



Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 10733/2019-SŽDC-SSZ-OVZ

Zveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Ing. Jana Šedová
Telefon +420 972 244 773
Mobil +420 727 966 017
E-mail sedova@szdc.cz

„Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha-Vysočany (včetně)“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 13

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 218:

SO 07-73-12 - Žst. Praha Horní Počernice, úprava tras sdělovacích kabelů PRE

- a) v pol. č. 8 „KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠTOVÝ PŘES 12 PÁŘŮ – DODÁVKA“ je uvedeno množství 1,2 KMPÁR, což jsou 2 kabely typu TCEKEZY 24p 1,0 v délce 50 m.
v pol. č. 9 „ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁŘŮ – MONTÁŽ“ je uvedeno množství 24 KMPÁR, což neodpovídá pol. č. 8.
Doplň zadavatel správné množství instalovaného kabelu?
- b) v pol. č. 10 „SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM² PŘES 12 PÁŘŮ“ je uvedeno množství 2 ks. Pokud se jedná o 2 kabelové vložky, tak jsou potřeba 4 ks. Doplň zadavatel správné množství instalovaných spojek?
- c) v pol. č. 16 „MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU“ je uvedeno množství 24 ks, což neodpovídá počtu 2 kabelů typu TCEKEZY 24p 1,0. Zároveň je nutné upřesnit rozsah měření (stejnoseměrné, střídavé, kapacitní nerovnováhy ...) Doplň zadavatel správné typy a počty měření na kabelech?

Odpověď na dotaz č. 218:

ad a) doplněno viz.soupis prací
ad b) doplněno viz.soupis prací
ad c) doplněno viz.soupis prací

Dotaz č. 219:

SO 08-73-12 - Žst. Praha Horní Počernice - výh. Skály, úprava tras kabelů Net4Gas

- a) v pol. č. 6 „KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN“ je uvedeno množství 0,25 KMČTYŘKA, ale jedná se o kabel TCEKFLEZE 5XN0,8 v délce 100m.
v pol. č. 7 „ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁŘŮ – MONTÁŽ“ je uvedeno množství 0,25 KMPÁR, ale jedná se o kabel TCEKFLEZE 5XN0,8 v délce 100m.
Doplň zadavatel správné množství instalovaného kabelu?
- b) v pol. č. 14 „MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU“ je uvedeno 24 ks, což neodpovídá kabelu typu TCEKFLEZE 5XN0,8. Zároveň je nutné upřesnit rozsah měření (stejnoseměrné, střídavé, kapacitní nerovnováhy ...) Doplň zadavatel správné typy a počty měření na kabelech?

Odpověď na dotaz č. 219:

ad a) doplněno viz.soupis prací
ad b) doplněno viz.soupis prací

Dotaz č. 220:

SO 08-73-14 - Žst. Praha Horní Počernice - výh. Skály, úprava tras kabelů Sitel
v pol. č. 2 „ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY PŘES 40 CM“ Má být započítána i demontáž a odvoz panelů po ukončení stavby?

Odpověď na dotaz č. 220:

Doplněno viz.soupis prací pol.č.3.

Dotaz č. 221:

SO 08-73-15 - Žst. Praha Horní Počernice - výh. Skály, úprava tras kabelů Dial Telecom

- a) v pol. č. 2 „ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY PŘES 40 CM“ Má být započítána i demontáž a odvoz panelů po ukončení stavby?
- b) v pol. č. 4 „MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU“ je uvedeno 32 VLÁKNO, ale dle TZ má optický kabel 96 vláken. Měřit se bude před i po. Doplní zadavatel správné počty měření vláken na kabelech?

Odpověď na dotaz č. 221:

ad a) doplněno viz.soupis prací pol.č.3

ad b) doplněno viz.soupis prací

Dotaz č. 222:

SO 08-73-16 - Žst. Praha Horní Počernice - výh. Skály, úprava tras kabelů České Radiokomunikace

- a) v pol. č. 2 „ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY PŘES 40 CM“ Má být započítána i demontáž a odvoz panelů po ukončení stavby?
- b) v pol. č. 4 „MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU“ je uvedeno 24 VLÁKNO, ale dle TZ má optický kabel 48 vláken. Měřit se bude před i po. Doplní zadavatel správné počty měření vláken na kabelech?

Odpověď na dotaz č. 222:

ad a) doplněno viz.soupis prací pol.č.3

ad b) doplněno viz.soupis prací

Dotaz č. 223:

SO 08-73-17 - Žst. Praha Horní Počernice - výh. Skály, úprava tras kabelů UPC

- a) v pol.2 „ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY PŘES 40 CM“ Má být započítána i demontáž a odvoz panelů po ukončení stavby?
- b) v pol. č. 4 „MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU“ je uvedeno 36 VLÁKNO, ale dle TZ má optický kabel 72 vláken. Měřit se bude před i po. Doplní zadavatel správné počty měření vláken na kabelech?

Odpověď na dotaz č. 223:

ad a) doplněno viz.soupis prací pol.č.3

ad b) doplněno viz.soupis prací

Dotaz č. 224:

SO 08-73-18 - Žst. Praha Horní Počernice - výh. Skály, úprava tras kabelů Türk Telekom

- a) v pol. č. 2 „ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY PŘES 40 CM“ Má být započítána i demontáž a odvoz panelů po ukončení stavby?
- b) v pol. č. 4 „MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU“ je uvedeno 48 VLÁKNO, ale dle TZ má optický kabel 120 vláken. Měřit se bude před i po. Doplní zadavatel správné počty měření vláken na kabelech?

Odpověď na dotaz č. 224:

ad a) doplněno viz.soupis prací pol.č.3

ad b) doplněno viz.soupis prací

Dotaz č. 225:

SO 08-73-19 - Žst. Praha Horní Počernice - výh. Skály, úprava tras kabelů OPTILINE

a) v pol. č. 2 „ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY PŘES 40 CM“ Má být započítána i demontáž a odvoz panelů po ukončení stavby?

b) v pol. č. 4 „MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU“ je uvedeno 12 VLÁKNO, ale dle TZ zde optický kabel není. Doplní zadavatel správné počty měření vláken na kabelech?

Odpověď na dotaz č. 225:

ad a) doplněno viz.soupis prací pol.č.3

ad b) doplněno viz.soupis prací

Dotaz č. 226:

SO 09-73-11 - Výh. Skály, úprava tras kabelů Net4Gas

v pol. č. 18 „MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU“ je uvedeno 24 ks, což neodpovídá kabelu typu TCEKFLEZE 5XN0,8. Zároveň je nutné upřesnit rozsah měření (stejnoseměrné, střídavé, kapacitní nerovnováhy ...) Doplní zadavatel správné typy a počty měření na kabelech?

Odpověď na dotaz č. 226:

Doplněno viz.soupis prací.

Dotaz č. 227:

SO 09-73-13 - Výh. Skály, úprava tras kabelů Site1

a) v pol. č. 2 „ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY PŘES 40 CM“ Má být započítána i demontáž a odvoz panelů po ukončení stavby?

b) v pol. č. 4 „MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU“ je uvedeno 10 VLÁKNO, ale dle TZ zde optický kabel není. Doplní zadavatel správné počty měření vláken na kabelech?

Odpověď na dotaz č. 227:

ad a) doplněno viz.soupis prací pol.č.3

ad b) doplněno viz.soupis prací

Dotaz č. 228:

SO 09-73-14 - Výh. Skály, úprava tras kabelů Dial Telecom

a) v pol. č. 2 „ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY PŘES 40 CM“ Má být započítána i demontáž a odvoz panelů po ukončení stavby?

b) v pol. č. 4 „MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU“ je uvedeno 36 VLÁKNO, ale dle TZ má optický kabel 144 vláken. Měřit se bude před i po. Doplní zadavatel správné počty měření vláken na kabelech?

Odpověď na dotaz č. 228:

ad a) doplněno viz.soupis prací pol.č.3

ad b) doplněno viz.soupis prací

Dotaz č. 229:

SO 09-73-15 - Výh. Skály, úprava tras kabelů Dial Telecom

a) v pol.č. 2 „ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY PŘES 40 CM“ Má být započítána i demontáž a odvoz panelů po ukončení stavby?

- b) v pol. č. 4 „MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU“ je uvedeno 12 VLÁKNO. V TZ není profil optického kabelu uveden. Měřit se bude před i po. Doplní zadavatel správné počty měření vláken na kabelech?

Odpověď na dotaz č. 229:

ad a) doplněno viz.soupis prací pol.č.3

ad b) doplněno viz.soupis prací

Dotaz č. 230:

SO 09-73-16 - Výh. Skály, úprava tras kabelů Türk Telekom

- a) v pol. č. 2 „ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY PŘES 40 CM“ Má být započítána i demontáž a odvoz panelů po ukončení stavby?
- b) v pol. č. 4 „MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU“ je uvedeno 36 VLÁKNO, ale dle TZ má optický kabel 120 vláken. Měřit se bude před i po. Doplní zadavatel správné počty měření vláken na kabelech?

Odpověď na dotaz č. 230:

ad a) doplněno viz.soupis prací pol.č.3

ad b) doplněno viz.soupis prací

Dotaz č. 231:

SO 09-73-17 - Výh. Skály, úprava tras kabelů OPTILINE

- a) v pol. č. 2 „ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY PŘES 40 CM“ Má být započítána i demontáž a odvoz panelů po ukončení stavby?
- b) v pol. č. 4 „MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU“ je uvedeno 4 VLÁKNO, ale dle TZ zde optický kabel není. Doplní zadavatel správné počty měření vláken na kabelech?

Odpověď na dotaz č. 231:

ad a) doplněno viz.soupis prací pol.č.3

ad b) doplněno viz.soupis prací

Dotaz č. 232:

SO 10-73-12 - Žst. Výh. Skály - Praha Vysočany, úprava tras sdělovacích kabelů Net4Gas

- a) v pol. č. 13 „ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁŘŮ – MONTÁŽ“ je uvedeno 24 KMPÁR, což neodpovídá délce překládky, ani s délce dodávaného materiálu. Doplní zadavatel správné množství?
- b) v pol. č. 14 „SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁŘŮ“ jsou uvedeny 2 ks. Pokud se jedná o 2 kabelové vložky, tak jsou potřeba 4 ks. Doplní zadavatel správné množství instalovaných spojek?
- c) v pol. č. 26 „MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU“ je uvedeno 24 ks, což neodpovídá počtu 2 kabelů typu TCEKFLEZE 5XN0,8. Zároveň je nutné upřesnit rozsah měření (stejnoseměrné, střídavé, kapacitní nerovnováhy ...) Doplní zadavatel správné typy a počty měření na kabelech?
- d) Dle našeho názoru ve VV chybí položky na vypracování RPD, DSP, kalibrace a tlakování trubek HDPE. Doplní zadavatel položku kalibrace a tlakování trubek HDPE nezbytnou pro instalaci optického kabelu?

Odpověď na dotaz č. 232:

ad a) doplněno viz.soupis prací

ad b) doplněno viz.soupis prací

ad c) doplněno viz.soupis prací

ad d) doplněno viz.soupis prací pol.č.28, 29

Dotaz č. 233:

SO 10-73-14 - Žst. Výh. Skály - Praha Vysočany, úprava tras kabelů OK PRE

- a) v pol. č. 4 „KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE – DEMONTÁŽ“ je uvedeno 360 M, což je délka samotné překládky. Optický kabel se ale musí vyfouknout až od stávající spojky, což může být i několik kilometrů. V tomto úseku je několik optických kabelů. Doplní zadavatel správné množství přefukovaných délek kabelů?
- b) v pol. č. 8 „KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE – MONTÁŽ“ je uvedeno 360 M, což je délka samotné překládky. Optický kabel se ale musí zafouknout až od stávající spojky, což může být i několik kilometrů. V tomto úseku je několik optických kabelů. Doplní zadavatel správné množství přefukovaných délek kabelů?
- c) v pol. č. 13 „ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY PŘES 40 CM“ Má být započítána i demontáž a odvoz panelů po ukončení stavby?
- d) v pol. č. 18 „MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU“ je uvedeno 62 VLÁKNO, ale dle TZ jsou zde optické kabely 144, 144, 24 vláken. Měřit se bude před i po. Doplní zadavatel správné počty měření vláken na kabelech?
- e) Ve VV chybí v souladu s TZ odpojení a zapojení optického kabelu ve stávající optické spojce - v tomto úseku je několik optických kabelů. Doplní zadavatel tyto položky do VV?
- f) Ve VV není uvedena v souladu s TZ překládka a spojování metalického kabelu TCEKEZY 24x2x1. Doplní zadavatel tyto položky do VV?
- g) Ve VV není uvedena kalibrace a tlakování trubek HDPE. Doplní zadavatel položku kalibrace a tlakování trubek HDPE nezbytnou pro instalaci optického kabelu?

Odpověď na dotaz č. 233:

- ad a) doplněno viz.soupis prací*
- ad b) doplněno viz.soupis prací*
- ad c) doplněno viz.soupis prací*
- ad d) doplněno viz.soupis prací*
- ad e) doplněno viz.soupis prací*
- ad f) metalický kabel nebude přerušen, pouze mechanicky ochráněn*
- ad g) doplněno viz.soupis prací pol.č.22, 23*

Dotaz č. 234:

SO 10-73-15 - Žst. Výh. Skály - Praha Vysočany, úprava tras kabelů UPC

- a) v pol. č. 4 „KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE – DEMONTÁŽ“ je uvedeno 65 M, což je délka samotné překládky. Optický kabel se ale musí vyfouknout až od stávající spojky, což může být i několik kilometrů. Doplní zadavatel správné množství přefukovaných délek kabelů?
- b) v pol. č. 8 „KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE – MONTÁŽ“ je uvedeno 65 M, což je délka samotné překládky. Optický kabel se ale musí zafouknout až od stávající spojky, což může být i několik kilometrů. Doplní zadavatel správné množství přefukovaných délek kabelů?
- c) Ve VV chybí odpojení a zapojení optického kabelu ve stávající optické spojce. Doplní zadavatel tyto položky do VV?
- d) Ve VV není uvedena kalibrace a tlakování trubek HDPE. Doplní zadavatel položku kalibrace a tlakování trubek HDPE nezbytnou pro instalaci optického kabelu?

Odpověď na dotaz č. 234:

- ad a) doplněno viz.soupis prací*
- ad b) doplněno viz.soupis prací*
- ad c) doplněno viz.soupis prací pol.č.17, 18*
- ad d) doplněno viz.soupis prací pol.č.19, 20*

Dotaz č. 235:

SO 10-73-16 - Výh. Skály - Praha Vysočany, úprava tras metalických kabelů PRE

- a) v pol. č. 8 „KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁŘŮ – DODÁVKA“ Je nutné upřesnit typ (konstrukci) překládaného kabelu (zřejmě se jedná o DCKQYPY).
- b) v pol. č. 10 „SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁŘŮ“ Je nutné upřesnit typ (konstrukci) překládaného kabelu, a zda má být přepojení s přerušením / bez přerušení provozu.

- c) v pol. č. 16 „MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU“ je nutné upřesnit, zda se jedná o místní / dálkový kabel, zda má být měření plné/zkrácené a za provozu/bez provozu. Doplní zadavatel typy a počty měření na kabelu?

Odpověď na dotaz č. 235:

ad a) ano

ad b) bez přerušení

ad c) použití kabelu TCEKFLEZE 20XN0,8 a tedy změřit 20 čtyřek

Dotaz č. 236:

SO 10-73-17 - Žst. Výh. Skály - Praha Vysočany, úprava tras kabelů Dial Telecom

- a) v pol. č. 5 „KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM“ Má být překládka trubky HDPE + půlená chránička KOPOHALF 110 vč. obetonování ?
- b) v pol. č. 6 „OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM“ je uvedeno 160 m. Dle TZ zde má být půlená trubka KKHR 40mm v délce cca 5 m. Doplní zadavatel správnou délku?
- c) v pol. č. 7 „OPTOTRUBKA HDPE – MONTÁŽ“ je uvedeno 160 m. Dle TZ zde má být půlená trubka KKHR 40mm v délce cca 5 m. Doplní zadavatel správnou délku?
- d) v pol. č. 9 „OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM“ Má být oceněn zámek EBM 40mm na půlenou chráničku KKHR 40?
- e) v pol. č. 11 „KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY“ je uvedeno množství 76 m. Dle TZ se má profouknout část délky OK ze stávající rezervy, která je umístěna někde po trase. Délka profukování stávajícího OK není v PD uvedena a počítá se na celý úsek od místa rezervy do místa přeložky. Doplní zadavatel správné množství přefukovaných délek kabelů?
- f) v pol. č. 17 „MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU“ je uvedeno 48 VLÁKNO, ale dle TZ je zde optický kabel 144 vláken. Měřit se bude před i po. Doplní zadavatel správné počty měření vláken na kabelech?

Odpověď na dotaz č. 236:

ad a) ano

ad b) doplněno viz.soupis prací

ad c) doplněno viz.soupis prací

ad d) doplněno viz.soupis prací

ad e) doplněno viz.soupis prací

ad f) doplněno viz.soupis prací

Dotaz č. 237:

SO 11-73-11 - Žst. Praha Vysočany, úprava tras kabelů OK PRE

- a) v pol. č. 10 „KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE – DEMONTÁŽ“ je uvedeno 340 M, což je délka samotné překládky. Optický kabel se ale musí vyfouknout až od stávající spojky, což může být i několik kilometrů. Doplní zadavatel správné množství přefukovaných délek kabelů?
- b) v pol. č. 11 „KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE – MONTÁŽ“ je uvedeno 340 M, což je délka samotné překládky. Optický kabel se ale musí zafouknout až od stávající spojky, což může být i několik kilometrů. Doplní zadavatel správné množství přefukovaných délek kabelů?
- c) v pol. č. 19 „MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU“ je uvedeno 48 VLÁKNO, ale dle TZ je zde optický kabel 144 vláken. Měřit se bude před i po. Doplní zadavatel správné počty měření vláken na kabelech?
- d) Ve VV chybí odpojení a zapojení optického kabelu ve stávající optické spojnici. Doplní zadavatel tyto položky do VV?
- e) Ve VV není uvedena kalibrace a tlakování trubek HDPE. Doplní zadavatel položku kalibrace a tlakování trubek HDPE nezbytnou pro instalaci optického kabelu?

Odpověď na dotaz č. 237:

ad a) doplněno viz.soupis prací

ad b) doplněno viz.soupis prací

ad c) doplněno viz.soupis prací

ad d) doplněno viz.soupis prací pol.č.20, 21

ad e) doplněno viz.soupis prací pol.č.22, 23

Dotaz č. 238:

SO 11-73-13 - Žst. Praha Vysočany, úprava tras kabelů T-mobile

- a) v pol. č. 10 „KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE – DEMONTÁŽ“ a v pol. č. 11 „KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE – MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY“ je uvedeno 520 M. V porovnání s TZ není jasný důvod těchto prací. Uvede zadavatel důvod těchto položek?
- b) Ve VV není uvedena kalibrace a tlakování trubek HDPE. Doplní zadavatel položku kalibrace a tlakování trubek HDPE nezbytnou pro instalaci optického kabelu?

Odpověď na dotaz č. 238:

ad a) Upraveno – jedná se pouze o stranovou přeložku

ad b) Nedoplněno – jedná se pouze o stranovou přeložku

Dotaz č. 239:

SO 11-73-14 - Žst. Praha Vysočany, úprava tras kabelů UPC

- a) v pol. č. 23 „MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU“ je uvedeno 48 VLÁKNO, ale dle TZ je zde 1x stávající optický kabel 48 vláken a jeden nový propoj 48vl. Měřit se bude před i po. Doplní zadavatel správné počty měření vláken na kabelech?
- b) Ve VV není uvedena kalibrace a tlakování trubek HDPE. Doplní zadavatel položku kalibrace a tlakování trubek HDPE nezbytnou pro instalaci optického kabelu?

Odpověď na dotaz č. 239:

ad a) doplněno viz.soupis prací

ad b) doplněno viz.soupis prací

Dotaz č. 240:

PS 00.6-02-91 Mstětice - Praha Vysočany, úpravy přenosového systému

Výkaz výměr PS 00.6-02-91_oprava1.xlsx obsahuje chybný vzorec výpočtu celkové ceny. Žádáme zadavatele o opravu vzorce.

Odpověď na dotaz č. 240:

Vzorec je v pořádku. Bylo vyzkoušeno a funguje správně.

Dotaz č. 241:

PS 11-02-91 ŽST Praha Vysočany, sdělovací zařízení

Výkaz výměr PS 11-02-91_oprava1.xlsx obsahuje chybný vzorec výpočtu celkové ceny. Žádáme zadavatele o opravu vzorce.

Odpověď na dotaz č. 241:

Bylo opraveno.

Dotaz č. 242:

PS 00.6-02-91 Mstětice - Praha Vysočany, úpravy přenosového systému

Změny provedené dodatkem č. 11 byly promítnuté do výkazu výměr zveřejněného při zahájení veřejné soutěže a neobsahují tudíž změny provedené v dodatku č. 8. Žádáme zadavatele, aby aktualizoval výkaz výměr a přidáváme přesný postup: Ze zdrojového souboru PS 00.6-02-91_oprava1.xlsx budou odstraněny položky č. 54 a 81 a z PS 00.6-02-91_oprava2.xlsx se převezme položka č. 118.

Odpověď na dotaz č. 242:

Bylo opraveno, doplněna položka č. 118 (75J51X) a původní položky č. 54 a 81 (742G11 a 742H11) byly smazány.

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Dodatku č. 13 a se změnami uvedenými v předchozích Dodatcích zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 5 dnů je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací“ bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 25 / 06 / 2019 nahrazeno: **16 / 07 / 2019** Čas 09:00

IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

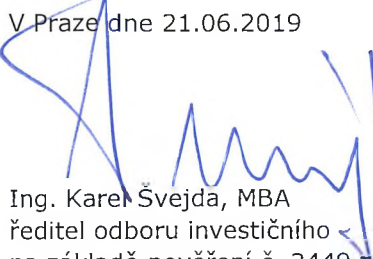
Datum: 25 / 06 / 2019 nahrazeno: **16 / 07 / 2019** Čas 09:00

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivých uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

Přílohy:

- 1) PS 00.6-02-91_oprava3.xlsx
- 2) PS 11-02-91_oprava2.xlsx
- 3) SO 07-73-12_oprava1.xlsx
- 4) SO 08-73-12_oprava1.xlsx
- 5) SO 08-73-14_oprava1.xlsx
- 6) SO 08-73-15_oprava1.xlsx
- 7) SO 08-73-16_oprava1.xlsx
- 8) SO 08-73-17_oprava1.xlsx
- 9) SO 08-73-18_oprava1.xlsx
- 10) SO 08-73-19_oprava1.xlsx
- 11) SO 09-73-11_oprava1.xlsx
- 12) SO 09-73-13_oprava1.xlsx
- 13) SO 09-73-14_oprava1.xlsx
- 14) SO 09-73-15_oprava1.xlsx
- 15) SO 09-73-16_oprava1.xlsx
- 16) SO 09-73-17_oprava1.xlsx
- 17) SO 10-73-12_oprava1.xlsx
- 18) SO 10-73-14_oprava1.xlsx
- 19) SO 10-73-15_oprava1.xlsx
- 20) SO 10-73-16_oprava1.xlsx
- 21) SO 10-73-17_oprava1.xlsx
- 22) SO 11-73-11_oprava1.xlsx
- 23) SO 11-73-13_oprava1.xlsx
- 24) SO 11-73-14_oprava1.xlsx

V Praze dne 21.06.2019


Ing. Karel Švejda, MBA
ředitel odboru investičního
na základě pověření č. 2449 z 11.05.2018
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace