

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

15151/2015-SZDC-SSZ-ÚE

Vyřizuje: Ing. Martin Kosmál

Telefon: 972 244 865

Mobil: 602 741 737

E-mail: kosmal@szdc.cz

Dle rozdělovníku

„Trať 024 Ústí nad Orlicí – Lichkov, úsek Ústí nad Orlicí - Letohrad“

Dodatečné informace - Dodatek č. 4

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.20:

SO 02-34-01 žst. Lanšperk, EOV :

- a) Po obdržení Dodatečné informace č.1 dnešního dne (9.9.2015) uchazeč vznáší dotazy, které souvisí s odpovědí odpovědného projektanta : dotaz č.2, část a) nebyla zodpovězena. Dotaz se netýkal rozvaděče MSU, jak bylo mylně odpovězeno, nýbrž rozvodnice ovládací RO-EOV. Náš dotaz tedy trvá a zde je jeho opakované znění : Projekt ve své TZ na str.7 a také ve výkresu č.6 požaduje dodání ovládací rozvodnice RO-EOV do DK. Tato rozvodnice nemá však žádnou výkresovou dokumentaci ani specifikaci (PLC, elektromechanické provedení, výkres!). Současně tato rozvodnice není obsažena ve výkazu výměr. Podle jakého podkladu má uchazeč RO-EOV ocenit a ve které položce rozpočtu má být cena uvedena? Podotýkáme, že v PS 02-38-01.2 rozvodna nn tato rozvodnice také není obsažena! Pro ocenění a realizaci je třeba provést projekční návrh!
- b) Po obdržení Dodatečné informace č.1 dnešního dne (9.9.2015) uchazeč vznáší dotazy, které souvisí s odpovědí odpovědného projektanta : dotaz č.2, část a) byla zodpovězena, avšak ve výkazu výměr stále chybí nutné související práce. Protože dle odpovědi jsou protlaky opodstatněné, je třeba doplnit do výkazu výměr startovací a koncové jámy pro řízený protlak. Jámy by měly být minimálně 4,8 m3 na jednu jámu podle počtu paralelních trubkových vedení, vždy s pažením, počet jam se řídí počtem protlaků (vždy 2 jámy/protlak). Prosíme o doplnění položek podle platné metodiky Třídníku OTSKP.
- c) Po obdržení Dodatečné informace č.1 dnešního dne (9.9.2015) uchazeč vznáší dotazy, které souvisí s odpovědí odpovědného projektanta : dotaz č.4, nebyl zodpovězen. Dotaz se týkal užití PLC (pol.č.46) a jeho technických parametrů pro ocenění a nákup v rámci budoucí realizace. Podotýkáme, že se jedná o prováděcí projekt, který musí navrhované řešení popsat technickými parametry. Náš dotaz tedy trvá a zde je jeho opakované znění : Nejasné použití položky č.46 : Jednotka PLC pro řízení a ovládání osvětlení, včetně všech pomocných komponentů a softwarů. Pokud se jedná o samostatně dodávaní PLC, je nutná specifikace tohoto zařízení a jeho začlenění do struktury řízení v PD! Z projektu tedy není

jasné, zda jde o samostatně dodávané zařízení, dále jak je toto zařízení začleněno do struktury řízení stanice a kde je umístěno! Prosíme o kvalifikovanou odpověď a projekční řešení.

- d) Další vyplývající dotaz: projekt neřeší napájení rozvaděče EOVS-MSU ani rozvaděče EOVS- RO napájecím napětím 400/230VAC. Napájení těchto rozvaděčů není řešeno ani v PS 02-38-01.2. Napájecí kabel WL 206 pro MSU je však na výkresu č. 8 této dokumentace jasně navržen. Tabulka kabelů tyto kabely neobsahuje. Soutěžní výkaz výměr rovněž nikoli. Kde je tato problematika řešena a kde (ve kterém SO/PS) jsou pro tyto materiály a výkony a jim odpovídající položky (kabel, ukončení, úložné lišty, žlaby a pod)? Pokud chybí, požadujeme jejich doplnění.

Odpověď na dotaz č.20:

- a) *Rozvodnice RO-EOV = NO pro dálkové ovládání a monitoring venkovního osvětlení a elektrického ohřevu výhybek bude umístěna v místnosti č. 1.01 (DK), přesné umístění dohodne budoucí zhotovitel s provozovatelem.*

Rozvodnice RO-EOV = NO je znázorněna blokově ve výkresu č. 3 a 6.

Rozvodnice RO-EOV = NO má specifikace v soupisu prací v položce č. 38 (743BEK Ovladač pro EOVS a osvětlení - PC s dotykovým displejem, do 8 okruhů (výhybkových jednotek nebo větví osvětlení), 1 kus.

Technické parametry rozvodnice RO-EOV = NO: dotykový 8" panel, komunikace přes 1x LAN, 2x sériová linka RS485 galvanicky oddělená s pevností 6kV, možnost doplnění komunikačních protokolů, možnost připojení až 255 zařízení na vstup, napájení 230V/50Hz, napěťová soustava TN-C-S. jmenovité napětí pomocných obvodů 24 V DC, jmenovitý proud 6 A, zkratová odolnost 10 kA, krytí IP 43, rozměry rozvaděče 610x448x160, hmotnost do 8 kg.

Rozvodnice RO-EOV = NO musí splňovat normu ČSN EN 60439-1.

Rozvodnice RO-EOV = NO musí splňovat podmínky směrnice SŽDC s.o. „TS 2/2008-ZSE“.

- b) *Startovací jámy jsou doplněny v soupisu prací jako opravená položka č.11, pažení je součástí specifikace položky.*
- c) *Položka č. 46 v tomto SO neplatí a je odstraněna ze soupisu prací. PLC je rozpočtován v SO 02-36-01.*
- d) *Napájení rozvaděče EOVS-MSU je patrné z výkresu č. 4 tohoto SO, napájecí kabel je v tomto výkresu správně označen číslem WL201(40A/3f, 63A/3f). V dokumentaci SO 02-36-01 výkres č. 3 je tentýž napájecí kabel nesprávně označen jako kabel WL012. Délka napájecího kabelu WL201 je v soupisu prací opravena, rozvaděč EOVS je umístěn přímo v rozvodně nn.*

Napájení rozvaděče RO-EOV = NO (16A/1f, 0,3A/1f a 6A/1f) je patrné z výkresu č. 6 a výkresu č. 4 tohoto SO. Napájecí kabel WL206 je ve výkazu doplněn jako položka č. 28a. Lišty a žlaby nejsou potřeba, protože v TD je navržena dvojité podlaha.

Dotaz č.21:

Soupisy prací pro SO 01-11-01, SO 01-11-02, SO 02-11-01 a SO 02-11-02 se odkazují na přílohu Tab.1, 2, 3 - 11. Tyto tabulky však nejsou součástí projektu. Žádáme o dodatečné zaslání těchto příloh.

Odpověď na dotaz č.21:

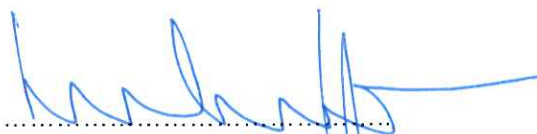
Zasíláme soupisy prací uvedených SO doplněné o Tab. 1-12.

Další sdělení zadavatele:

Po provedené kontrole zasíláme nový výkaz SO 03-36-01 Zast. Dolní Libchavy, osvětlení a rozvody, kde byla dodatečně opravena položka č.35 ve smyslu odpovědi na dotaz č. 9a).

Přílohy: 1) E-1-1-2-9_Vykaz_vymer
2) E-1-1-3-8_Vykaz_vymer
3) E34_SO023401_SP
4) E36_SO033601_SP

V Praze dne 15. 09. 2015



Ing. Lubor Hruběš
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č.1700
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace