

## Správa

**Obstarávateľ:** Obec Smižany  
**Názov predmetu:** Cyklistický chodník Hrabušice - Smižany  
**Číslo spisu VO:** VnPP Smižany cyklo 09/2020

### Informácie:

**Dátum a čas doručenia:** 21.10.2020 14:01:15  
**Od:** -  
**Komu:** Obec Smižany  
**Typ:** Iný dokument k zákazke  
**Predmet:** Žiadosť o vysvetlenie SP  
**Správa:** Otázka

### Odpovede na otázky (odpovede, spresnenia sú vyznačené farebne, za otázkou, resp. žiadosťou o spresnenie):

Otázka:

Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie nasledujúcich skutočností.

V každom objekte stavby sa uvažuje o úprave neúnosného podložia pod plochy cyklochodníka v celej trase okrem mokrín.

Po preštudovaní všetkých podrobností riešenej problematiky sme dospeli k problému práve pri úprave neúnosného podložia. Ako pojednáva Technická správa viď nižšie:

„ Pre zistenie vhodnosti zemín z podložia (čísla plasticity -IP) na **pre chemickú úpravu (zlepšenie) vápnom alebo zmesným spojivom**, bude potrebné aby dodávateľ stavby vykonal odbery vzoriek a skúšky v laboratóriu.

Potrebné (optimálne) množstvo spojiva, ktoré je potrebné pridať do zeminy na dosiahnutie požadovanej únosnosti podložia bude stanovené laboratórnymi skúškami alebo skúšobnými pokusmi priamo na stavbe.

Predpokladané množstvo hydraulického spojiva - vápna alebo zmesného spojiva (pomer vápna a cementu 20:80) je 1,5 až 3 % objemovej hmotnosti zeminy.

Zlepšenie - úprava zeminy podložia vozovky vápnom zhomogenizuje podložie, zlepši vlastnosti pôvodných materiálov a zlepši odolnosť materiálu proti namŕzaniu.

**Podľa typu stroja použitého na stavbe pri realizácii zlepšovania podložia bude úprava zriadená po vrstvách , alebo v jednej vrstve naraz.“**

Otázky o vysvetlenie danej problematiky :

Ako má uchádzač postupovať pri tvorbe ceny ak z predmetnej technickej správy vyplýva, že je potrebné vykonávať laboratórne skúšky?

Ako má uchádzač správne určiť cenu hydraulického spojiva keď z technickej správy vyplýva, že je to len predpokladané množstvo a je pravdepodobnosť nezrovnalostí s realitou stavby, hoc Vo má vykonaný geologický prieskum ?

Ak sa budú vykonávať laboratórne skúšky môže to mať aj dopad na celkový čas výstavby, ako má pri tomto probléme postupovať uchádzač ?

Máme zato aby tieto veci boli jasne špecifikované keďže to môže mať za následok rad nepredvídateľných skutočností priamo pri realizácii stavby a následne aj na odraze cien v ponuke všetkých uchádzačov.

Odpoveď :

Takmer všetky predpokladané nepredvídané okolnosti projektant zohľadnil v návrhu. Preto je potrebná skúška únosnosti, ak je malá únosnosť , potom nasleduje skúška vhodnosti zemín - ako pri bežnej stavbe. Projekt predpokladá, podľa obhliadky že zeminy v poli nie sú únosné, preto je navrhnuté vápnenie, preto je úprava mokrín, preto sú 3 typy konštrukcií,...

Záujemca oceňuje výkaz výmer.