

Naše zn.:

12327/2017-SZDC-SSZ-VZ

Vyřizuje:

Ing. Michael Dobrý

Telefon:

972 244 623

Mobil:

727 876 075

E-mail:

dobry@szdc.cz

Dle rozdělovníku**„Rekonstrukce zabezpečovacího zařízení Praha Smíchov - Hostivice“****Dodatečné informace - Dodatek č. 2**

V souladu s ust. § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvoláním na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, provádíme následující úpravu takto:

Objekt:

SO 5-34-11

Dotaz č. 1:

Ve výkazu výměr je položka Topná soustava pro výhybku tvaru S49 1:12-500 se žlabovým pražcem, počet kusů 2. V situaci a TZ jsou zakresleny 3 nové výhybky, jaký je skutečný počet? Popř. bude opraven soutěžní Výkaz výměr?

Odpověď č. 1:

Položka „743BAI – R“ byla v soupisu prací opravena na 3 kus (kusy). Bude zaslán nový soupis prací.

Dotaz č. 2:

V projektové dokumentaci je řešen výkres a návrh rozvaděče s oddělovacími transformátory, v Pražské oblasti nejsou tyto rozvaděče požadované a po telefonické domluvě s panem Polák, nebylo toto řešení navrhováno. Bude provedena úprava projektové dokumentace a soutěžního výkazu výměr?

Odpověď č. 2:

Bude opraven soutěžní soupis prací. V názvu položky 743BEB – R, která byla odvozena z třídníku OTSKP je chyba, správný název položky 743BEB – R je „Silový řídicí rozvaděč EO V bez oddělovacího transformátoru pro připojení max. 4 výhybkových jednotek základních s PLC řídicím systémem“ (1kus). Bude zaslán nový soupis prací.

Dotaz č. 3:

V soutěžním rozpočtu ani tabulce kabelů není uveden typ a průřez kabelu pro dálkové ovládání na CPD Praha – dispečerský terminál. Budou doplněny?

Odpověď č. 3:

Kabel pro dálkové ovládání EO V + osvětlení je součástí objektu DDTS v tomto případě PS 5-21-98.1.

Dotaz č. 4:

V soutěžním výkazu uvádíte položku jednotka PLC pro řízení a ovládání osvětlení, včetně všech pomocných komponentů a softwaru. Nevím zda se má tato položka skutečně nacházet v tomto objektu, když zde není

rozvaděč ovládání. Není ani bližší specifikace v TZ. Bude doplněna dokumentace? Jedná se o samostatný ovladač, nebo o součást REOV?

Odpověď č. 4:

Po konzultaci s projektantem DDTS bylo zjištěno, že je položka 999001-R duplicitní. Položka má samostatný ovladač a je součástí provozního souboru PS 5-21-98.1. Položka 999001-R bude ze soupisu prací SO 5-34-11 odstraněna a bude zaslán nový soupis prací.

Objekt:

SO 5-34-31

Dotaz č. 5:

Ve výkazu výměr je položka Topná soustava pro výhybku tvaru S49 1:12-500 se žlabovým pražcem, počet kusů 3. Dle technické TZ a situace mají být ale vyhřívané pouze výhybky 2. Jaký je skutečný počet? Popř. bude opraven soutěžní výkaz výměr?

Odpověď č. 5:

V rámci zpracování připomínek v ŽST Praha Jinonice byl kvůli změně technického řešení snížen počet vyhřívaných výhybek z původní 3 kusů na 2 kusy. Položka 743BAH – R bude ve výkazu je opravena na 2 ks. (kusy). Bude zaslán nový soupis prací.

Dotaz č. 6:

V projektové dokumentaci je řešení výkres a návrh rozvaděče s oddělovacími transformátory, v Pražské oblasti nejsou tyto rozvaděče požadované a po telefonické domluvě s panem Polák, nebylo toto řešení navrhováno. Bude provedena úprava projektové dokumentace a soutěžního výkazu výměr?

Odpověď č. 6:

Bude opraven soutěžní soupis prací. V názvu položky 743BEB – R, která byla odvozena z třídíku OTSKP je chyba, správný název položky 743BEB – R je „Silový řídicí rozvaděč EOv bez oddělovacího transformátoru pro připojení max. 4 výhybkových jednotek základních s PLC řídicím systémem“ (1kus). Bude zaslán nový soupis prací.

Dotaz č. 7:

V soutěžním rozpočtu ani tabulce kabelů není uveden typ a průřez přírodního silového kabelu pro rozvaděč REOV a kabely pro dálkové ovládání na CPD Praha – dispečerský terminál. Budou doplněny?

Odpověď č. 7:

Kabel pro dálkové ovládání EOv + osvětlení je součástí objektu DDTS v tomto případě PS 5-21-98.1

Dotaz č. 8:

V soutěžním výkazu uvádíte položku jednotka PLC pro řízení a ovládání osvětlení, včetně všech pomocných komponentů a softwaru. Nevím zda se má tato položka skutečně nacházet v tomto objektu, když zde není rozvaděč ovládání. Není ani bližší specifikace v TZ. Bude doplněna dokumentace? Jedná se o samostatný ovladač, nebo o součást REOV?

Odpověď č. 8:

Po konzultaci s projektantem DDTS bylo zjištěno, že je položka 999001-R duplicitní. Položka má samostatný ovladač a je součástí provozního souboru PS 5-21-98.1. Položka 999001-R bude ze soupisu prací SO 5-34-31 odstraněna a bude zaslán nový soupis prací.

Objekt:

SO 5-34-51

Dotaz č. 9:

V projektové dokumentaci je řešen výkres a návrh rozvaděče s oddělovacími transformátory, v Pražské oblasti nejsou tyto rozvaděče požadované a po telefonické domluvě s panem Polák, nebylo toto řešení navrhováno. Bude provedena úprava projektové dokumentace a soutěžního výkazu výměr?

Odpověď č. 9:

Bude opraven soutěžní soupis prací. V názvu položky 743BEB – R, která byla odvozena z třídíku OTSKP je chyba, správný název položky 743BEB – R je „Silový řídicí rozvaděč EOv bez oddělovacího transformátoru pro připojení max. 4 výhybkových jednotek základních s PLC řídicím systémem“ (1kus). Bude zaslán nový soupis prací.

Dotaz č. 10:

V soutěžním rozpočtu ani tabulce kabelů není uveden typ a průřez přívodního silového kabelu pro rozvaděč REOV a kabely pro dálkové ovládání na CPD Praha – dispečerský terminál. Budou doplněny?

Odpověď č. 10:

Kabel pro dálkové ovládání EOv + osvětlení je součástí objektu DDTS v tomto případě PS 5-21-98.2

Dotaz č. 11:

V soutěžním výkazu uvádíte položku jednotka PLC pro řízení a ovládání osvětlení, včetně všech pomocných komponentů a softwaru. Nevím zda se má tato položka skutečně nacházet v tomto objektu, když zde není rozvaděč ovládání. Není ani bližší specifikace v TZ. Bude doplněna dokumentace? Jedná se o samostatný ovladač, nebo o součást REOV?

Odpověď č. 11:

Po konzultaci s projektantem DDTS bylo zjištěno, že je položka 999001-R duplicitní. Položka má samostatný ovladač a je součástí provozního souboru PS 5-21-98.2. Položka 999001-R bude ze soupisu prací SO 5-34-51 odstraněna a bude zaslán nový soupis prací.

Objekt:

SO 5-34-71

Dotaz č. 12:

V projektové dokumentaci je řešen výkres a návrh rozvaděče s oddělovacími transformátory, v Pražské oblasti nejsou tyto rozvaděče požadované a po telefonické domluvě s panem Polák, nebylo toto řešení navrhováno. Bude provedena úprava projektové dokumentace a soutěžního výkazu výměr?

Odpověď č. 12:

Bude opraven soutěžní soupis prací. V názvu položky 743BEB – R, která byla odvozena z třídíku OTSKP je chyba, správný název položky 743BEB – R je „Silový řídicí rozvaděč EOv bez oddělovacího transformátoru pro připojení max. 4 výhybkových jednotek základních s PLC řídicím systémem“ (1kus). Bude zaslán nový soupis prací.

Dotaz č. 13:

V soutěžním výkazu uvádíte položku Ovladač pro EOv a osvětlení(z CDP Praha) – PC s dotykovým displejem do 8 okruhů. Nevím zda se má tato položka skutečně nacházet v tomto objektu, když zde není rozvaděč ovládání v tomto objektu. Nejedná se o doplnění rozvaděče RH? Popř. prosím o doplnění dokumentace.

Odpověď č. 13:

Po konzultaci s projektantem DDTS bylo zjištěno, že je položka 743BEK-R duplicitní. Položka má samostatný ovladač a je součástí provozního souboru PS 5-21-98.2. Položka 743BEK-R bude ze soupisu prací SO 5-34-71 odstraněna a bude zaslán nový soupis prací.

Dotaz č. 14:

V soutěžním výkazu uvádíte položku jednotka PLC pro řízení a ovládání osvětlení, včetně všech pomocných komponentů a softwaru. Nevím zda se má tato položka skutečně nacházet v tomto objektu, když zde není rozvaděč ovládání. Není ani bližší specifikace v TZ. Bude doplněna dokumentace? Jedná se o samostatný ovladač, nebo o součást REOV?

Odpověď č. 14:

Po konzultaci s projektantem DDTS bylo zjištěno, že je položka 999001-R duplicitní. Položka má samostatný ovladač a je součástí provozního souboru PS 5-21-98.2. Položka 743BEK-R bude ze soupisu prací SO 5-34-71 odstraněna a bude zaslán nový soupis prací.

Objekt:

SO 5-36-11

Dotaz č. 15:

V soutěžním rozpočtu uvádíte položku 48. Rozvaděč do TD pro 4 – 6 ks 3-f větví. K této položce neuvádíte žádnou dokumentaci. Bylo by možné doplnění TD?

Odpověď č. 15:

Položka p.č. 48 - 743AKB – R 48 je rozvaděč RE3/SŽDC – TD. Schéma rozvaděče je ve výkresu 04-Přehledové schéma. Rozvaděč má podružné měření pro elektroinstalaci, zabzař, sdělzař a přívodku pro sdělovací zařízení. U rozvaděče je požadavek na tlačítko „Total stop“, který je řešen v elektroinstalaci.

Dotaz č. 16:

V soutěžním výkazu uvádíte položku jednotka PLC pro řízení a ovládání osvětlení, včetně všech pomocných komponentů a softwaru. Tato položka je zřejmě součástí rozvaděče RO, bohužel není bližší specifikace. Bylo by možné doplnit podklady?

Odpověď č. 16:

Po konzultaci s projektantem DDTS bylo zjištěno, že je položka 743002-R duplicitní. Položka má samostatný ovladač a je součástí provozního souboru PS 5-21-98.1. Položka 743002-R bude ze soupisu prací SO 5-36-11 odstraněna a bude zaslán nový soupis prací.

Dotaz č. 17:

V TD neuvádíte zda bude na osvětlovacích stožárech umístěn výložník. Bylo by možné určit typ a délku výložníku u jednotlivých stožárů?

Odpověď č. 17:

Délka výložníků pro jednotlivé stožáry je součástí výpočtu - příloha č. 7.

Objekt:

SO 5-36-21

Dotaz č. 18:

V TD chybí tabulka kabelů. Prosím o doplnění projektové dokumentace.

Odpověď č. 18:

PD neobsahuje tabulku kabelů, protože je navržen pouze jeden kabel. Délka a typ kabelu je zřejmý z PD.

Dotaz č. 19:

V rozpočtu uvádíte položky 12. – vybavení pro stávající KS1/PRE a stávající RE1/VB pro připojení kabelů a položku 13. Rozpojovací pojistková skříň venkovní plastová do 400A pro připojení do 240mm² s 2-3 sadami pojistkových lišt v provedení kompaktní pilíř. V TD neuvádíte žádné výkresy ani popis. Je možné doplnění TD, popř. opravu soutěžního výkazu výměr?

Odpověď č. 19:

Bude zodpovězeno dodatečně a zároveň bude přiměřeně prodloužena lhůta pro podání nabídek.

Objekt:

SO 5-36-22

Dotaz č. 20:

- V soutěžním rozpočtu položka 14., nemá žádnou dokumentaci. Bude doplněna dokumentace nebo opraven soutěžní rozpočet?

Odpověď č. 20:

Položka č. 14 – „Rozpojovací pojistková skříň venkovní plastová do 400A pro připojení kabelů do 240mm²“ bude ze soupisu prací nahrazena novou položkou „Nová kabelová skříň KS/SB100 s předpětovou ochranou, doplněná na přívodu 1x sadou pojistkových spodků, přepínačem S40JD a přívodkou IRG 1643 pro napájení z náhradního zdroje v kompaktním pilíři“.

Dotaz č. 21:

- v TD uvádíte přívodní kabel pro RE1/SŽDC, ale v rozpočtu není žádná položka pro kabel. Máte zpracovanou tabulku kabelů a upravíte soutěžní výkaz výměr?

Odpověď č. 21:

Bude zodpovězeno dodatečně a zároveň bude přiměřeně prodloužena lhůta pro podání nabídek.

Objekt:

SO 5-36-23

Dotaz č. 22:

- V soutěžním rozpočtu položka 19. přípojková pojistková skříň venkovní plastová do 63A pro připojení kabelů do 50mm², nemá dokumentaci. Bude dokumentace doplněna nebo soutěžní rozpočet upravíte?

Odpověď č. 22:

Položka je duplicitní. Je součástí rozváděče zabzař, který je umístěn venku u RD. Z tohoto důvodu bude položka 743EAA – R odstraněna z SO 5-36-23. Bude zaslán opravený soupis prací.

Dotaz č. 23:

20. Oprava stávající elektroměrová skříň jednofázová vč. Vybavení, z TD (situace a přehledového schéma) není úplně jasné zda rozvaděč RE1/SŽDC-PZZ má být nový a stávající rozvaděč RR který uvádíte v situaci pouze doplněný. Prosím o doplnění TD.

Odpověď č. 23:

Položka č. 20. Oprava stávající elektroměrová skříň jednofázová vč. vybavení, řeší vydrátování stávající elektroměrové skříně, která je ve výkresové části jako „RE1/SŽDC-PZZ“. Příloha číslo 3 přehledového schématu bude opravena. Bude zaslána opravena Příloha č. 3 Přehledové schéma.

Dotaz č. 24:

V TD není tabulka kabelů, prosím o doplnění.

Odpověď č. 24:

PD neobsahuje tabulku kabelů, protože je navržen pouze jeden kabel. Délka a typ kabelu je zřejmý z PD.

Dotaz č. 25:

V TZ uvádíte doplnění uzemnění, v soutěžním rozpočtu ani jiné dokumentaci položky neuvádíte. Bude soutěžní rozpočet opraven?

Odpověď č. 25:

Uzemnění zůstane stávající a není součástí SO 5-36-23. Zmínka o uzemnění v TZ bude odstraněna a bude zaslána opravena TZ.

Objekt:

SO 5-36-31

Dotaz č. 26:

V této dokumentaci je soutěžní výkaz výměr, který se netýká osvětlení, ale EOv. Prosím o opravu soutěžního výkazu výměr.

Odpověď č. 26:

Omylem byl dodán soupis prací z jiného SO. Bude zaslán nový soupis prací.

Objekt:

SO 5-36-41

Dotaz č. 27:

V tomto objektu chybí tabulka kabelů. Bude možné doplnit do TD?

Odpověď č. 27:

Bude zodpovězeno dodatečně a zároveň bude přiměřeně prodloužena lhůta pro podání nabídek.

Objekt:

SO 5-36-42

Dotaz č. 28:

V tomto objektu chybí tabulka kabelů. Bude možné doplnit do TD?

Odpověď č. 28:

Bude zodpovězeno dodatečně a zároveň bude přiměřeně prodloužena lhůta pro podání nabídek.

Objekt:

SO 5-36-51

Dotaz č. 29:

V TD uvádíte doplnění rozvaděče RH, prosím o foto rozvaděče a upřesnění parametrů, aby se do rozvaděče doplnění vešlo.

Odpověď č. 29:

Stávající rozvaděč RH má 3 pole, je vysoký cca 2 m a široký cca 1,80 m. Foto dohledáno nebylo, ale je možné kdykoliv požádat správce o prohlídku rozvaděče.

Dotaz č. 30:

V soutěžním rozpočtu uvádíte položku 42. Rozvaděč do TD pro 4.-6. ks 3- větví, z TD nejsem schopný poznat o jaký rozvaděč se jedná. Bylo by možné upřesnění?

Odpověď č. 30:

Položka p.č. 42 - 743AKB – R obsahuje rozvaděč RE2/SŽDC – TD. Schéma rozvaděče se nachází v příloze č. 4 - Přehledové schéma.

Dotaz č. 31:

V soutěžním rozpočtu uvádíte položku 43. Rozvaděč RO pro napájení osvětlení, v příloze TD, příloha RO ale uvádíte, že je součástí objektu SO 5-36-11. Prosím o upřesnění, případně opravu soutěžního výkazu výměr.

Odpověď č. 31:

Rozvaděč RO je součástí SO 5-36-51. Ve výkresu č. 5 Rozvaděč RO je překlep, správně má být uvedeno, že je součástí objektu SO 5-36-51.

Dotaz č. 32:

Prosím o upřesnění stávajících a nových stožárů. V TD také chybí počet a délka výložníku, bude TD doplněna?

Odpověď č. 32:

Počet stávajících a nových stožárů je zřejmý z PD. Délka výložníků je uvedena v příloze č. 7 Výpočet osvětlení. PD nebude doplněna.

Objekt:

SO 5-36-71

Dotaz č. 33:

V TD je uvedeno, aby bylo zabráněno eliminaci vandalizmu. Pro toto řešení navrhujete ochranu všech venkovních rozvaděčů ochranou klecí z nerez. Je skutečně požadován tento materiál?

Odpověď č. 33:

Klec nemusí být z nerez, ale musí být opatřena antikoročním nátěrem.

Dotaz č. 34:

V soutěžním rozpočtu uvádíte položku 44. Vybavení pro stávající rozvaděč RH u VB pro připojení kabelů. V TD ale neuvádíte žádnou specifikaci. Bude doplněna TD nebo upraven soutěžní rozpočet?

Odpověď č. 34:

Tato položka řeší pouze práci při zatažení nového kabelu do stávajícího rozvaděče RH u VB.

Dotaz č. 35:

V Soutěžním rozpočtu uvádíte položku 48 Měřicí transformátor proudu nn do 1500/5A, v TD nemáte žádnou specifikaci. Bude doplněna TD?

Odpověď č. 35:

V položce je překlep v názvu, správný název položky je „Měřicí transformátor proudu nn do 150/5A“. Specifikace nepřímého měření do 1kV řeší podniková norma PRE „MM 501“ část 9. Bude zaslán opravený soupis prací.

Dotaz č. 36:

V TD není uveden typ a délka výložníku na sklopné stožáry, bude doplněna TD?

Odpověď č. 36:

Délka výložníků pro jednotlivé stožáry je součástí výpočtu přílohy č. 7.

Objekt:

SO 5-36-71.1

Dotaz č. 37:

V tomto objektu chybí tabulka kabelů. Bude možné doplnit do TD?

Odpověď č. 37:

PD neobsahuje tabulku kabelů, protože je navržen pouze jeden kabel. Délka a typ kabelu je zřejmý z PD.

Přílohy:

1. 15XP2901_E36_4_53623_01_TZ_Zmena_12_4_2017.pdf
2. 15XP2901_E36_4_53623_03_Prechodove_Schema_Zmena_12_4_2017.pdf
3. SO 5-34-11_op.xls
4. SO 5-34-31_op.xls
5. SO 5-34-51_op.xls
6. SO 5-34-71_op.xls
7. SO 5-36-11_op.xls
8. SO 5-36-23_op.xls
9. SO 5-36-31_op.xls
10. SO 5-36-71_op.xls

V Praze dne 12. 04. 2017



Ing. Lubor Hruběš
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 1605 ze dne 13.6.2013
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace