

všetkým záujemcom

## **Vysvetlenie súťažných podkladov č. 5**

V súvislosti s podlimitnou zákazkou na uskutočnenie stavebných prác s názvom „**Ohradzany – úprava potoka Ondavka**“, zverejnenou dňa 6. 4. 2018 vo Vestníku verejného obstarávania č. 68/2018 pod č. 4754 - WYP (ďalej len „Zákazka“), boli verejnému obstarávateľovi SLOVENSKÉMU VODOHOSPODÁRSKEMU PODNIKU, štátnemu podniku, Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica (ďalej len „verejný obstarávateľ“) doručené žiadosti o vysvetlenie, v ktorých záujemcovia požiadali vysvetliť nasledovné:

### **Otázka č.1**

Ad 1

Verejný obstarávateľ vo Vysvetlení č.3 v odpovedi na otázku č.25 uvádza:

„Technológia zabezpečenia stability stien výkopov je dostatočne definovaná. Realizácia sa bude uskutočňovať podľa zhotoviteľskej dokumentácie. Výkaz výmer nebude doplnený.“

Opätovne upozorňujeme verejného obstarávateľa (ďalej ako „VO“) na nesúlad v súťažných podkladoch (ďalej ako „SP“) - medzi výkazom výmer (ďalej ako „VV“) a projektovou dokumentáciou.

V technickej správe je uvedené, že nie je vylúčená možnosť zabezpečenia stability steny výkopu torkrétom, horizontálnymi mikropilotami a pod., t.j. technológiami špeciálneho zakladania.

Vo výkaze výmer sa však nenachádzajú položky pre ocenenie technológie špeciálneho zakladania. Máme za to, že uvedený rozpor v SP naďalej trvá a uchádzači nie sú schopní bez projektantom spracovaného statického výpočtu a stanovenia jednoznačného technického riešenia zabezpečenia stability stien výkopov, rovnakého pre všetkých uchádzačov, odborne zadefinovať typ a rozsah technológie špeciálneho zakladania, ktorý by mali započítať do svojich cenových ponúk.

Opätovne upozorňujeme VO na skutočnosť, že nebude možné vyhodnotiť cenové ponuky, pretože nebude zabezpečená jednotnosť podkladov. Pretože sa nejedná o typ verejného obstarávania „naprojektuj a postav“, musí VO jednoznačne zadefinovať podmienky, aby ich mohli uchádzači jednoznačne oceniť a ďalej musí byť vypracovaný statický výpočet na zabezpečenie stability steny výkopu. Na cestnej komunikácii štátna cesta III, triedy č. III/3828 v Ohradzanech súbežne s vodným tokom Ondavka bude síce v čase realizácie stavby vylúčená verejná doprava, ale zhotoviteľ musí vyhlbiť výkop ťažkým bagrom, musí dopravovať po ceste vykopanú zeminu ťažkými mechanizmami a betón ťažkými domiešavačmi, atď.

Žiadosť o doplnenie SP:

Žiadame VO, aby odstránil uvedený nesúlad v SP - medzi VV a projektovou dokumentáciou a poslal uchádzačom opravenú časť súťažných podkladov, t.j. doplnený statický výpočet, jednoznačné stanovenie metódy zabezpečenia stability stien výkopov do technickej správy a doplnenie VV o nové položky na zabezpečenie stability steny výkopov technológiou špeciálneho zakladania.

Otázka:

V prípade, ak VO nedoplní do výkazu výmer položky pre ocenenie technológie špeciálneho zakladania pre zabezpečenie stability stien výkopov a pri realizácii zákazky bude statickým výpočtom, ktorý zabezpečí zhotoviteľ, preukázaná nutnosť použitia tejto technológie, budú tieto práce posúdené ako práce navyše a zhotoviteľovi uhradené nad rámec ponukového rozpočtu?

To je totiž tiež možnosť s akou môže uvažovať VO, upozorňujeme však, že v takom prípade nebude vedieť VO preukázateľne vyhodnotiť ponuky uchádzačov, pretože nebudú vychádzať z rovnakých podkladov. Ďalej nebude VO vedieť preukázať pre účely financovania prác navyše z tohto dôvodu, že to bola nepredvídaná skutočnosť a financovanie nebude na navyše práce poskytnuté. Jedná sa o vysokú sumu, ktorá určite ovplyvní ceny uchádzačov.

#### **Odpoveď č.1**

**Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby, E.01 Technická správa, bod 3. Opis funkčného a technického riešenia str. 5 uvádza že zabezpečenie stability steny výkopu v úsekoch oporných múrov bude strateným debnením z vonkajšej strany oporných múrov a debnením z návodnej strany oporných múrov.**

**Alternatívna možnosť zabezpečenia stability steny výkopu môže byť napríklad:**

- Torkrétom
- Horizontálnymi mikropilotami a pod.

**Keďže projektová dokumentácia ani rozpočet neboli vypracované v alternatívach platí navrhovaný stav zabezpečenie stability steny výkopu v úsekoch oporných múrov bude strateným debnením z vonkajšej strany oporných múrov a debnenia z návodnej strany oporných múrov. Na tento stav bol vypracovaný výkaz výmer a rozpočet.**

**Verejný obstarávateľ opravil Technickú správu a Súhrnnú technickú správu podľa výkazu výmer.**

V Bratislave, dňa 30. 5. 2018

Marek Havaš  
kontaktná osoba pre proces VO