

Naše zn. 2594/2024-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 4/2

Uveřejněno na Profilu zadavatele

Vyřizuje Renáta Majerová

Mobil +420 724 932 325
E-mail Majerova@spravazeleznic.cz

Datum 12. března 2024

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 1
„**Výstavba uzlové trakční napájecí stanice Brno-Černovice**“

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

Dotaz č. 1:

PS 12-02-11 (TNS Černovice, místní kabelizace): V rámci pokládky zemního kabelu pro komunikátor, předpokládáme nezbytné provedení zemních prací v areálu. Komunikátor, který je součástí tohoto PS, bude dle schématu připojen přes zemní kabel na zářezové pásy v technologické budově. Další propojení uvnitř budovy (např. s IP telefonem, tel. ústřednou), tento PS neřeší? Vlastní umístění komunikátoru u vjezdu je (stěna, přídatný sloupek apod.)? Případná dodávka sloupku je součástí dodávky komunikátoru? Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď:

Bylo uvažováno, že bude venkovní komunikátor umístěn na sloupku. A také, že součástí dodávky komunikátoru je i sloupek pro venkovní komunikátor a ovládací jednotka umístěna ve velínu.

Dotaz č. 2:

PS 12-02-51 (TNS Brno-Černovice, MOK): V požadavcích na výkon funkci se uvádí, že pro pokládku HDPE trubek a optického kabelu bude využita zemní trasa zabezpečovacích kabelů. Znamená to, že s výkopy zabezpečovacích kabelů je počítáno od odbočky Brno-Černovice v celé délce až ke vstupu do technologické budovy TNS a pokud ano, ve kterých místech bude vstup? Nebo část výkopů od hlavní trasy zabezpečovacích kabelů do TNS připadne na tento PS a v jaké délce? Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď:

Ano, veškeré zemní práce související s pokládkou sdělovacích kabelů jsou součástí PS 11-01-11. Vstup do odbočky Černovice je společný se vstupem zabezpečovacích kabelů. Odbočka (cca 6 m) od hlavní trasy zabezpečovacích kabelů do kabelovodu připadne do tohoto PS.

Dotaz č. 3:

PS 12-02-52 (TNS Brno-Černovice, úprava DOK): V technické správě se uvádí, že výpich bude ukončen na novém ODF v nové 19" skříni pro sdělovací zařízení. Domníváme se správně, že dodávka 19" skříně je součástí jiného PS? Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď:

19" skříně jsou součástí PS 12-02-71.

Dotaz č. 4:

PS 12-02-52 (TNS Brno-Černovice, úprava DOK): V technické zprávě se uvádí, že bude proveden výpich 2x12 vláken ze stávajícího dálkového optického kabelu 48 vláken v délce cca 150 m. Ale v rámci **SO 22-30-01 Brno-Černovice – Brno-Slatina, ochrany sdělovacích kabelů**, se bude zafukovat nový optický kabel 48 vláken a podle schématu by se měl výpich 2x12 vláken provést až z tohoto nového kabelu. Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď:

Ano, nejprve bude provedena přeložka a následně se provede výpich.

Dotaz č. 5:

PS 12-02-52 (TNS Brno-Černovice, úprava DOK): Žádáme zadavatele o upřesnění, zda pro výpich ze 48 vláknového kabelu 2x12 vláken a trubku HDPE, budou v rámci tohoto PS provedeny zemní práce, vedoucí od kabelové komory do technologické budovy a v jaké délce.

Odpověď:

Pro výpichy se provedou výkopové práce v délce cca 1 m. Cca 5 m výkopových prací je součástí PS 12-02-51.

Dotaz č. 6:

PS 12-02-53 (TNS Brno-Černovice, úprava TK a HDPE): V rámci PS budou položeny dvě HDPE trubky a dva traťové kabely. Předpokládáme správně, že zemní práce budou součástí tohoto PS v celé délce 800m až k žkm 2,528, tedy napojení na stávající HDPE trubky a kabely? Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď:

Zemní práce jsou zahrnuty do PS 11-01-11 zabezpečovacího zařízení. Délka a provedení výkopů je definované v PS 11-01-11.

Dotaz č. 7:

PS 71-02-53 (ŽST Křenovice h.n., úprava TK a HDPE): V rámci PS budou položeny HDPE trubky a traťové kabely. Domníváme se správně, že zemní práce zde budou v plném rozsahu ručního výkopu, včetně krytí kabelovými žlaby? Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď:

Zemní práce jsou zahrnuty v PS 62-01-21. S krytím kabelovými žlaby nebylo uvažováno. Provedení výkopů je specifikováno v PS 62-01-21.

Dotaz č. 8:

PS 71-02-53 (ŽST Křenovice h.n., úprava TK a HDPE): V technické zprávě se uvádí, že metalické kabely a HDPE trubky budou ukončeny koncovkou v kabelové šachtě. Znamená to, že kabelová šachta je dodávkou tohoto PS? Pokud ano, o jakou šachtu se jedná (betonovou, plastovou pro optické spojky apod.). Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď:

Šachta je součástí tohoto PS. Bylo uvažováno s plastovou zemní komorou pro uložení rezervy.

Dotaz č. 9:

SO 22-30-01 (Brno-Černovice – Brno-Slatina, ochrany a přeložky sdělovacích kabelů Správy železnic) : V technické zprávě se uvádí, že DOK 48 vláken bude zafouknut nový v celé délce. Znamená to, že se nejprve vyfoukne optický kabel stávající, který se již používat nebude a následně zafoukne do téže HDPE trubky kabel nový (po vložení HDPE pro novou kabelovou délku)? Dále předpokládáme, že kabelový výkop bude pouze mezi spojkovišti v žkm 2,800 a žkm 2,960 včetně ochrany kabelizací betonovými žlaby. Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď:

Z důvodu eliminace výluk na kabelu bude nový kabel přifouknut ke stávajícímu kabelu a v místech ukončení bude převeden provoz na nový kabel s tím, že se v místě spojkoviště v žkm 2,800 připraví kabelová spojka pro výpich do TNS. Ano výkop bude od žkm 2,800 do 2,960. S uložení kabelů do betonových žlabů nebylo uvažováno.

Dotaz č. 10:

SO 22-30-01 (Brno-Černovice – Brno-Slatina, ochrany a přeložky sdělovacích kabelů Správy železnic): Žádáme zadavatele o upřesnění, jestli stranová přeložka vyžaduje speciální krytí po dobu výstavby, např. silničními panely a v jakém rozsahu.

Odpověď:

Nepředpokládalo se, že budou kabely během stavby vyžadovat speciální krytí (silniční panely).

Dotaz č. 11:

SO 22-30-01 (Brno-Černovice – Brno-Slatina, ochrany a přeložky sdělovacích kabelů Správy železnic): Žádáme zadavatele o upřesnění, v jakém rozsahu jsou řízené protlaky, na které upozorňuje technická zpráva.

Odpověď:

Jedná se o protlak v délce cca 30 m.

Dotaz č. 12:

PS 12-02-41 (TNS Brno-Černovice, PZTS a ZPDP): Ve výkresové dokumentaci TNS Černovice, TB, 1. NP, dispozice, je zakreslena ústředna PZTS v místnosti č. 111. V technické zprávě k PS 12-02-90 TNS Brno-Černovice, DDTS ŽDC se uvádí, že ústředna bude vybudována v TNS v místnosti č. 103. Žádáme zadavatele o upřesnění, ve které místnosti se bude ústředna nacházet.

Odpověď:

Ústředna PZTS bude vybudovaná v místnosti č.111. V technické zprávě k PS 12-02-90 TNS Brno-Černovice, DDTS ŽDC se jedná o překlep.

Dotaz č. 13:

PS 12-02-41 (TNS Brno-Černovice, PZTS a ZPDP): Z předložené dokumentace vyplývá, že jde o tři samostatné celky PZTS pro objekty SFC1, SFC2 a Technologickou budovu. K dispozičním výkresům PZTS postrádáme kabelové schéma zapojení PZTS. Žádáme zadavatele o upřesnění a doplnění schématu s délkou kabelizace.

Odpověď:

Bylo doplněno blokové schéma (č.p. 2.105), které je přiloženo. V rámci zpracování DUR se kabelové schéma+délky kabelu nezpracovává.

Dotaz č. 14:

PS 12-02-72 TNS Brno-Černovice, kamerový systém

- a) Žádáme zadavatele o sdělení, zda předpokládáme správně, že kamery, které budou sledovat perimetr, budou umístěny na budově TNS.
- b) Žádáme zadavatele o poskytnutí délky potřebné kabelizace ke kamerám.
- c) Žádáme zadavatele o sdělení, zda předpokládáme správně, že kabely FTP budou vedeny v elektroinstalačních lištách.

Odpověď:

- a) Ano, kamery sledující perimetr budovy, jsou umístěné na technologické budově TNS viz půdorys TB výkres 2.302.
- b) Dokumentace byla vypracovaná ve stupni DUR. Délky kabelů budou součástí dalšího stupně.
- c) Ano, bylo uvažováno vedení kabeláže v lištách.

Dotaz č. 15:

V zadávací dokumentaci je v rámci technické kvalifikace požadováno následující:

- nejméně jedna nejvýznamnější stavební práce musí zahrnovat novostavbu nebo rekonstrukci střídavých trakčních napájecích stanic 25 kV AC, 50 Hz v hodnotě nejméně 160 500 000,- Kč bez DPH (uvedená částka se vztahuje k hodnotě novostavby nebo rekonstrukce trakčního vedení, nikoli k hodnotě nejvýznamnější stavební práce, tj. zakázky jako celku);

Dotaz zní, zda se jedná o překlep, že se částka vztahuje "k hodnotě novostavby nebo

rekonstrukce trakčního vedení" a nemělo by být spíše uvedeno "k hodnotě novostavby nebo rekonstrukce trakční napájecí stanice".

Odpověď:

Ano, jedná se o chybu v psaní. Jak i ze souvislostí z předmětu stavby a uvedené požadované reference vyplývá, Zadavatel má zájem, aby se **uvedená částka v hodnotě nejméně 160 500 000,- Kč bez DPH vztahovala k hodnotě novostavby nebo rekonstrukce trakční napájecí stanice.**

Vzhledem ke skutečnosti, že bylo provedeno pouze **vysvětlení zadávací dokumentace** dle § 98 a §99 ZZVZ, neprodluhuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek.

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

Příloha:

01 D.1.2_DUR_TNS_2.105_PZTS TNS.pdf

Pokyny pro dodavatele_TNS Černovice_opr.1.docx

V Olomouci dne 12. 3. 2024

Ing. Miroslav Bocák

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace