

Naše zn.: 3313/2019-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

„Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) – Černošice (mimo)“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 27

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.380:

V návaznosti na dotazy č. 376, 377, 378 a 379 žádáme zadavatele o prověření výměr u zmíněných položek. Dle argumentace zadavatele vychází např. u SO 02-35-21 pro položku č.31 „kabel zemní jednoblaštový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm do 50XN“ 10 km kabelu, přičemž v rámci SO se jedná pouze o přeložky v řádech metrů. U zbývajících SO týkajících se přeložek se jedná vždy o kabeláže řádově v rámci metrů, nikoli kilometrů.

Odpověď na dotaz č.380:

Soupis prací byl upraven. Změny jsou označeny červeně. Byly odstraněny položky č. 8, 9, 17, 28, 31, 32, 33, 34, 39, 40, 41, 44, 45, 46. Nově vložena dvě položky na konec soupisu (nově č. 36, 37, 38).

Dotaz č.381:

Ze zadávací dokumentace, Díl 1 Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, část 2 – Pokyny pro dodavatele odst. 9.1 bod 3, není zcela jednoznačně zřejmé, pro které typy „silnoproudé technologie včetně DŘT“ má uchazeč předložit specifikaci typu v souladu se Směrnicí 34 SZDC „Směrnice pro uvádění do provozu výrobků, které jsou součástí sdělovacího a zabezpečovacího zařízení a zařízení elektrotechniky a energetiky, na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu státní organizace Správa železniční dopravní cesty“.

Na podkladě Technických požadavků na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC v části Elektrotechnika uveřejněných na www.szdc.cz a z odborných znalostí má uchazeč za to, že následující zařízení slouží k zajištění spolehlivého napájení zařízení železniční infrastruktury v souladu se Směrnicí 34 SZDC:

- ROZVADĚČ TRAKČNÍ VN UN 3 KV DC
- TRAKČNÍ USMĚRŇOVAČ 12-TI PULSNÍ, UN 3,3 KV DC 1500 A
- TRAKČNÍ VYHLAZOVACÍ TLUMIVKA, UN 3 KV DC 1750 A
- TRAKČNÍ TRANSFORMÁTOR 23/2X2,5 KV PRO USMĚRŇOVAČ 5300 KVA
- MOBILNÍ TRAKČNÍ MĚNÍRNA
- MODULÁRNÍ ROZVADĚČ, VZDUchem IZOLOVANÝ, KOVOVĚ KRYTÝ, 3-F, UN 25KV, 630A
- MODULÁRNÍ ROZVADĚČ 3-F DO UN 12KV, 630A, 20KA
- TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ 630 KVA
- PLC PRO AUTOMATIZACI - ZÁKLADNÍ JEDNOTKA PŘES 128 DO 1024 IO

Požaduje tedy zadavatel předložení specifikaci typu zařízení s uvedením čísla schvalovacích technických podmínek a to minimálně ve výše uvedeném rozsahu, včetně uvedení zda je dodavatel současně výrobcem nebo dodavatelem. Pro takto určeného zabezpečovacího zařízení, zařízení elektrotechniky a energetiky, tak předloží dodavatel smlouvu uzavřenou s výrobcem nebo dodavatelem tohoto zabezpečovacího zařízení, zařízení elektrotechniky a energetiky, kterou prokáže, že bude mít toto zabezpečovací zařízení, zařízení

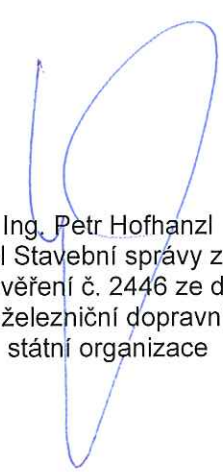
elektrotechniky a energetiky k jeho použití pro plnění předmětné veřejné zakázky k dispozici a že bude mít zajištěnu i jeho odbornou montáž, případně bude smlouva obsahovat souhlas výrobce nebo dodavatele zabezpečovacího zařízení, zařízení elektrotechniky a energetiky s tím, že je dodavatel sám schopen toto zařízení odborně sestavit a namontovat?

Odpověď na dotaz č.381

V souladu se zněním čl. 9.1 Pokynů pro dodavatele musí všichni dodavatelé ve svých nabídkách předložit specifikaci typu zabezpečovacího zařízení, zařízení elektrotechniky a energetiky, které bude dodavatelem určeno k použití pro plnění předmětné veřejné zakázky a které bude v souladu se Směrnicí č. 34 SŽDC. Nebude-li dodavatel současně i výrobcem nebo dodavatelem takto určeného zabezpečovacího zařízení, zařízení elektrotechniky a energetiky, předloží dodavatel smlouvu uzavřenou s výrobcem nebo dodavatelem tohoto zabezpečovacího zařízení, zařízení elektrotechniky a energetiky, kterou prokáže, že bude mít toto zabezpečovací zařízení, zařízení elektrotechniky a energetiky k jeho použití pro plnění předmětné veřejné zakázky k dispozici a že bude mít zajištěnu i jeho odbornou montáž, případně bude smlouva obsahovat souhlas výrobce nebo dodavatele zabezpečovacího zařízení, zařízení elektrotechniky a energetiky s tím, že je dodavatel sám schopen toto zařízení odborně sestavit a namontovat. Rozsah zařízení „silnoproudé technologie včetně DŘT“ uvedených v dotazu je plně dostačující.

Přílohy: SP_SO023521_upr02.xls

V Praze dne 25.02.2019



Ing. Petr Hofhanzl
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace