

Naše zn. 13608/2020-SŽ-OŘ HKR-NPI
Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Ing. Jan Jirowetz
Telefon +420 972 341 425
E-mail ORHKRzvz@szdc.cz

Datum 28. dubna 2020

Vysvětlení a změna zadávací dokumentace k VZ 64020126

Dobrý den,

Správa železnic, státní organizace, se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00, organizační jednotka Oblastní ředitelství Hradec Králové, tímto na základě dotazů dodavatelů zasílá vysvětlení a změnu zadávací dokumentace k Výzvě na veřejnou zakázku o názvu:

Oprava trati v úseku Zákupy - Mimoň - geotechnický průzkum

Dotaz dodavatele č. 1:

Jak vysoký je daný násyp, je možné získat podélný řez a situační mapu?

Odpověď zadavatele č. 1:

Výška násypu je maximálně do 5 metrů, tak jak je uvedeno v Technické specifikaci zakázky. Zadavatel podélný profil násypu nemá k dispozici. V návaznosti na výše uvedené zadavatel uveřejnil v systému E-ZAK situační mapu (Situace.pdf).

Dotaz dodavatele č. 2:

Jak hluboké mají být dynamické penetrace, aby byly využitelné pro výpočet stability svahu, neboť je nutné uvažovat s variantou, že smyková plocha může existovat hluboko až na rozhraní kvartér X skalní hornina?

Odpověď zadavatele č. 2:

Hloubku penetrace musí určit odpovědný řešitel na základě zastiženého stavu a potřeb s ohledem na cíle průzkumu. Pro nabídkové řízení uvažujte 2,0 m pod úroveň podloží násypu.

Dotaz dodavatele č. 3:

Zda mají být penetrace vyhodnoceny a pokud ano, tak jakou metodikou?

Odpověď zadavatele č. 3:

Zadavatel sděluje, že je toto věcí řešitele (pro potřeby stanovení výsledků). Bude proveden výpočet měrného dynamického odporu Q_{dyn} . Z naměřených hodnot lze při použití vhodných korelačních vztahů odvodit další potřebné parametry. Odvození hodnot musí být navázáno na prokazatelně ověřenou znalost geologické stavby. Proto pro vyhodnocení dynamické penetrační zkoušky musí být k dispozici výsledky laboratorních zkoušek a klasifikace zemin z odebraných vzorků. Bez přímých srovnání posuzovaných parametrů budou výsledky dynamické penetrace považovány pouze za orientační.

Dotaz dodavatele č. 4:

Smykové parametry zemin mají být zjištěny jakou metodikou, zda terénní měření, laboratorní měření? - krabicová zkouška, triaxiální zkouška UU, CIUP, CD a má se jednat o efektivní, nebo o totální parametry, případně oboje?

Odpověď zadavatele č. 4:

Způsob zjištění parametrů je věcí požadavků a potřeb řešitele průzkumu za účelem splnění stanovených cílů průzkumu, tj. relevantních vstupních hodnot pro posouzení stability náspu a podloží. Z pohledu zadavatele by měly být použity výsledky laboratorních zkoušek (krabicová smyková zkouška), a efektivní parametry.

Dotaz dodavatele č. 5:

Má zadavatel již k dispozici vyjádření správců sítě a tyto poskytne zpracovateli/dodavateli? Pokud by nebyla k dispozici, mohl by nastat problém s požadovaným termínem plnění vzhledem k plánované výluce (29. – 31.5.). Do této doby by měly být vyřešeny všechny přístupy a zjištěny podzemní sítě s ohledem na skutečnost, že na vyjádření je ze zákona 30 dní, případně pak dalších cca 10 dní na vytyčení.

Odpověď zadavatele č. 5:

Zadavatel tímto v systému E-ZAK zveřejnil vyjádření všech dotčených správců sítí Zadavatele.

- ČD – Telematika ... stanovisko CDT.pdf
- SSZT HK Všeobecné podmínky od 23.1.2020.pdf, výkresy.zip

Ostatní vyjádření si zhotovitel zajistí v souladu s článkem 15.9 Výzvy.

Dotaz dodavatele č. 6:

Bude možno po kolejích jezdit s vrtnou soupravou a bagrem, případně za jakých podmínek, nebo bude nutné použít dvoucestné či kolejové dopravní prostředky?

Odpověď zadavatele č. 6:

Z důvodu nepřístupnosti terénu okolí místa náspu, zadavatel doporučuje zvolit dopravu po kolejích pomocí dvoucestných kolejových prostředků.

Dotaz dodavatele č. 7:

Položkový soupis prací nezahrnuje několik položek s požadovanými pracemi, které jsou popsány v Zadání geotechnického průzkumu v úseku Zákupy – Mimoň, jež bylo součástí ZD. Například vypracování projektu IGP, stanovení únosnosti zemní pláně, pražcového podloží – zkouška statickou zatěžovací deskou (SZZ 6ks), stanovení zhutnitelnosti zemin (PS/min-max ulehlost) a stlačitelnosti. Také stabilitní výpočty pro stanovení příčin poruch a deformací nejsou součástí soupisu prací. Zajištění tělesa a situování jednotlivých průzkumných prací v rámci

100%

100%

3/3

3/3

3/3

3/3

3/3

3/3

3/3

3/3

3/3

3/3

3/3