

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 19826/2023-SŽ-SSZ-OVZ

zveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Helena Baštářová

Mobil +420 724 129 033

E-mail bastarova@spravazeleznic.cz

Soubor staveb: Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov II. etapa a Výstavba lávky v ŽST Praha-Smíchov

Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 7

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a s odvoláním 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. 121:

V zadávací dokumentaci není u rozváděčů v přiložené tabulce zmíněná výkresová dokumentace – schémata zapojení. Prosíme o jejich doložení.

Tabulka „Rozvaděče – seznam dokumentace“ je přílohou tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace.

Odpověď na dotaz č. 121:

SO 30-54-12 - konkrétní řešení rozvaděčů včetně zapojení není součástí projektové dokumentace a bude definováno ve zhotovitelem zpracované výrobní a realizační projektové dokumentaci v průběhu stavby

Dle dotazu v přiložené tabulce SO 30-76-01 a to položka 11:

Jedná se o typizovaný výrobek s potřebným opláštěným prostorem pro osazení zařízení technologie a konstruovaný pro venkovní instalaci na veřejně přístupných místech určených pro provozování drážní dopravy. Napěťová hladina 6kV 50Hz, který plní funkci rozpojovacího bodu 6kV. Konstrukční materiál – dle zhotovitele (například aluzinek). Vnější rozměry – dle zhotovitele (například 1096mm(š) x 1496mm (h) x 2147mm (v). Krytí skříně IP43/20. Teplota okolí -25°C až 55°C. Dle požadavku správce bude osazen pouze jeden spínací prvek.

Dle dotazů v tabulce k SO 30-76-04 a to položky 11, 12, 13, 14, 15:

Jedná se o typový rozvaděč UPS – nepřerušitelný zdroj napájení 1-fázový vstup/ 1-fázový výstup o výkonu do 2000VA, vstupní napětí 230V AC, minimální počet výstupů 4x, maximální rozměry 190 x 345 x 460 mm, rozhraní RS232 nebo RS485.

Dle dotazu v přiložené tabulce SO 30-76-04 a to položka 16:

Jedná se o software a přenos informací na dispečink – signalizace rozvaděče UPS.

Dle dotazů v tabulce k SO 30-76-05 a to položky 11, 12, 13, 14, 15:

Jedná se o typový rozvaděč UPS – nepřerušitelný zdroj napájení 1-fázový vstup/ 1-fázový výstup o výkonu do 2000VA, vstupní napětí 230V AC, minimální počet výstupů 4x, maximální rozměry 190 x 345 x 460 mm, rozhraní RS232 nebo RS485.

Dle dotazu k SO 30-76-05 a to položka 16:

Jedná se o software a přenos informací na dispečink – signalizace rozvaděče UPS.

Výkresy rozvaděčů jsou součástí projektové dokumentace:

Výkres rozvaděče RL1 je příloha projektové dokumentace: SO307612_2_003

Výkres rozvaděče RL2 je příloha projektové dokumentace: SO307612_2_004

Výkres rozvaděče RL3 je příloha projektové dokumentace: SO307612_2_005

Výkres rozvaděče RL4 je příloha projektové dokumentace: SO307612_2_006

Výkres rozvaděče SPL1 je příloha projektové dokumentace: SO307612_2_007

V příloze je doplněn Výkres rozvaděče RT1 - příloha projektové dokumentace: SO307611_2_006.

Přílohy:

- SO307611_2_006
- příloha dodavatele k dotazu č. 121 - „Rozvaděče – seznam dokumentace“

.....

Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ

na základě Pověření č. 2446

ze dne 11.5.2018

Správa železnic, státní organizace