

Uveřejněno na profilu zadavatele

Naše zn. 12293/2020-SŽDC-SSV-Ú3
Listů/příloh 3/1
Vyřizuje JUDr. Jaroslav Klimeš
Mobil +420 722 819 305
E-mail Klimesja@spravazeleznic.cz
Datum 10. listopadu 2020

Věc: Zvýšení trakčního výkonu TNS Čebín

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 2
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 3:

PS 01-14-05 TNS Čebín, kamerový systém

Žádáme zadavatele o upřesnění a sjednocení položek a prací ohledně vyvádění optických vláken na konektory optických rozvaděčů. Tři kabely o dimenzi 12 vláken (celkem 36 vláken) se nedají ukončit v ODF pro 24 vláken, navíc položka č. 27 také uvádí měření 24 vláken. Položky č. 30 a 31 (optické pigtaily) naznačují ovšem ukončení všech 72 vláken.

Odpověď:

Předpokládalo se, že pro napojení jednotlivých kamer (kamerových skříněk) se nemusí ukončovat všechna vlákna, tato informace se v dokumentaci nedopatřením neobjevila a s tím souvisí i chybně uvedený počet pigtailů a měření.

Pro propojení kamerové skřínky na sloupě se sdělovací místnosti a pro správnou funkčnost kamerového systému postačí dvě vlákna. Spolu s rezervou a zálohou je dostatečný počet vláken v počtu 6 na jednu kameru, resp. na jednu větev kamerového systému (na jednu kamerovou skříňku).

Z tohoto důvodu se v optických kabelech k jednotlivým kamerovým skřínkám ukončí pouze 6 vláken nebo se případně použijí kabely o dimenzi 6 vláken. Správný počet pigtailů je 36ks a správný počet měření je 18 vláken.

Dotaz č. 4:

PS 01-14-05 TNS Čebín, kamerový systém

Žádáme o potvrzení, že optický kabel v kamerové skříni se ukončí pouze na pigtaily volně uložené nebo žádáme o doplnění položky „75IEF1 OPTICKÝ ROZVADĚČ NA ZED DO 12 VLÁKEN“ v množství 3 ks vč. montáže.

Odpověď:

Optický kabel, napájecí kabel a kamery se propojují v kamerové skřínce na sloupu/stožáru. Kamerová skříňka se dodává s vybavením, které je popsáno v technické zprávě a uvedené ve výkresu.

Ocenění a popis kamerové skřínky je součástí položky:

75L481 Rozvodná skříňka pro kamerový systém

která je převzata z třídníku SŽDC. Technická specifikace, co výše uvedená položka obsahuje (viz třídník), je následující (tento třídník je dostupný):

- *dodávku kamerové rozvodné skříně včetně veškerého vnitřního vybavení (lišty, svorky, drobný materiál) a veškerého příslušenství pro uchycení*
- *dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení*

- dopravu a skladování
- kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu
- veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů

Kamerová skříňka tedy musí obsahovat následující souvisejícího příslušenství pro specifikované zařízení:

- ODF pro ukončení přípojného optického kabelu (bez pigtailů – ty jsou dodávány zvlášť)
- průmyslový switch s PoE (do min. 4x eth)
- usměrňovač 230VAC/24VDC pro napájení switchu
- vlastní skříňku, opatřenou magnetickým kontaktem
- veškerý upevňovací a montážní materiál
- montáž, oživení, konfigurace, zapojení, uvedení do provozu

Cena uvedené položky (viz třídník) odpovídá výše uvedenému vybavení.

Cena položky neobsahuje vlastní kamery.

Z výše uvedeného popisu vyplývá, že není nutné dodávat žádné další optické rozvaděče.

Dotaz č. 5:

PS 01-14-05 TNS Čebín, kamerový systém

V technické zprávě je uvedeno, že se mají dodat průmyslové switche do kamerových skříní + protikus do sdělovací místnosti. Avšak ve výkazu výměr jsou pouze mediakonvertory. Žádáme zadavatele o změnu soupisu prací a doplnění 4 ks průmyslových switchů a 6 ks SFP modulů.

Odpověď:

Průmyslový switch – viz odpověď na dotaz č. 4, tyto switche jsou součástí kamerové skřínky a není nutné je dodávat v rámci samostatné položky.

Ve sdělovací místnosti je standardní distribuční switch s PoE pro připojení switchů v kamerových skříňkách a kamer přímo v budově přes datový rozvod. Propojení mezi switchi je navrženo přes mediakonvertory, které je možné nahradit párem SFP modulů.

Souhlasíme s nahrazením mediakonvertorů moduly SFP.

Z výše uvedeného popisu vyplývá, že není nutné dodávat žádné další průmyslové switche. V soupisu prací a dodávek se zruší dodávka a montáž mediakonvertorů, nově se doplní dodávka 6ks SFP modulů.

Dotaz č. 6:

PS 01-14-05 TNS Čebín, kamerový systém

Žádáme o sdělení, zdali má být kamerový systém součástí DDTS. V kladném případě žádáme doplnit do soupisu prací položku „DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS“.

Odpověď:

Kamerový systém bude začleněn do systému DDTS. To řeší samostatný PS 01-05-03 TNS Čebín, DDTS ŽDC. Rozpočet/soupis prací pro KS je závazně sestavený z položek třídníku SŽ, tento třídník podobnou položku neobsahuje.

Z výše uvedeného popisu vyplývá, že není nutné doplňovat samostatnou položku na začlenění KS do DDTS.

Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznice.cz/>.

Příloha: D.1.2.3 PS 01-14-05_A

V Olomouci dne 10.11. 2020



Ing. Miroslav Bocák
ředitel organizační jednotky
Stavební správa východ
Správa železnic, státní organizace