V provozním souboru PS 61-28-01.1 „t.ú. Přerov - Prosenice, definitivní traťové zabezpečovací zařízení“ se vyskytují položky č. 25 + 26 (Kabel nn - Cu ovládací 19-24 žílový do 2,5mm2 + Ukončení 19-24 žílového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5mm2). Množství u těchto položek odpovídají kabelům CMSM 12x1,5. Žádáme zadavatele o opravu položek pro kabely se 12ti žílami.

**Odpověď:**

*V případě položky č. 25 bylo upraveno – číslo a název položky, u položky č. 26 byl upraven název položky, číslo položky je uvedeno správně, opravený výkaz výměr přikládáme. Viz příloha.*

**Dotaz č. 14:**

V provozním souboru PS 61-28-01.2 „t.ú. Přerov - Prosenice, provizorní traťové zabezpečovací zařízení“ vůbec nekorespondují položky č. 15 až 36 ve výkazu výměr (týkající se venkovní kabelizace) s dostupnou kabelovou dokumentací. Dotaz souvisí s dotazem ohledně nesouladu kabelové dokumentace v PS 19-28-01.2, jelikož jsou obě dokumentace totožné. Žádáme zadavatele o kompletní přezkoumání předmětné kabelové dokumentace a o patřičné opravy ve schématu kabelů a ve výkazu výměr.

**Odpověď:**

*Vzhledem k neexistujícím podkladům ke kabelizaci TZZ je tato v položkách navýšena – nekoresponduje tedy výkaz výměr s kabelovým schématem. Ve schématu kabelů je jasně popsáno, která část přeložek je součástí kterého PS (rozhraní se šipkami).*

**Dotaz č. 15:**

V provozním souboru PS 62-28-01 „Žst. Prosenice, úvazka TZZ“ se ve schématu kabelů vyskytují kabely č. 3004 (ZE-24P-145m) a 3002A (ZE-24P-145m). V tabulce kabelů jsou však oba tyto kabely vedené jako ZE-30P. Žádáme zadavatele o vyjádření, které dimenze jsou správné. Dále žádáme o opravu kabelové dokumentace a o patřičnou opravu odpovídajících položek ve výkazu výměr.

**Odpověď:**

*Správná dimenze je 24P. Jde o překlep v tabulce kabelů, který se následně promítá do výkazu výměr a rozpočtu tohoto PS. Bylo opraveno ve výkazu výměr, opravený výkaz výměr přikládáme. Viz příloha.*

**Dotaz č. 16:**

V provozním souboru PS 62-28-01 „Žst. Prosenice, úvazka TZZ“ se v tabulce kabelů vyskytuje kabel č. 168. Tento kabel je zaznačen jak u dimenze ZE-3P s množstvím 140 m, tak u dimenze ZE-30P s množstvím 145 m. Žádáme zadavatele o vyjádření, která dimenze je správná. Dále žádáme o opravu kabelové dokumentace a o patřičnou opravu odpovídajících položek ve výkazu výměr.

**Odpověď:**

*Správná dimenze je 3P. Jde o překlep v tabulce kabelů, který se následně promítá do výkazu výměr a rozpočtu tohoto PS. Bylo opraveno ve výkazu výměr, opravený výkaz výměr přikládáme. Viz příloha.*

**Dotaz č. 17:**

V provozním souboru PS 62-28-01 „Žst. Prosenice, úvazka TZZ“ se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 5 „Hloubení rýh šíř do 2m paž i nepaž tř.II, odvoz do 20 km“. Dle dostupné dokumentace není zřejmá šířka a hloubka požadované rýhy. Žádáme zadavatele o doplnění dimenze kabelové rýhy.

**Odpověď:**

*Použitá položka je součástí ceníku OTSKP SPK\_III část. Rýha je uvažována pro kabely zabezpečovacího zařízení od km 189,930 do km 189,800 Parametry jsou dány počty kabelů – výkop hl 80cm x š 80 cm.*

**Dotaz č. 18:**

V provozním souboru PS 12-28-01.3 „Výhybna Dluhonice, klimatizace SÚ“ chybí kompletní dokumentace k technickému řešení klimatizací. Žádáme zadavatele o její zaslání.

**Odpověď:**

*Chybějící dokumentace v příloze D\_01\_01\_PS122801\_3\_PDF. Viz příloha.*

**Dotaz č. 19:**

Vzhledem k rozsahu požadovaných změn v zadávací dokumentaci žádáme zadavatele o přiměřené prodloužení lhůty pro podání nabídky.

**Odpověď:**

*Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek viz. níže.*

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne   
5. 11. 2018 na den 6. 11. 2018, tedy o 1 pracovní den.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz/) (evidenční č. VZ Z2018-033536). Změny se týkají těchto ustanovení:

**Oddíl IV. 2.2):**

rušíme datum 5. 11. 2018 v 11:30 hod. a nahrazujeme datem 6. 11. 2018 v 11:30 hod.,

**Oddíl IV. 2.7):**

rušíme datum 5. 11. 2018 v 11:30 hod. a nahrazujeme datem 6. 11. 2018 v 11:30 hod..

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.szdc.cz/>.

**Příloha:** Složka D\_01\_01\_PS122801\_3\_PDF - D\_01\_01\_PS122801\_3\_00.pdf

D\_01\_01\_PS122801\_3\_01.pdf

D\_01\_01\_PS122801\_3\_02.pdf

D\_01\_01\_PS122801\_3\_seznam priloh.pdf

SP\_PS 10-28-02\_A.xls

SP\_PS 11-28-01\_2\_A.xls

SP\_PS 12-28-01\_2\_A.xls

SP\_PS 19-28-01\_1\_1\_A.xls

SP\_PS 19-28-01\_2\_A.xls

SP\_PS 61-28-01\_1\_A.xls

SP\_PS 62-28-01\_A.xls

V Praze dne 16.10.2018

**Ing. Karel Švejda**

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 2449

ze dne 11. 5. 2018

Správa železniční dopravní cesty,

státní organizace