

Naše zn.: 11521/2018-SZDC-SSZ-OVZ
Vyřizuje: Ing. Jana Šedová
Telefon: +420 972 244 773
Mobil: +420 727 966 017
E-mail: sedoval@szdc.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Zvýšení kapacity trati Nymburk – Mladá Boleslav, 2. stavba“

Dodatečné informace - Dodatek č. 12

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání 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.76:

V provozním souboru PS 09-01-01 „Výhybna Straky, SZZ“ je v položkách č. 39 a č. 40 dodávka a montáž skříň volné vazby v množství 3 ks. Chápeme správně, že součástí skříň volné vazby budou také elektronické části staničního a traťového zabezpečovacího zařízení?

Odpověď na dotaz č.76:

Základní rozsah skříň s elektronickou výstrojí elektronického stavědla je stanoven v položkách č. 37 a 38. V položkách č. 39 a 40 jsou zahrnuty i další elektronické součásti SZZ a TZZ nad rámec základní výstroje. Bez vlivu na soupis prací.

Dotaz č.77:

V provozním souboru PS 11-01-01 „ŽST Čachovice, SZZ“ bude přejezd P2791 vybaven novým přejezdovým zabezpečovacím zařízením. Ve výkazu výměr k tomuto přejezdu chybí položka pro přezkoušení tohoto PZZ. Žádáme zadavatele o posouzení a případné doplnění položky do výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č.77:

Položka přezkoušení PZZ byla do soupisu prací doplněna.

Dotaz č. 78:

PS 09-03-01 Výhybna Straky, TS 22/0,4 kV, technologie Projektované zařízení SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV, uvedený pod položkou č. 28 zcela postrádá parametry, podle kterých by mohlo být projektem požadované řešení oceněno a následně zakoupeno pro realizaci. Není jasné rovněž jeho umístění a způsob montáže. Toto zařízení není možno považovat za součást R22, neboť specifikovaný rozvaděč R22 podle TOS č. 1 vnitřní integrovanou aplikaci svodiče přepětí

neumožňuje. Žádáme Vás o vyjasnění parametrů svodičů přepětí (v TOS) a specifikování způsobu montáže svodičů přepětí, uvedených pod položkou č. 28. Výrobci rozvaděčů R22 neintegrované svodiče přepětí nedodávají, tudíž zařízení má mít svoji TOS. Bude doplněna dokumentace o specifikaci svodičů a jejich požadovaný způsob aplikace?.

Odpověď na dotaz č.78:

*Navržené technické řešení s rozvaděčem VN v TOS 1 (Vysokonapětový modulární rozvaděč, továrně vyrobené, třípólové, kovově zapouzdřený s jedním systémem přípojníc pro vnitřní instalaci, **vzduchem izolovaný** se spínacími prvky vakuové nebo s izolací plynem SF6 s neprodyšně uzavřenou tlakovou soustavou, včetně nn-nadstavby) specifikovaný svými parametry umožňuje umístění svodiče přepětí. Svodiče budou součástí dodávky výrobce rozvaděče. Základní parametry jsou uvedeny v přehledovém schématu. Bez vlivu na soupis prací.*

Dotaz č. 79:

PS 09-03-01 Výhybna Straky, TS 22/0,4 kV, technologie

Výkaz/výměr ve svých položkách č. 13 a 14 požaduje připojení rozvaděče R22 kV vysokonapětovými kabelovými koncovkami bez svodičů přepětí. Specifikovaný rozvaděč R22 podle TOS č. 1 připojení holými kabelovými koncovkami vn neumožňuje. Toto připojení se řeší odnímatelnými kabelovými konektory, a to jak přívodní kabel (není předmětem tohoto PS), tak vývody na distribuční transformátor. Tyto konektory v rozpočtu chybí a představují nezanedbatelnou pořizovací cenu. Bude výkaz/výměr o kabelové konektory doplněn?

Odpověď na dotaz č.79:

*Navržené technické řešení s rozvaděčem VN v TOS 1 (Vysokonapětový modulární rozvaděč, továrně vyrobené, třípólové, kovově zapouzdřený s jedním systémem přípojníc pro vnitřní instalaci, **vzduchem izolovaný** se spínacími prvky vakuové nebo s izolací plynem SF6 s neprodyšně uzavřenou tlakovou soustavou, včetně nn-nadstavby) specifikovaný svými parametry umožňuje připojení holými kabelovými koncovkami. Výkaz výměr nebude o konektory doplněn.*

Dotaz č. 80

PS 09-03-01 Výhybna Straky, TS 22/0,4 kV, technologie

Položka č. 32 ZARÁŽKA KOLEČEK TRANSFORMÁTORU nemá projektem udané žádné parametry ani způsob montáže. Bude soutěžní projektová dokumentace doplněna o výkres těchto zarážek, podle kterého by bylo možno korektně ocenit projektované řešení a následně toto řešení realizovat?

Odpověď na dotaz č.80:

Odevzdaná dokumentace v daném stupni tj. pro získání stavebního povolení neumožňuje dodávat např. výrobní dokumentaci k jednotlivým prvkům. Zarážka koleček transformátoru je standardním volitelným příslušenstvím k dodávce transformátoru. Bez vlivu na soupis prací.

Dotaz č. 81

SO 09-62-02 Výhybna Straky, přípojka vn 22kV

Položka č. 36 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ÚPRAVY NA MELIORAČNÍCH SÍTÍCH – nikde není uveden rozsah prací a MJ v soutěžním rozpočtu je v Kč. Žádám o upřesnění prací a případnou opravu MJ. Bude změněn soutěžní výkaz/výměr?

Odpověď na dotaz č.81:

V rámci položky č. 36 byla opravena MJ (uvedena do souladu s OTSKP), rozsah prací u položky č. 36 byl doplněn a upřesněn ve sloupci „Výkaz výměr“.

Dotaz č.82:

V provozním souboru PS 11-01-01 „ŽST Čachovice, SZZ“ jsou v položkách č. 42 a č. 43 dodávky a montáže skříní volné vazby v množství 2 ks. Chápeme správně, že součástí skříní volné vazby budou také elektronické části staničního a traťového zabezpečovacího zařízení?

Odpověď na dotaz č.82:

Základní rozsah skříní s elektronickou výstrojí elektronického stavědla je stanoven v položkách č. 40 a 41. V položkách č. 42 a 43 jsou zahrnuty i další elektronické součásti SZZ a TZZ nad rámec základní výstroje. Bez vlivu na soupis prací.

Přílohy:

- 1) Soupis prací PS110101_sp_oprava3.xls
- 2) Soupis prací SO096202_sp_oprava2.xls

V Praze dne 01.02.2018



Ing. Lubor Hrubeš
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 1605 ze dne 13.6.2013
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace