

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 22251/2023-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Helena Baštářová

zveřejněno na profilu zadavatele

Mobil +420 724 129 033

E-mail bastarova@spravazeleznic.cz

Rekonstrukce trati v úseku Kyjice – Chomutov

Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 8

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a s odvoláním 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. 307:

V odpovědi č.138 k bourání je uvedeno:

Okolo bouraných částí konstrukcí provést ochranné štíty a vybouraný materiál zachytávat do záchytných konstrukcí (je to uvedeno v technické zprávě), aby se zabránilo padání vybouraného betonu do vodní nádrže Újezd. Ochranné a záchytné konstrukce budou předmětem realizační dokumentace stavby.

Jakým způsobem má tedy uchazeč nacenit tyto práce, když dopředu není znám jejich tvar, ani rozsah? Nebo vloží zadavatel do výkazu položku s fixní cenou společnou pro všechny uchazeče?

Odpověď č. 307:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu. Zároveň bude posunut termín lhůty pro podání nabídek.

Dotaz č. 308:

V odpovědi č. 139 (přístupy) je uvedeno:

V rámci řešení je navrženo propojení jednotlivých základů lávkami, u těžších břemen se předpokládá jejich přisun po mostní konstrukci. Zajištění pomocných konstrukcí přístupu k pilířům a opěrám je předmětem realizační dokumentace stavby.

Dost dobře nerozumíme této odpovědi, protože i když se přisunou těžší břemena (jako třeba konzoly, roboty pro hydrodemolice, ložiska, zábradlí na úložné prahy a další konstrukce) po konstrukci, jakým způsobem se pak osadí na pilíře? Jsme přesvědčeni o nezbytnosti přístupové komunikace a ploch kolem pilířů pro zvedací techniku a ostatní nutnou mechanizaci a dopravu. Nemůžeme v současnosti predikovat řešení budoucí realizační dokumentace, ani nelze z dostupných podkladů relevantně řešit tuto problematiku v rámci nabídky.

Žádáme o doplnění řešení přístupů a ploch a určení rozsahu prací položkově.

Odpověď č. 308:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu. Zároveň bude posunut termín lhůty pro podání nabídek.

Dotaz č. 309:

SO 21-01.7 - pro nacenění položky č. **28 - RKON0006 - Vizualizace a přenos dat z ŘS na stávající dispečink (DDTS)**, potřebujeme znát stávající typ SW (dispečinku DDTS) pro vizualizaci dat a stávající typ komunikačního protokolu s dispečinkem DDTS a případně stávající servisní organizaci, která dispečink servisuje a tyto práce by mohla nabídnout jako subdodávku, případně by mohla poskytnout doplňující technické informace k nacenění přenosu dat. V podkladech jsme tyto informace nedohledali.

Odpověď č. 309:

- Stávající servisní organizací je společnost ZAT.
- Stávající typ SW je SCADA.
- Komunikační protokol by měl být IEC 60870-5-104 dle směrnice SŽ TS2/2008 ZSE třetí vydání.

Dotaz č. 310:

SO 21-01.3 - ZTI - Ve VV je u položek zařiz. předmětů vždy odkaz na specifikaci v tabulce zařiz. předmětů výkresu půdorysu

- ve VV je uvedena pouze keram. výlevka / v tabulce specifikace - uvedená závěsná, vč. montážního prvku k zazdění - ve VV v předstěnových instalacích - Chybí
- ve VV chybí u zařiz. předmětů - madla pro ZTP WC mísu + ZTP Umyvadlo
- v tabulce specifikace - je uvedené u všech WC mís a umyvadel, vč. montážního prvku k zazdění - ve VV v předstěnových instalacích konstrukce pouze u WC mís. U umyvadel a výlevky - Chybí
- u odd. - 8 Trubní vedení ve VV pouze pol.č.101 - tlak zk. potrubí + č.102 - krytí fólií + č.103 plast. reviz. šachta. Nejspíše ale chybí potrubí PE-HD d.40mm vodovodní přípojky dle výkresu půdorys vodovodu? (pozn. je nutné specifikovat jakým způsobem a které vodárenské armatury budou použité při napojení na stáv. areálový vodovod - ve VV Chybí. Na víc je třeba specifikovat plast. reviz. šachtu uvedenou ve VV, z půdorysu kanalizace a vodovodu není zřejmý účel, není znázorněna

Žádáme o vyjasnění těchto rozporů mezi PD a VV, popřípadě jejich doplnění.

Odpověď č. 310:

- Výlevka je navrhována keramická stacionární bez montážního prvku.
- Byly přidány položky č. 214 a 215 pro madlo pevné a madlo sklopné.
- Pro předstěnové instalace umyvadla v místnosti č. 02 byla doplněna položka č.217. Ostatní umyvadla jsou kotvena pomocí montážních prvků do zdi. Dále byla doplněna položka č. 221 pro instalaci pisoáru. Tyto úpravy ovlivnily i přesuny hmot viz položky č. 93 a 94. Byla přidána položka č. 216 pro umyvadlo s rozdílným kotvením a upraveno množství v položce č. 79.
- V soupisu prací je potrubí PE-HD d.40 mm vykázáno položkami č. 219 a 220, které nahradily původní položku č. 27. Napojení na stávající potrubí bude provedeno pouze trubní spojkou. Druh spojky bude určen po zaměření a identifikaci stáv. potrubí. Trubní spojka byla přidána do soupisu prací jako pol. č. 218.
- Jedná se o kanalizační revizní šachtu její umístění je znázorněno na výkrese č. 4 Půdorys-rozvedy pod zákl. deskou- kanalizace.

Dotaz č. 311:

SO 21-01.5 - ÚT

- ve VV u položky č.21 - je nutné blíže specifikovat deskový výměník tepla pro ohřev TV - v PD (schéma zdroje tepla) žádné bližší techn. parametry
- ve VV chybí armatury u rozděl./sběrače pro okruh VZT - čerpadlo + 3.cest.směš.v. s el. pohonem, pozn.ve výkresu Schéma zdroje tepla - dodávka regulace VZT
- Otopná tělesa ve VV pol.č.64+65 nejsou specifikována jako VK, spodní připojení - je patrné z výkresu půdorysu
- Otopné těleso ve VV pol. č. 66 uvedené trubkové el. přímotopné, avšak z výkresu půdorysu je patrné napojení na systém podlah. ÚT, V TZ-ÚT však pozn., že by mělo být vybavené el. topnou patronou 300W - položka ve VV Chybí

- e) V TZ-ÚT je uveden odstavec - demontáže stávajících zařízení, avšak ve VV položka DMTŽ prací ÚT – Chybí
- f) Ve VV chybí položka - radiátorové šroubení H-kus pro VK radiátory - 2ks
- g) Ve VV u pol.č.71 je uvedena Zesílená fólie s rastrem - 206m². Je nutné si vyjasnit, zda je opravdu záměr využít pouze fólie bez systém. izolač. desek (polystyrén. izol. desky budou součástí skladby podlahy ?)
- h) Ve VV u pol. č. 79 - Topný pás pro vanu kondenzátu 1,2m je nutná bližší specifikace
- i) Ve VV chybí dle TZ-ÚT - 9ks prostorového termostatu pro podlah. vytápění
- j) Ve VV ÚT / ZTI chybí dle výkresu Schéma zdroje tepla - u zásobníku TUV značená Pojistná skupina dle ČSN 73 66 60

Odpověď č. 311:

- Deskový výměník je specifikován parametry tepelného čerpadla (musí přenést max. výkon tepelného čerpadla v letním období). Bude záležet na konkrétním typu vybraného tepelného čerpadla, na které se pak musí naladit i konkrétní výměník.
- Oběhové čerpadlo + 3-cestný směšovací ventil jsou součástí dodávky VZT jednotky. Tak jak je popsáno ve schématu. Proto v UT nejsou.
- Otopná tělesa jsou specifikovaná jako VK v TZ, tak ve schématu i v legendě půdorysu. V soupisu prací bylo upraveno.
- V TZ je uvedeno, že toto těleso je možné osadit el. topnou patronou. El. topná patrona není předmětem dodávky stavby.
- V TZ je uveden obecný odstavec k demontážím. Veškeré demontáže stávajících zařízení jsou v rámci stavební části.
- Šroubení pro tělesa v soupisu prací UT jsou. Je to položka č. 44.
- Ano podlahové vytápění je uvažováno s folií ne se systémovou deskou. Polystyren pod folií je součástí stavební části.
- Topný pás musí být odvozen od typu dodávaného tepelného čerpadla. Musí být zajištěna funkce zamezení namrzání vany kondenzátu pod jednotkou TČ.
- Prostorové termostaty jsou součástí profese MaR.
- Pojistná skupina je součástí profese ZTI.

Dotaz č. 312:

SO 21-01.3 ZTI jsme našli duplicitu položek a nejspíše chybnou výměru :

pol. č. 18 + 19 mají stejné množství „MTŽ klapky zpětné polypropylen do DN 200 ostatní typ“ - 1000ks + 1000ks. Což je velké množství a chybí záměr, kde to bude instalované.

Odpověď č. 312:

Obě položky byly smazány.

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 1 pracovní den, dále v souladu s ust. § 98 odst. 4 prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 1 pracovní den, tedy celkem prodlužuje lhůtu o 2 pracovní dny, ze dne 23. 11. 2023 na den **27. 11. 2023**.

Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných účastníků zadávacího řízení a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz (Evidenční číslo zakázky Z2023-040778).

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

Oddíl IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast
Datum: 13. 10. 2023 nahrazeno: 27.11.2023 Čas: 9:00

Oddíl IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek
Datum: 13. 10. 2023 nahrazeno: 27.11.2023 Čas: 9:00

Zadavatel je přesvědčen, že tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

Přílohy:

- Soupis_praci_zm06_20231024

.....
Štěpán Hošna

vedoucí odd. zadávání investic, odbor investiční
na základě „Pověření“ č. 7-NM ze dne 24. 10. 2022
Správa železnic, státní organizace