

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 19286/2020-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Šedová
Mobil +420 727 966 017
E-mail sedova@spravazeleznic.cz

„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Písek“
Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 4

V souladu se zněním článku 7 Výzvy k podání nabídky, odpovídáme na dotaz dodavatele takto:

Dotaz č. 7:

Máme problém s rozvaděčem R 16, který má mít dle PD jedno pole o rozměru 1000x2000x400. V rozvaděči je 10ks elektroměrů LANDIS+GIR ZMD120AR na elm.kříž (7ks 3fázový a 3ks 1fázový). Tento elektroměr má osazovací rozměr 180x280. Jen osazení těchto elektroměrů zabere více jak polovinu z vnitřního prostoru navržené skříně. Dle našeho odhadu se to do navržené skříně nevejde. Řešení by bylo použití modulových elektroměrů, které se na dráze také standardně používají, a to ZPA ED.310, nebo zvětšení skříně alespoň na 1200x2000x400. Další problém s elektroměrem je v tom, že dle katalogového listu umí měřit pouze 3fázově, ale ne 1fázově. Nejde tedy použít na zmíněné tři fázové měření 1f. Je tedy třeba určit typ elektroměru pro 1f měření.

Odpověď na dotaz č. 7:

Jelikož Vámi navrhovaný elektroměr nemá v provedení 1f M-bus, souhlasíme se zvětšením skříně na rozměr 1200x2000x400. Viz příloha tohoto dodatku (nová příloha nahrazuje výkres v části zadávací dokumentace Díl 3 PD stavby/Písek_PDPS_062020/E_Stavební část/E_2_Pozemní stavební objekty a technické vybavení/E.2.10_umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody/PDF/07_hlavni_rozvadec_R16.pdf).

Dotaz č. 8:

Připravuji cenovou nabídku pro výrobu rozvaděčů silnoproudu (ER1, ER2, R16 a další) pro stavbu Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Písek. Prosím Vás o upřesnění, zda v elektroměrových rozvaděčích ER1 a ER2, které jsou zřejmě fakturační (EON), je nutné dle PD cenit elektroměry Landys+Gyr typ ZMD110AR. Obvyklá praxe bývá v přípravě rozvaděče pro montáž elektroměru zástupcem distribuční společnosti. Naopak rozvaděč R16, který je napájen z HR1 obsahuje rovněž elektroměry Landys+Gyr typ ZMD110AR, které se mi jeví jako podružné měření. Obsah HR1 bohužel nemám v zadávací dokumentaci od investora zakreslen. Jedná se o fakturační, či podružné měření? Je distributorem odsouhlaseno umístění SPD (FV1) v neměřené části rozvaděče R16? Jsou některé z rozvaděčů umístěné na CHÚC a vyžadují zvýšenou požární odolnost?

Odpověď na dotaz č. 8:

ER1 a ER jsou skutečně rozvaděče fakturační. Tudíž jde opravdu o přípravu rozvaděče pro montáž elektroměru distributorem (EON). Rozvaděč R16 je rozvaděč obsahující pouze podružné měření. Jelikož rozvaděč R16 neobsahuje žádné fakturační měření a je fakturačně měřen v rozvaděči HR1, nejedná se o neměřenou část. Svodič přepětí tedy není věcí distributora.

Rozvaděče ER1 a ER2 jsou navrženy jako požárně odolné, konstrukce EI 30 DP1, uzávěr EI 15 DP1.

Přílohy:

1) 07_hlavni_rozvadec_R16_oprava1.pdf

V Praze dne 19. 08. 2020

Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ
na základě Pověření č.2446
ze dne 10. 05. 2018