

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

12 338/2015/SZDC-SSZ-ÚE-Šle.

Vyřizuje:

Ing. Šlechtová Marta

Telefon:

972 244 721

Mobil:

602 774 958

E-mail:

slechtovaM@szdc.cz

Datum:

Dle rozdělovníku**„Modernizace ŽST Česká Lípa“****Dodatečné informace - Dodatek č. 14**

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvolání na znění článku 6 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č. 97:

V zadavatelem poskytnuté dokumentaci nebyla nalezena informace o poplatcích za zábory ploch u zařízení staveníšť, jak jsou vyznačeny v ZOV (např. u ZS 2, ZS 3, ZS 4 a ZS 5).

Žádáme zadavatele o sdělení, zda bude vyžadována úhrada poplatků za zábory ploch u těchto ZS, resp. jaké ceny za m2 a den požaduje ČD a.s. ?

Odpověď na dotaz č. 97:

V části zadávací dokumentace **Komentář k soupisu prací** v kapitole 6 je uvedeno:

„Zhotovitel do ocenění jednotlivých položek soupisu prací zahrne i vedlejší rozpočtové náklady (viz. kap. 4.2), a to zejména: ... - Náklady na pronájem nemovitostí pro účely zařízení staveníšť a realizaci stavby včetně nemovitostí ČD.

Náklady na zábory ploch pro zařízení staveníšť tak nejsou v dokumentaci zvlášť uvedeny.

Dotaz č. 98:

V zadavatelem poskytnuté dokumentaci – ve výkazu výměr u SO 98-98-00 Všeobecný objekt jsou uvedeny tyto položky:

2 VSEOB_02	Dokumentace skutečného provedení	KUS	3,000
3 VSEOB_03	Digitální dokumentace skutečného provedení	KUS	3,000

Žádáme zadavatele o upřesnění, co je fyzickým obsahem dodávky těchto položek (v položce č. 2 tři paré DSP v listinné formě a v položce č. 3 třikrát DSP v digitální formě na nosiči CD)?

Odpověď na dotaz č. 98:

Ano, jedná se o dokumentaci 3x v listinné podobě a 3x na CD/DVD.

Dotaz č. 99:

V zadavatelem poskytnuté dokumentaci pro SO 14-62-02.1, Žst. Česká Lípa hl.n., osvětlení podchodu, západní výstup – Město, dle našeho názoru chybí samostatná složka soutěžní projektové dokumentace.

Ve složce SO 14-62-02, Žst. Česká Lípa hl.n., osvětlení podchodu, která ve stavbě existuje, jsou sice některé přílohy, které jsou společné pro oba SO, avšak v TZ ani v jiné příloze toho SO není definován rozsah obou projektů a jejich zřetelné oddělení. Tento stav může způsobit problémy při realizaci zakázky a při fakturaci dodávek.

Žádáme zadavatele o upřesnění, kde jsou v dokumentaci stavby konkrétní podklady pro ocenění výše uvedeného SO 14-62-02.1, Žst. Česká Lípa hl.n., osvětlení podchodu, západní výstup – Město?

Odpověď na dotaz č. 99:

Dodávky SO 14-62-02 a SO 14-62-02.1 jsou zřetelně a graficky odlišeny barevným provedením včetně popisů jednotlivých SO v legendě ve výkresu č. 02 Dispozice.

Dotaz č. 100:

V zadavatelem poskytnuté dokumentaci pro SO 15-62-01 Česká Lípa, hl.n. – Nový Bor, přípojky nn pro RD, projektová dokumentace na úrovni prováděcí projekt ve své technické zprávě dle přesné textace požaduje (viz kapitola 2. Technické řešení) :

- a) u přejezdu P3237 nový pilíř s jištěním, přepětovou ochranou a přepínačem pro napojení NZ
- b) u přejezdu P3241 nový pilíř s jištěním, přepětovou ochranou a přepínačem pro napojení NZ
- c) u přejezdu P3250 nový pilíř s jištěním, přepětovou ochranou a přepínačem pro napojení NZ
- d) u přejezdu P3252 nový pilíř s jištěním, přepětovou ochranou a přepínačem pro napojení NZ

Pokud jsou tyto položky předmětem projektu (což není v PD nijak vymezeno), musí být tyto položky dokumentovány výkresem, dokladujícím požadované technické řešení, napětovou soustavu, krytí, veškeré parametry komponentů a rozměry. Chybějící dokumentace neumožňuje správné ocenění požadovaného zařízení a zakládá na budoucí komplikace a změnové listy ve fázi realizace. Doložení definitivní dokumentace všech zařízení pod body a)-d) je nutné pro účely ocenění projektovaných zařízení a realizaci zakázky.

Žádáme zadavatele o doplnění chybějících výkresů do prováděcí dokumentace za účelem řádného ocenění požadovaných dodávek.

Odpověď na dotaz č. 100:

Ve výkresové části je u výše popsaných rozvaděčů popsáno, že jsou dodávkou SSZT (= dodávkou v rámci provozního souboru železničního zabezpečovacího zařízení PS 15-01-01). Proto není obsaženo ve výkazu výměr.

Dotaz č. 101:

V zadavatelem poskytnuté dokumentaci pro SO 15-62-01 Česká Lípa, hl.n. – Nový Bor, přípojky nn pro RD, prováděcí projekt podle výkresové dokumentace požaduje dodání :

- a) Rozvaděč RE podle výkresu č.4
- b) Rozvaděčovou sestavu RE SŽE, RVO, RE podle výkresu č.08

Rozvaděč RE nemá žádnou dokumentaci. Rozvaděčová sestava RE SŽE, RVO, RE má dokumentaci neúplnou (chybí provedení venkovní-vnitřní, krytí, veškeré parametry komponentů a rozměry). Dle našeho názoru v projektové dokumentaci na úrovni realizační dokumentace musí být tyto položky dokumentovány výkresem, dokladujícím požadované technické řešení, napětovou soustavu, krytí, veškeré parametry komponentů a rozměry. Chybějící nebo neúplná dokumentace neumožňuje správné ocenění požadovaného zařízení a zakládá na budoucí komplikace a změnové listy ve fázi realizace zakázky.

Žádáme zadavatele o doplnění chybějících výkresů do prováděcí dokumentace za účelem řádného ocenění požadovaných dodávek.

Odpověď na dotaz č. 101:

- a) Jedná se o typizovaný elektroměrový pilíř pro osazení třífázového elektroměru s hlavním jističem do 40A.
- b) Rozvaděč RE SŽE, RVO, RE je řešen jako sestava skříňových rozvaděčů. Rozvaděč včetně výzbroje a řídicího systému je typovou a pro síť SŽDC schválenou technologií od dodavatelů, zhotovenou a dodanou jako celek dle specifikace počtu a typu okruhů napájení. Viz výkres č. 09.

Poznámka: způsob sestavení, přesná velikost rozvaděče je dle dodavatele zařízení, dle požadavku správce zařízení bude odsouhlaseno při realizaci s příslušným dodavatelem. Tento rozvaděč je dle dokumentace umístěný venku, IP54, TNC-S, třída II.

Dotaz č. 102:

Zadavatelem poskytnutá dokumentace pro SO 15-62-01 Česká Lípa, hl.n. – Nový Bor, přípojky nn pro RD, neobsahuje jako standardní přílohu - kabelovou tabulku (soupis kabelů). Z dokumentace nejsou jasné konkrétní kabely a jejich potřebné délky, které je následně třeba ocenit do zpracovávané nabídky. Ve výkazu výměr jsou použity agregované položky, z toho titulu nelze jednotlivé kabely blízkých dimenzí technicky i finančně odlišit.

— **Žádáme zadavatele o doplnění projektové dokumentace o kabelovou tabulku (soupis kabelů).**

Odpověď na dotaz č. 102:

Upřesňujeme specifikaci položek:

- Položka č. 4 – AYKY 4x16 90m
- Položka č. 5 – AYKY 4x35 1781m, AYKY 4x50 1272m
- Položka č. 6 – AYKY 4x70 1150m
- Položka č. 7 – CYKY 5x6 30m

Dotaz č. 103:

— Zadavatelem poskytnutá dokumentace – výkaz výměr u SO 15-62-01 Česká Lípa, hl.n. – Nový Bor, přípojky nn pro RD, obsahuje položku č. 12 Úprava stávajícího rozvaděče v dopravní kanceláři včetně doplnění materiálu 6 ks. Tato položka je dle našeho názoru technicky nejasná a pro realizaci by měla být zcela jasně definována pomocí technického návrhu každé úpravy. V projektové dokumentaci na úrovni realizační dokumentace musí být položky úprav elektrických zařízení dokumentovány výkresem, dokladujícím požadované technické řešení, napěťovou soustavu, krytí, veškeré parametry dodávaných komponentů a demontáží. Chybějící nebo neúplná dokumentace neumožňuje správné ocenění požadovaného zařízení.

Žádáme zadavatele o doplnění, resp. upřesnění, jak má uchazeč tuto položku korektně ocenit.

Odpověď na dotaz č. 103:

— Jedná se o demontáž a odpojení 5 kusů kabelového vedení a připojení 1 kusu kabelového vedení.

Dotaz č. 104:

Zadavatelem poskytnutá projektová dokumentace pro SO 15-62-01 Česká Lípa, hl.n. – Nový Bor, přípojky nn pro RD, požaduje provést přepojování kabeláže pomocí kabelových spojek (viz výkresy č. 08 a 12, případně další přílohy). Pro tyto činnosti chybí ve výkazu výměr položky (spojky, provedení spolkovišť v zemních pracích).

Žádáme zadavatele o upřesnění, jak má uchazeč tyto dodávky korektně ocenit, resp. o kontrolu výkazu výměr a doplnění o chybějící položky.

Odpověď na dotaz č. 104:

Přikládáme aktualizovaný soupis prací „SO156201_sp_oprava1.xls“ – přidána položka č. 742K22 Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm² - 3ks. Specifikace spojky AYKY 4x16.

Dotaz č. 105:

V zadavatelem poskytnuté dokumentaci pro SO 13-62-01 Srní - Česká Lípa, hl.n., přípojky nn pro RD, projektová dokumentace na úrovni prováděcí projekt ve své technické zprávě dle přesné textace požaduje (viz kapitola 2. Technické řešení):

- a) u přejezdu P3233 nový pilíř s jištěním, přepětovou ochranou a přepínačem pro napojení NZ
- b) u přejezdu P3234 nový pilíř s jištěním, přepětovou ochranou a přepínačem pro napojení NZ
- c) u přejezdu P3235 nový pilíř s jištěním, přepětovou ochranou a přepínačem pro napojení NZ
- d) u přejezdu P3236 nový pilíř s jištěním, přepětovou ochranou a přepínačem pro napojení NZ
- e) u přejezdu P3385 nový pilíř s jištěním, přepětovou ochranou a přepínačem pro napojení NZ
- f) u přejezdu P3392 nový pilíř s jištěním, přepětovou ochranou a přepínačem pro napojení NZ

Pokud jsou tyto položky předmětem projektu (což není v PD nijak vymezeno), musí být tyto položky dokumentovány výkresem, dokladujícím požadované technické řešení, napětovou soustavu, krytí, veškeré parametry komponentů a rozměry. Chybějící dokumentace neumožňuje správné ocenění požadovaného zařízení a zakládá na budoucí komplikace a změnové listy ve fázi realizace. Doložení definitivní dokumentace všech zařízení pod body a)-f) je nutné pro účely ocenění projektovaných zařízení a realizaci zakázky.

Žádáme zadavatele o doplnění chybějících výkresů do prováděcí dokumentace za účelem řádného ocenění požadovaných dodávek.

Odpověď na dotaz č. 105:

Ve výkresové části je u výše popsaných rozvaděčů popsáno, že jsou dodávkou SSZT (= dodávkou v rámci provozního souboru železničního zabezpečovacího zařízení PS 13-01-01). Proto není obsaženo ve výkazu výměr.

Dotaz č. 106:

V zadavatelem poskytnuté dokumentaci pro SO 13-62-01 Srní - Česká Lípa, hl.n., přípojky nn pro RD, prováděcí projekt podle výkresové dokumentace požaduje dodání :

- c) Rozvaděčovou sestavu RE ČEZ RVO podle výkresu č.10
- d) Rozvaděč RE (podle položky 15) avšak bez výkresové dokumentace
- e) Skříň rozpojovací pojistková do 400 A, do 240 mm², v kompaktním pilíři s pojistkovými spodky se 4-6 sadami jističích prvků (podle položky 16) avšak bez výkresu a bez opodstatnění v daném SO

Rozvaděč RE nemá žádnou dokumentaci stejně jako rozpojovací skříň. Rozvaděčová sestava RE ČEZ RVO má dokumentaci neúplnou (chybí provedení venkovní-vnitřní, krytí, veškeré parametry komponentů a rozměry). Dle našeho názoru v projektové dokumentaci na úrovni realizační dokumentace musí být tyto položky dokumentovány výkresem, dokladujícím požadované technické řešení, napětovou soustavu, krytí, veškeré parametry komponentů a rozměry. Chybějící nebo neúplná dokumentace neumožňuje správné ocenění požadovaného zařízení a zakládá na budoucí komplikace a změnové listy ve fázi realizace zakázky.

Žádáme zadavatele o doplnění chybějících výkresů do prováděcí dokumentace za účelem řádného ocenění požadovaných dodávek.

Odpověď na dotaz č. 106:

- a) Dle výkresů č. 8, 9, 10 bude ve stavbě dodán venkovní plastový rozvaděč REČEZ.RVO. Dle výkresu č.10 je řešen jako sestava skříňových rozvaděčů. Rozvaděč včetně výzbroje a řídicího systému je typovou a pro síť SŽDC schválenou technologií od dodavatelů, zhotovenou a dodanou jako celek dle specifikace počtu a typu okruhů napájení.
Poznámka: způsob sestavení, přesná velikost rozvaděče je dle dodavatele zařízení, dle

požadavku správce zařízení bude odsouhlaseno při realizaci s příslušným dodavatelem. Tento rozvaděč je dle dokumentace umístěn venku, IP54, TNC-S, třída II.

- b) Jedná se o rozvaděč výše popsany dodávaný zvlášť do sestavy REČEZ + RVO.
- c) Jedná se o kabelovou skříň dodávanou zvlášť do sestavy výše popsané. Uchazeč nacení dle popisu výkazu výměr. V době odevzdání výkresové části dokumentace nebylo vyjádření dodavatele elektrické energie k dispozici.

Dotaz č. 107:

Zadavatelem poskytnutá dokumentace pro SO 13-62-01 Srní - Česká Lípa, hl.n., přípojky nn pro RD, neobsahuje obvyklou kabelovou tabulku (soupis kabelů). Z dokumentace nejsou jasné konkrétní kabely a jejich potřebné délky, které je následně třeba ocenit do zpracovávané nabídky. Ve výkazu výměr jsou použity agregované položky, z toho titulu nelze jednotlivé kabely blízkých dimenzí technicky i finančně odlišit. Např. u PZS 3234 je potřebný spojkovaný kabel neuveden (typ, dimenze).

Žádáme zadavatele o doplnění projektové dokumentace o kabelovou tabulku (soupis kabelů).

Odpověď na dotaz č. 107:

Upřesňujeme specifikaci položek:

- Položka č. 4 – AYKY 4x16 48m
- Položka č. 5 – AYKY 4x50 1420m
- Položka č. 6 – AYKY 4x70 2953m
- Položka č. 7 – CYKY 4x50 65m
- Položka č. 8 – CYKY 4x16 25m

Dotaz č. 108:

Zadavatelem poskytnutá dokumentace – výkaz výměr u SO 13-62-01 Srní - Česká Lípa, hl.n., přípojky nn pro RD, obsahuje položku č. 18 Úprava stávajícího rozvaděče v dopravní kanceláři včetně doplnění materiálu 1 ks. Tato položka je dle našeho názoru technicky nejasná a pro realizaci by měla být zcela jasně definována pomocí technického návrhu každé úpravy. V projektové dokumentaci na úrovni realizační dokumentace musí být položky úprav elektrických zařízení dokumentovány výkresem, dokladujícím požadované technické řešení, napěťovou soustavu, krytí, veškeré parametry dodávaných komponentů a demontáží. Chybějící nebo neúplná dokumentace neumožňuje správné ocenění požadovaného zařízení.

Žádáme zadavatele o doplnění, resp. upřesnění, jak má uchazeč tuto položku korektně ocenit.

Odpověď na dotaz č. 108:

Jedná se o odpojení stávajícího nevyhovujícího kabelu a následné připojení nového kabelového vedení.

Dotaz č. 109:

Zadavatelem poskytnutá projektová dokumentace pro SO 13-62-01 Srní - Česká Lípa, hl.n., přípojky nn pro RD, požaduje provést přepojování kabeláže pomocí kabelových spojek (viz výkresy č. 07 a 09, případně další přílohy). Pro tyto činnosti chybí ve výkazu výměr položky (spojky, provedení spojkovišť v zemních pracích).

Žádáme zadavatele o upřesnění, jak má uchazeč tyto dodávky korektně ocenit, resp. o kontrolu výkazu výměr a doplnění o chybějící položky.

Odpověď na dotaz č. 109:

Přikládáme aktualizovaný soupis prací „SO136201_sp_oprava1.xls“ – přidána položka č. 742K22 Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm² - 5ks. Specifikace spojky AYKY 4x16.

Dotaz č. 110:

Během rekonstrukce objektu "SO 14.40.02 - ŽST Česká Lípa hl.n. - stavební úpravy VB pro umístění technologií" se dle technické zprávy ve 2.NP provádějí minimální úpravy. S ohledem na provádění stavebních úprav a úprav technologických rozvodů atd. však rekonstrukce přízemí ovlivní provoz celého objektu, včetně 2.NP.

Bude celá budova, tedy i 2.NP kompletně vyklizeno nebo zde bude nějaký provoz i během stavby? Pokud ano, v jakém prostoru a v jakém období?

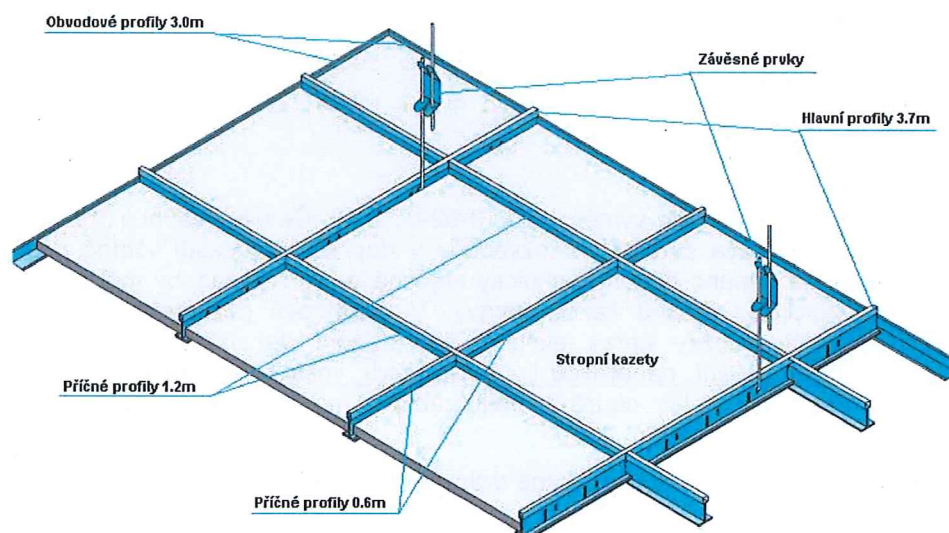
Odpověď na dotaz č. 110:

Provoz v 2. NP nebude přerušen. Dojde k odpojení sociálního zařízení v 1 části dle PD a úpravě vytápění. Přístup do 2. NP musí být vždy zajištěn.

Dotaz č. 111:

K odpovědi na dotaz č.92

Domníváme se, že došlo k nepochopení rozdílu mezi minerálním podhledem a sádkartonovým podhledem. Odpověď poukazuje na princip použití parotěsné folie u sádkartonového stropu, která nám je jasná. V projektu je ale navržen minerální podhled, což je zcela jiný systém, který neumožňuje aplikaci folie. Pro názornost přikládáme obrázek schéma rastru.



Odpověď na dotaz č. 111:

Do skladby zavěšených podhledů projektant vkládá parotěsné folie standardně. V tomto konkrétním případě lze folii ze skladby vypustit, protože nad prostory 1. NP jsou užívané prostory 2.NP. Ve výkazu výměr (soubor „SO144002_D11_23_01.xls“) uchazeč množství parotěsné folie v ploše rastru odpočítá. V soupise prací se tak drobně upravuje náplň položky Vodorovných konstrukcí, do které je montáž a dodávka folie agregována.

Dotaz č. 112:

SO 14-62-02.1, žst. Česká Lípa hl.n., osvětlení podchodu, západní výstup -Město

Ve struktuře stavby uvedený SO 14-62-02.1 chybí samostatná složka soutěžní projektové dokumentace. Ve složce SO 14-62-02, žst. Česká Lípa hl.n., osvětlení podchodu, která ve stavbě existuje, jsou sice některé přílohy, které jsou společné pro oba SO, avšak v TZ ani v jiné příloze toho SO není definován rozsah obou projektů a jejich zřetelné oddělení. Tento stav zakládá za problémy při realizaci a při fakturaci.

Kde jsou v dokumentaci stavby zřetelně určené podklady pro ocenění SO 14-62-02.1, žst. Česká Lípa hl.n., osvětlení podchodu, západní výstup –Město?

Odpověď na dotaz č. 112:

Viz odpověď na dotaz č. 99.

Dotaz č. 113:

SO15-62-01

Soutěžní projektová dokumentace na úrovni prováděcí projekt ve své technické zprávě dle přesné textace požaduje (kapitola 2. Technické řešení) :

- a) u přejezdu P3237 nový pilíř s jištěním, přepětovou ochranou a přepínačem pro napojení NZ
- b) u přejezdu P3241 nový pilíř s jištěním, přepětovou ochranou a přepínačem pro napojení NZ
- c) u přejezdu P3250 nový pilíř s jištěním, přepětovou ochranou a přepínačem pro napojení NZ
- d) u přejezdu P3252 nový pilíř s jištěním, přepětovou ochranou a přepínačem pro napojení NZ

Pokud jsou tyto položky předmětem projektu (což není v PD nijak vymezeno), musí být tyto položky dokumentovány výkresem, dokladujícím požadované technické řešení, napětovou soustavu, krytí, veškeré parametry komponentů a rozměry. Chybějící dokumentace neumožňuje správné ocenění požadovaného zařízení a zakládá na budoucí komplikace a změnové listy ve fázi realizace.

Požadujeme doložení definitivní dokumentace všech zařízení pod body a)-c), pro účely ocenění projektovaných zařízení a pro budoucí realizaci.

Protože tyto výkresy chybí, požadujeme doplnění výkresů do prováděcí dokumentace, pro účely ocenění a pro účely realizace.

Odpověď na dotaz č. 113:

Viz odpověď na dotaz č. 100.

Dotaz č. 114:

SO 15-62-01

Soutěžní projektová dokumentace na úrovni prováděcí projekt podle výkresové dokumentace požaduje dodání:

- a) Rozvaděč RE podle výkresu č.4
- b) Rozvaděčovou sestavu RE SŽE, RVO, RE podle výkresu č.08

Rozvaděč RE nemá žádnou dokumentaci.

Rozvaděčová sestava RE SŽE, RVO, RE má dokumentaci neúplnou (chybí provedení venkovní-vnitřní, krytí, veškeré parametry komponentů a rozměry)

V projektové dokumentaci na úrovni realizační dokumentace musí být tyto položky dokumentovány výkresem, dokladujícím požadované technické řešení, napětovou soustavu, krytí, veškeré parametry komponentů a rozměry. Chybějící nebo neúplná dokumentace neumožňuje správné ocenění požadovaného zařízení a zakládá na budoucí komplikace a změnové listy ve fázi realizace.

Požadujeme dodání výkresů pro účely ocenění projektovaných zařízení a pro budoucí realizaci.

Odpověď na dotaz č. 114:

Viz odpověď na dotaz č. 101.

Dotaz č. 115:

SO 15-62-01

Dokumentace neobsahuje standardní přílohu - kabelovou tabulku (soupis kabelů). Z dokumentace nejsou jasné konkrétní kabely a jejich potřebné nákupní délky, které je třeba ocenit i do výběrového řízení. Ve výkazu výměr jsou použity agregované položky, z toho důvodu nelze jednotlivé kabely blízkých dimenzí technicky i finančně odlišit.

Odpověď na dotaz č. 115:

Viz odpověď na dotaz č. 102.

Dotaz č. 116:

SO 15-62-01

Výkaz výměr obsahuje položku č.12 Úprava stávajícího rozvaděče v dopravní kanceláři včetně doplnění materiálu 6 ks. Tato položka je technicky nejasná a pro realizaci musí být zcela jasně definována pomocí technického návrhu každé úpravy. V projektové dokumentaci na úrovni realizační dokumentace musí být položky úprav elektrických zařízení dokumentovány výkresem, dokladujícím požadované technické řešení, napěťovou soustavu, krytí, veškeré parametry dodávaných komponentů a demontáží. Chybějící nebo neúplná dokumentace neumožňuje správné ocenění požadovaného zařízení.

Jak má uchazeč tuto položku korektně ocenit.

Odpověď na dotaz č. 116:

Viz odpověď na dotaz č. 103.

Dotaz č. 117:

SO 15-62-01

V projektu se požaduje provést přepojování kabeláže pomocí kabelových spojek. Viz výkresy č. 08 a 12, případně další přílohy. Pro tyto činnosti chybí ve výkazu výměr položky (spojky, provedení spojkovišť v ZP).

Jak má uchazeč tyto činnosti ocenit?

Odpověď na dotaz č. 117:

Viz odpověď na dotaz č. 104.

Dotaz č. 118:

SO 13-62-01

Soutěžní projektová dokumentace na úrovni prováděcí projekt ve své technické zprávě dle přesné textace požaduje (kapitola 2. Technické řešení) :

- a) u přejezdu P3233 nový pilíř s jištěním, přepěťovou ochranou a přepínačem pro napojení NZ
- b) u přejezdu P3234 nový pilíř s jištěním, přepěťovou ochranou a přepínačem pro napojení NZ
- c) u přejezdu P3235 nový pilíř s jištěním, přepěťovou ochranou a přepínačem pro napojení NZ
- d) u přejezdu P3236 nový pilíř s jištěním, přepěťovou ochranou a přepínačem pro napojení NZ
- e) u přejezdu P3385 nový pilíř s jištěním, přepěťovou ochranou a přepínačem pro napojení NZ
- f) u přejezdu P3392 nový pilíř s jištěním, přepěťovou ochranou a přepínačem pro napojení NZ

V projektové dokumentaci na úrovni realizační dokumentace musí být tyto položky (pokud jsou součástí projektu) dokumentovány výkresem, dokladujícím požadované technické řešení, napěťovou soustavu, krytí, veškeré parametry komponentů a rozměry. Chybějící dokumentace neumožňuje správné ocenění požadovaného zařízení a zakládá na budoucí komplikace a změnové listy ve fázi realizace.

Požadujeme doložení definitivní dokumentace všech zařízení pod body a)-c), pro účely ocenění projektovaných zařízení a pro budoucí realizaci.

Protože tyto výkresy chybí, požadujeme doplnění výkresů do prováděcí dokumentace, pro účely ocenění a pro účely realizace.

Odpověď na dotaz č. 118:

Viz odpověď na dotaz č. 105.

Dotaz č. 119:

SO 13-62-01

Soutěžní projektová dokumentace na úrovni prováděcí projekt podle výkresové dokumentace požaduje dodání :

....

- c) Rozvaděčovou sestavu RE ČEZ RVO podle výkresu č.10
- d) Rozvaděč RE (podle položky 15) avšak bez výkresové dokumentace
- e) Skříň rozpojovací pojistková do 400 A, do 240 mm², v kompaktním pilíři s pojistkovými spodky se 4-6 sadami jističích prvků (podle položky 16) avšak bez výkresu a bez opodstatnění v daném SO. Rozvaděč RE nemá žádnou dokumentaci, stejně jako rozpojovací skříň. Rozvaděčová sestava RE ČEZ RVO má dokumentaci neúplnou (chybí provedení venkovní-vnitřní, krytí, veškeré parametry komponentů a rozměry).

V projektové dokumentaci na úrovni realizační dokumentace musí být tyto položky dokumentovány výkresem, dokladujícím požadované technické řešení, napětovou soustavu, krytí, veškeré parametry komponentů a rozměry. Chybějící nebo neúplná dokumentace neumožňuje správné ocenění požadovaného zařízení a zakládá na budoucí komplikace a změnové listy ve fázi realizace.

Požadujeme dodání výkresů pro účely ocenění projektovaných zařízení a pro budoucí realizaci.

Odpověď na dotaz č. 119:

Viz odpověď na dotaz č. 106.

Dotaz č. 120:

SO 13-62-01

Dokumentace neobsahuje obvyklou kabelovou tabulku (soupis kabelů). Z dokumentace nejsou jasné konkrétní kabely a jejich potřebné nákupní délky, které je třeba ocenit i do výběrového řízení. Ve výkazu výměr jsou použity agregované položky, z toho důvodu nelze jednotlivé kabely blízkých dimenzí technicky i finančně odlišit. Např. u PZS 3234 je potřebný spojovaný kabel neuveden (typ, dimenze).

Odpověď na dotaz č. 120:

Viz odpověď na dotaz č. 107.

Dotaz č. 121:

SO 13-62-01

Výkaz výměr obsahuje položku č.18 Úprava stávajícího rozvaděče v dopravní kanceláři včetně doplnění materiálu 1 ks. Tato položka je technicky nejasná a pro realizaci musí být zcela jasně definována pomocí technického návrhu každé úpravy. V projektové dokumentaci na úrovni realizační dokumentace musí být položky úprav elektrických zařízení dokumentovány výkresem, dokladujícím požadované technické řešení, napětovou soustavu, krytí, veškeré parametry dodávaných komponentů a demontáží. Chybějící nebo neúplná dokumentace neumožňuje správné ocenění požadovaného zařízení.

Jak má uchazeč tuto položku korektně ocenit?

Odpověď na dotaz č. 121:

Viz odpověď na dotaz č. 108.

Dotaz č. 122:

V projektu se požaduje provést přepojování kabeláže pomocí kabelových spojek. Viz výkresy č.07 a 09, případně další přílohy. Pro tyto činnosti chybí ve výkazu výměr položky (spojky, spojkoviště v zemních pracích).

Jak má uchazeč tyto činnosti ocenit?

Odpověď na dotaz č. 122:

Viz odpověď na dotaz č. 109.

Změna zadávací dokumentace

Zadavatel v rámci „Dodatečných informací - Dodatků č. 6 až 14“ provedl/provádí drobné opravy, případně doplnění a především vysvětlení některých položek soupisu prací, které jsou součástí Zadávací dokumentace, uveřejněné na profilu zadavatele.

Odůvodnění provedené změny:

Zadavatel provádí vysvětlení a úpravy soupisu prací při zachování původně zamýšleného účelu, tj. upřesnit soupis prací a technické specifikace tak, aby vyloučil pochybnosti uchazečů a zvýšil jejich právní jistotu.

V souvislosti s provedenými drobnými úpravami, se zadavatel rozhodl přiměřeně prodloužit lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 7 dnů, je v souladu s ust. § 40 odst. 3 ZVZ 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 podání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 147 odst. 8 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších platných právních předpisů, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Opravné Oznámení o zakázce - veřejné služby bude uveřejněno na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz.

Změny se týkají těchto ustanovení Oznámení o zakázce:

IV.3.3) Podmínky pro získání zadávací dokumentace a dalších dokumentů

Lhůta pro doručení žádostí o dokumentaci nebo přístup k dokumentům

Datum: 20 / 08 / 2015 nahrazeno **27 / 08 / 2015** (dd/mm/rrrr) Čas: 09:00

IV.3.4) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 20 / 08 / 2015 nahrazeno **27 / 08 / 2015** (dd/mm/rrrr) Čas: 09:00

IV.3.7) Podmínky pro otevírání nabídek


Datum: 20 / 08 / 2015 nahrazeno **27 / 08 / 2015** (dd/mm/rrrr) Čas: 09:15

Místo: SŽDC, s.o., SSZ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9, kanc. č. 502

Zadavatel tímto svým rozhodnutím - provedením úpravy - je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

Příloha SO136201_sp_oprava1.xls
SO156201_sp_oprava1.xls

V Praze dne 3. 8. 2015


.....
Ing. Jarmila Ozimá
ředitelka odboru investičního
na základě „Pověření“ č.1604
ze dne 13.06.2013
Správa železniční dopravní cesty
státní organizace