

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

„Bystřice, ř. km 12,541-13,261 (Dubí) - rekonstrukce“

Vážení uchazeči,

v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen zákona) vám, na základě požadavku dodavatele, poskytujeme vysvětlení zadávací dokumentace.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 (obdržena dne 16.02.2022):

Dobrý den,
účastník tímto v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (§ 98 a §99) žádá zadavatele o písemné vysvětlení zadávací dokumentace na následující dotazy.

Dotaz 1

Ve výkazu výměr SO 01 je provedeno dočasné zajištění výkopu záporovou stěnou (pol.č. 8 – 12). Nikde jsme nenašli vlastní položku pro pažení do osazených zápor např. 151721111 Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním.

Obdobně je v SO 02

Doplní zadavatel výkaz výměr o pažení do ocelových zápor?

Dotaz 2

V technické zprávě „D1.01_Technická zpráva.pdf“ je v čl. 3.7. specifikace použitého materiálu, ale je zde jenom beton a ocel. Postrádáme zde hlavní materiál a to je kámen a malty .

Doplní zadavatel specifikaci těchto materiálů?

Dotaz 3

V SO 01, 02, 03 a 04 je položka č. 115000-1 „Převedení a čerpání vody v rámci SO - zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka 2ks potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po celou dobu výstavby“ vždy s měrnou jednotkou komplet.

V průvodní a souhrnné zprávě A_B1 v čl. B.8.2 je uvedeno, že projekt pro převádění vody korytem předpokládá potrubí DN 900.

Jaká dimenze potrubí je nutná pro převedení očekávaných průtoků během stavby?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Odpověď na dotaz č.1

V rámci dočasného zajištění výkopu rozepřenou záporovou stěnou jsou v položkách č. 7-13 oceněny veškeré práce a materiály nezbytné pro zřízení této dočasné (pomocné) konstrukce. Uchazeč je povinen v rámci těchto položek ocenit veškeré činnosti spojené s dočasnou konstrukcí.

Odpověď na dotaz č.2

Materiály jsou specifikovány také v přehledných výkresech přílohy č. D.1.3 – D.1.10. Pro stavbu bude použit výhradně kámen vhodný pro vodní stavby.

Odpověď na dotaz č.3

Odvodnění staveniště je kompletně věcí zhotovitele, záleží na technologických postupech a standardech zhotovitele. Při navrženém sklonu koryta převede potrubí DN 600 1,4 m³/s, což odpovídá obvyklému průtoku 1,5 m³/s (neovlivněná hladina vody v korytě cca 20 cm).

Závěr:

Zadávací dokumentace se nemění.

V Chomutově dne 17.02.2022

Ing. Zbyněk Folk
generální ředitel

Ing. Miroslav Beržinský
vedoucí odboru obchodní přípravy investic
v zastoupení elektronicky podepsal