

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 20465/2019-SŽDC-SSZ-OVZ

Zveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Ing. Jana Šedová
Telefon +420 972 244 773
Mobil +420 727 966 017
E-mail sedova@szdc.cz

„Zvýšení trakčního výkonu TNS Rostoklaty“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 3

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. 3:

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 SŽDC „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 SŽDC:

- OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 110 kV
- TROJPÓLOVÝ HORIZONTÁLNÍ ODPOJOVAČ S UZEMŇOVAČEM 110 kV
- KOMBINOVANÝ PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU A NAPĚTÍ 110 kV
- TROJPÓLOVÝ VYPÍNAČ 110 kV S MOTOROVÝM POHONEM
- TROJFÁZOVÝ OLEJOVÝ REGULAČNÍ TRANSFORMÁTOR 110/23 kV 16MVA
- MODULÁRNÍ ROZVADĚČ R22 630A
- 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
- MODULÁRNÍ ROZVADĚČ 3-F DO UN 25KV, 630A, DO 20KA/1S
- MODULÁRNÍ ROZVADĚČ 3-F DO UN 12KV, 630A, 20KA
- TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, OLEJOVÝ 250 KVA
- TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, OLEJOVÝ 400 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. 3:

V souladu se zněním čl. 9.1 Pokynů pro dodavatele musí všichni dodavatelé ve svých nabídkách předložit specifikaci typu 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 zařízení elektrotechniky a energetiky, předloží dodavatel smlouvu uzavřenou s výrobcem nebo dodavatelem tohoto zařízení elektrotechniky a energetiky, kterou prokáže, že bude mít toto 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 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.

Dotaz č. 4:

Pod-článek 14.3 Smluvních podmínek FIDIC a Zvláštních podmínek je v prvním odstavci v první větě uvedeno:

„Vyúčtování ve formě schválené Správcem stavby podrobně znázorňující částky, o kterých se Zhotovitel domnívá, že je k jejich platbě oprávněn, spolu s podpůrnými dokumenty.“

Dotaz: jaké podpůrné dokumenty budou vyžadovány?

Odpověď na dotaz č. 4:

Podpůrnými dokumenty předkládanými společně s fakturou (přílohami) se dle bodu 4, článku 8 Směrnice č. 41 „Oběh účetních dokladů“ rozumí:

- celková rekapitulace zjišťovacích protokolů,
- zjišťovací protokol o provedených pracích,
- soupis provedených prací,
- u konečných faktur kopii závěrečného dokladu o předání a převzetí díla

V Praze dne 18.11.2019



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