

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 7003/2020-SŽDC-SSZ-OVZ

Vyřizuje Helena Baštářová
Telefon +420 972 524 081
Mobil +420 724 129 033
E-mail bastarova@szdc.cz

zveřejněno na profilu zadavatele

Datum 31. března 2020

Uzel Plzeň, 5.stavba – Lobzy - Koterov

Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 9

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. 35:

PS 93-22-05 „Ústřední stavědlo Plzeň - Plzeň-Koterov, úprava přenosového systému“

- a) v rámci PS 93-22-05 „Ústřední stavědlo Plzeň - Plzeň-Koterov, úprava přenosového systému“ se dle technické zprávy čl. 1.4 dodává nový zdroj napájení 48V a technická zpráva uvádí jeho velmi podrobnou specifikaci. Dle technické zprávy a výkresů v PS 94-22-11 „ŽST Plzeň - Koterov, telefonní zapojovač“ se však zdroj 48V (Rectiverter) do nové provozní budovy přemísťuje z výpravní budovy. Žádáme zadavatele o upřesnění.
- b) dle technické zprávy se dodává UPS do lokalit OTV, ST, DTS, SpS Slovany a Plzeň-Slovany, tedy celkem 5 ks, kterým odpovídá položka č. 3 a č. 5 („ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA“ dodávka + montáž – 5 ks). Jaký význam má ve výkazu výměr položka č. 4 a č. 6 („ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 12000 VA“ dodávka + montáž – 1 ks)?
- c) žádáme zadavatele o prověření položky č. 43 „DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L3 - MONTÁŽ“. Tato položka se jeví jako duplicitní k položce č. 31.
- d) výkaz výměr obsahuje položku č. 42 („OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE – MONTÁŽ“ – 52 ks), ale neobsahuje položku pro dodávku. Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 35:

a) V technickém řešení předmětného PS se původně uvažovalo s instalací nového, kapacitnějšího zdroje zálohovaného napájení 48V DC/230V AC. Vzhledem ke skutečnosti, že se v rámci předmětného PS přenáší do nové technologické budovy i stávající přenosový uzel SDH, jehož součástí je i stávající zdroj Rectiverter a obojí technologie je stále pod zárukou (stavba GSM-R), zůstane v nové technologické budově Rectiverter i nadále v provozu a bude využit i pro napájení nové přenosové technologie v tomto PS. Nový, kapacitnější zdroj se ve stavbě tedy budovat nebude. V blokovém schéma je toto uvedeno správně, v technické zprávě a v soupisu prací to nedopatřením nebylo opraveno.

b) Položkou č. 4, resp. 6 byly naceněny dodávka a montáž nového, kapacitnějšího zdroje zálohovaného napájení 48V do nové technologické budovy k novému přenosovému zařízení. Správně měly být původně uvedeny jako R – položky. Ve smyslu předchozí odpovědi, tedy a) jsou však tyto obě položky nyní ze soupisu prací vyřazeny. V souvislosti s vyřazením těchto dvou položek byly rovněž upraveny položky č. 7, 8, 9 a 12.

c) U položky č. 43 se nejedná o duplicitu, ale o novou položku pro konfigurační, rekonfigurační práce a adresaci, resp. readresaci switchu L3. Položka byla v tomto smyslu v soupisu prací opravena na R – položku.

d) Jako položka č. 42 byla v soupisu prací mylně uvedena položka pro montáž optického pigtailu, nikoliv správná položka č. 75J92X pro montáž optického patchcordu v singlemode provedení. Položka č. 42 je v tomto smyslu v soupise prací opravena.

V příloze předáváme opravený soupis prací XDC_UP5_20200331_zm05.xml.

Dotaz č. 36:

PS 94-22-05 „ŽST Plzeň-Koterov, přenosový systém pro EOv a osvětlení“

Dle technické zprávy se provádí propojení rozvaděčů EOv a objektů TS pomocí kabelů strukturované kabeláže uložených v zemní kynetě. V rámci jakého PS a jakých položek výkazu výměr se má tato kabeláž a zemní práce cenit?

Odpověď č. 36:

Realizace kabelového propojení metalickými kabely UTP, resp. FTP (vč. chrániček HDPE), uloženými v zemní kynetě, které mají sloužit pro distribuci IP rozhraní mezi objekty R2 EOv a TS1, resp. R3 EOv a TS2 je vč. zemních prací součástí PS 94-22-04 (Plzeň – Koterov, MK). Příslušné chybějící položky byly do soupisu prací PS 94-22-04 doplněny.

V příloze předáváme opravený soupis prací XDC_UP5_20200331_zm05.xml.

Ing. Petr Hofhanzl
ředitel Stavební správy západ
na základě Pověření č. 2446
ze dne 11.5.2018
Správa železnic, státní organizace

Přílohy:

- soupis prací