

Váš dopis zn. 000/0000
Ze dne 0. 0. 0000
Naše zn. 5255/2023-SŽ-SSZ-OVZ
Listů/příloh 3/0

Uveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Vladimíra Hlídková
Telefon +420 972 244 810
Mobil +420 724 321 788
E-mail hlidkova@spravazeleznic.cz

Datum 6. března 2023

„Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Kolín“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 16

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvoláním na znění článku č. 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace na zhotovení stavby „Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Kolín“ zadavatel odpovídá na obdržené dotazy následovně:

Dotaz č. 123:

V zadavatelem poskytnuté dokumentaci týkající se SO 10-20-01 není dle uchazeče uvedeno, kam je možné vypouštět odčerpanou vodu z prostoru výstavby nového podchodu. Uchazeč proto zadavatele žádá o identifikaci, jakým způsobem musí být odčerpávaná voda likvidována?

Odpověď č. 123:

Výše uvedené téma bylo řešeno již v předchozích Vysvětleních, změnách a doplnění zadávací dokumentace. Dle archivní dokumentace jsou odvodňovací kanály pod areálem kovošrotu. K vypouštění vody se primárně využijí tyto prvky. Dále viz odpověď č. 40 v rámci Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 3, odpověď č. 60 v rámci Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 4 a odpovědi č. 74 a 75 v rámci Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 8.

Dotaz č. 124:

V zadavatelem poskytnutém soupisu prací SO 10-20-01 je uvedeno – na beton epoxidový nátěr a na to 2x asfaltový nátěr. Dle názoru uchazeče by to však měl být 1x nátěr ALP + 2x nátěr ALN. Na základě této nesrovnalosti žádá uchazeč zadavatele o prověření skladby izolace pro schodiště a zídku na 1. nástupišti. V případě změny žádá uchazeč rovněž o opravu příslušné specifikace v PD.

Odpověď č. 124:

Dle technické zprávy je pro schodiště a zídku na 1. nástupišti navrženo: 1x penetračně adhezní nátěr, 2x asfaltový nátěr. Dle soupisu prací položka 711211.

Dotaz č. 125:

V zadavatelem poskytnuté dokumentaci týkající se SO 10-20-01, tj. v podrobném HMG, který je přílohou ZD, jsou na zvedání/demontáž mostního provizoria uvedeny 2 hodiny. Dle odborných zkušeností uchazeče se jedná o naprosto nereálný čas. Na základě výše uvedeného uchazeč žádá zadavatele o důkladné prověření a opravu na reálné hodnoty tak, aby bylo zvedání/demontáž mostního provizoria proveditelné.

Odpověď č. 125:

Na základě zkušeností zadavatele je demontáž mostního provizoria v uvedené časové dotaci realizovatelná. Tento čas byl již i vyzkoušen na jiných stavbách podobného charakteru.

Dotaz č. 126:

SO 10-20-01 - Betonová vana slouží jako ztracené bednění pro budoucí vnější povrch stěny podchodu a je na ní izolace. Při bednění stěn podchodu se bude bednit jednostranné bednění a to bez použití spínacích tyčí. Jednostranné bednění stěn podchodu se bude muset nějak rozepřít mezi sebou na cca 5,6 m. Je betonová vana dimenzována tak, aby vydržela zatížení od betonáže stěn podchodu, nebo se příp. bude muset zvenku rozepírat o záporové pažení? Na základě výše uvedeného žádá uchazeč zadavatele o důkladné prověření.

Odpověď č. 126:

Betonová vana není navržena na tlak od čerstvého betonu, a předpokládá se její rozepření o pažení. Náklady na toto rozepření jsou však součástí položky pořadové číslo 25.

Dotaz č. 127:

V zadavatelem poskytnutém podrobném HMG, který je součástí ZD, je na zřízení pažení uveden pouze jeden týden. Pažení má dvě úrovně kotvení. Vzhledem ke geologii je pravděpodobné, že bude potřeba min. 2 injektáží na každou etáž pramencových kotev. Dle technologického postupu jsou tak potřeba min. 3 dny na vyvrtání, osazení a injektáže. Dále je v TZ uvedeno, že napínat kotvy lze nejdříve 7 dnů od ukončení injektáže. Z výše uvedeného tedy vyplývá, že se jedná min. o 10 dnů na jednu úroveň kotev. Vzhledem ke dvěma kotevním úrovním na kompletní odkop na základovou spáru vč. kotvení je potřeba min. 20 dnů. K tomuto času je nutno počítat také výkop zeminy. Na základě výše uvedeného tak vzniká velký rozpor mezi HMG zadavatele a realizovatelným postupem prací, a proto uchazeč žádá zadavatele o opravu HMG a nastavení reálných hodnot tak, aby bylo pažení proveditelné.

Odpověď č. 127:

Problematika hmg a injektáží je vysvětlena v odpovědi na dotaz č. 59 v rámci Vysvětlení, změna a doplnění zadávací dokumentace č. 4. Tedy že: Zmíněný harmonogram není závazný. Závazná je pouze celková doba výstavby etapy a to je 14 týdnů. Projektant uvažoval, že kotevní úrovně budou v případě nutnosti realizovány ze stávajícího podchodu pro potřeby vytvrnutí kořene. Alternativně lze použít směs s rychlejším náběhem pevnosti.

Dotaz č. 128:

V technické zprávě SO 10-40-01 Kabelovod v ev. km 347 je uvedeno: „Při protlaku bude použit štít s pažící kapalinou (bentonit), aby bylo zabráněno pronikání vody do štol. Konkrétní hodnoty tlačné síly jsou uvedeny ve statickém výpočtu.“

Uchazeč uvádí, pro zabránění pronikání vody do štol je možné použít i jiného typu štítu, nežli bentonitový. Je podmínka použití bentonitového štítu striktně daná, nebo pouze doporučená, resp. připouští zadavatel použití také jiného typu štítu, který splní podmínku zabránění vody do štol?

V dokladové části H – Projekt zpracovaný báňským projektantem – je mj. uvedeno, že pro ražbu bude potřebná mobilní elektrocentrála – pro min. 500 kVA/50 Hz včetně připojovacích kabelů na stavební rozvaděče.

Garantuje zadavatel dostatečně kapacitní přípojku elektrické energie pro zmíněnou elektrocentrálu? Kde se dané přípojné místo nachází?

Odpověď č. 128:

Podmínka použití bentonitového štítu je objednatelům pouze doporučena. Pokud budou splněny podmínky stanovené v zadání, lze použít i jiný štít.

Ano, garantujeme dostačený příkon a přípojné místo bude z rozvodny ŽST Kolín (ve výpravní budově).

Mgr. Štěpán Hošna

vedoucí odd. zadávání investic, odbor investiční
na základě „Pověření“ č. 7 – NM ze dne 24.10.2022
Správa železnic, státní organizace