

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 10653/2019-SZDC-SSZ-OVZ

Zveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Ing. Martin Kosmál
Telefon +420 972 244 865
Mobil +420 602 741 737
E-mail kosmal@szdc.cz

„Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.“

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. 5:

V objektech SO 365, SO 366, SO 367 – v soutěžních výkazech výměr těchto objektů je položka ROZVADĚČ PRO DRÁŽNÍ OSVĚTLENÍ SILOVÝ NAPÁJECÍ S PLC ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM OD 13 DO 16 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ a ROZVADĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY BEZVÝPADKOVÝ 230 V AC, VČETNĚ VYBAVENÍ, BEZ STRÍDAČŮ ČI UPS. Dokumentace neobsahuje výkres ani technické specifikace zařízení ze které by bylo možné určit základní parametry zařízení potřebné pro stanovení nabídkové ceny . Budou tyto položky z výkazů výměr odstraněny nebo bude doplněna dokumentace?

Odpověď na dotaz č. 5:

Doplnění specifikace rozvaděče s centrálním bateriovým systémem viz popis účelu a funkce v technické zprávě SO367. Další specifikací pro poptávku je v počtu okruhů, tedy minimálně 13 hlídaných okruhů s minimálním počtem připojených svítidel 180ks. Je uvažován rozvaděč v protipožárním provedení minimálně E30 s provozem při výpadku minimálně 3 hodiny a integrovanými bateriemi. Vstupní napětí 230V AC. Vývody pro osvětlené okruhy 230V AC. Integrovaná elektronická zkušební kniha. Stavové informace systému a světelných obvodů přes rozhraní ethernet.

Specifikace bude doplněna do stávajícího výkazu výměr v náhradním termínu a zároveň bude adekvátně posunut termín pro podání nabídek.

Dotaz č. 6:

V objektu SO 367 se opakuje prvních 28. položek, budou tyto položky odstraněny nebo mají ve VV skutečně být?

Odpověď na dotaz č. 6:

Bod č. 6 se týká rozdělení stavby na etapy 1a a 1b kde jsou položky ve výkazu výměr rozděleny na tyto etapy taktéž.

Dotaz č. 7:

V objektu SO 368 - v soutěžních výkazech výměr těchto objektů je položka SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM², V KOMPAKTNÍM PILÍŘI S POJISTKOVÝMI SPODKY S 2-4 SADAMI JISTIČÍCH PRVKŮ ks 2. Dokumentace neobsahuje výkres ani technické specifikace zařízení ze které by bylo možné určit základní parametry zařízení potřebné pro stanovení nabídkové ceny. Bude tato položka z výkazu výměr odstraněna nebo bude doplněna dokumentace?

Odpověď na dotaz č. 7:

Položka č. 30 příplatek za lištový odpínač v počtu 6ks, položka č. 31 pojistková vložka v počtu 18ks. Tedy 6x3=18ks vložek (třífázové provedení). Z toho vyplývá, že se jedná o rozpojovací kabelovou skříň s 6 lištovými odpínači v kompaktním pilíři. Ve výkazu výměr je dále uveden popis položky č.29 - kompaktní pilíř umístěn přímo na betonovou podlahu, kabely zataženy spodem (uloženy na betonové podlaze) - úprava koncovkového dílu pilíře pro upevnění a zatažení kabelizace). Rozpojovací skříň určeny pro ukončení nové paralelní napájecí kabelizace a k přechodu na jednoduchá kabelová vedení nn (v souladu se stávajícím stavem) směrem k rozvodnám nn v 5. nástupišti.

Dotaz č. 8:

PS 350, Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie :

- 1) V soutěžním výkazu výměr se nacházejí položky zařízení a výkonů, které nemají oporu v soutěžní projektové dokumentaci, návrh a zdůvodnění není v PD definováno:
Položky č.139 až 143, nemají v projektu své zdůvodnění použití, Dokumentace neobsahuje výkres ani technické specifikace zařízení ze které by bylo možné určit základní parametry zařízení potřebné pro stanovení nabídkové ceny a jejich umístění.

ROZVADĚČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECH.VYZBROJENÝ,DO IP 40,HĹOUBKY OD 510 DO 800MM,ŠÍŘKY OD 810 DO 1000MM,VÝŠKY DO 2250MM-VÝVODNÍ POLE SE SLOŽITOU VÝZBROJÍ	KUS	1,000
KOMPAKTNÍ JISTIČ PŘES 250 DO 630 A - SPÍNACÍ BLOK VČETNĚ PŘIPOJOVACÍ SADY, DO 65 KA	KUS	1,000
KOMPAKTNÍ JISTIČ PŘES 250 DO 630 A - NADPROUDOVÁ SPOUŠŤ	KUS	1,000
KOMPAKTNÍ JISTIČ PŘES 250 DO 630 A - VÝSUVNÉ ZAŘÍZENÍ	KUS	1,000
KOMPAKTNÍ JISTIČ PŘES 250 DO 630 A - POMOCNÉ KONTAKTY DO 4 KS	KUS	1,000

Bude doplněna dokumentace k těmto položkám, nebo budou položky vyškrtnuty?

- 2) V soutěžním výkazu výměr se nacházejí položky zařízení a výkonů, které nemají oporu v soutěžní projektové dokumentaci, návrh a zdůvodnění není v PD definováno:
Položky č.17 a 155, nemají v projektu své zdůvodnění použití, Dokumentace neobsahuje výkres ani technické specifikace zařízení ze které by bylo možné určit základní parametry zařízení potřebné pro stanovení nabídkové ceny a jejich umístění.

VEDENÍ SPOJOVACÍ, PAS CU BEZ DRŽÁKŮ DO 500 MM ²	M	12,000
VEDENÍ SPOJOVACÍ, PAS CU BEZ DRŽÁKŮ DO 500 MM ²	M	6,000

Bude doplněna dokumentace k těmto položkám, nebo budou položky vyškrtnuty?

- 3) V soutěžním výkazu výměr se nacházejí položky kabelů číslo 82, 83, 84, které nejsou určeny technicky. V PD chybí soupis základního montážního materiálu, který by tyto položky určoval. Bude doplněna specifikace kabelů?

KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5	M	415,000
KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	155,000
KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	98,000

- 4) V soutěžním výkazu výměr se nacházejí položky kabelů číslo 133, 134, které nejsou určeny technicky. V PD chybí soupis základního montážního materiálu, který by tyto položky určoval. Bude doplněna specifikace kabelů?

KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2	M	20,000
KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	M	40,000

- 5) V soutěžní projektové dokumentaci chybí údaj o připojení zařízení vzduchotechniky. V PD chybí soupis základního montážního materiálu, který by tyto kabely pro vzduchotechniku určoval. O jaké kabely jde? Jsou tyto kabely zahrnuty do některé z položek soutěžního výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 8:

Odpověď bude zveřejněna v náhradním termínu a zároveň bude adekvátně posunut termín pro podání nabídek.

Dotaz č. 9:

Zadavatel požaduje v zadávací dokumentaci části „Projektová dokumentace kapitoly F – Zásady organizace výstavby“ lhůty na realizaci výstavby, rozdělené do jednotlivých etap. Domníváme se, že takto nastavené podmínky realizace neúměrně prodraží zejména náklady na zachování realizačního týmu po celou dobu výstavby, na zařízení staveniště a dalších podmínek vyplývajících z ustanovení Smlouvy o dílo např. inflace, délka záruční doby, bankovní záruky, pojištění díla a pod.

Mohl by zadavatel potvrdit zamýšlený postup výstavby?

Odpověď na dotaz č. 9:

Zadavatel potvrzuje lhůty uvedené v Zásadách organizace výstavby, viz také odpověď na dotaz č.10.

Dotaz č. 10:

Jelikož informace z jednotlivých dokumentů zadávací dokumentace se značně liší, žádáme zadavatele o objasnění termínu plnění zakázky a návazností na jiné stavby zadavatele a rozdílné informace v dílčích částech zadávací dokumentace:

- Dle zvláštních technických podmínek budou práce na SO a PS související s přestavbou nástupišť a přístřešků (Etapa 1b) zahájeny až po ukončení staveb Optimalizace traťového úseku Praha-Hostivař - Praha hl. n. II. Část Praha-Hostivař - Praha hl. n., Rekonstrukce žst. Praha-Smíchov, Rekonstrukce Negrelliho viaduktu - předpoklad 08/2024.
- Dle průvodní zprávy bodu A.12 je předpokládáno zahájení stavby 07/2019 a dokončení 05/2027. Dále dle bodu A.11 mají být výluky dotýkající se nástupišť 5-7 zahájeny v roce 2020 po ukončení stavby Negrelliho viadukt.
- Dle souhrnné technické zprávy bodu B.1.4 e) má výstavba podchodu probíhat v období 07/2019-10/2020 a výstavba nástupišť v období 12/2021-09/2024.
- Dle harmonogramu v ZOV je zahájení stavby předpokládáno 1.12.2019 a dokončení 30.5.2027.
- Z veřejně dostupných materiálů SŽDC je aktuálně na stavbu rekonstrukce žst. Praha-Smíchov zpracovávána dokumentace pro stavební povolení, předpoklad získání stavebního povolení je v 1. pol. roku 2021 a samotná realizace stavby v letech 2022-2025.

Odpověď na dotaz č. 10:

Termíny v Souhrnné technické zprávě a Průvodní zprávě budou uvedeny do souladu s ostatními částmi zadávací dokumentace, zejména se Zvláštními technickými podmínkami a ZOV. Upravené znění Souhrnné technické zprávy a Průvodní zprávy bude zveřejněno v náhradním termínu a zároveň bude adekvátně posunut termín pro podání nabídek.

Dotaz č. 11:

V poskytnutých podkladech od zadavatele jsme nenašli projektovou dokumentaci k PS 416 – Výtah na výstupu ze severního prodlouženého podchodu. Žádáme o zveřejnění této přílohy, případně informaci, kde podklady v dokumentaci nalezneme.

Odpověď na dotaz č. 11:

Viz Další sdělení zadavatele v rámci Vysvětlení ZD č.2.

V Praze dne 24. 06. 2019


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