

## Správa

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

### Informácie:

**Dátum a čas doručenia:** 28.09.2020 15:12:11  
**Od:** -  
**Komu:** Obec Smižany  
**Typ:** Súťažné podklady  
**Predmet:** Vysvetlenie SP  
**Správa:** Otázky: Otázky na objednávateľa pre Cyklistický chodník v k.ú. Letanovce - časť 4 Hrabušice

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

1. Po preštudovaní podkladov k oceneniu sa domnievame, že položka č. 51 - Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt a č. 53 - zvislé dopravné značky základný rozmer 700 mm, fólia, v zmysle návrhu komplet so stĺpikom, úchyty a zabetónovaním majú chybnú výmeru 12ks, čo nezodpovedá podkladom v PD kde v zmysle výkresov 01.1-04.3; 01.1-04.2 a 01.1-04.1 – je vykreslených 6+6+5 = 17ks značiek. Žiadame o upresnenie tejto nezrovnalosti – doplnenie výkazov značiek ktoré sa majú pri tomto objekte použiť (nacenit')

17 ks v zmysle výkresov - predkladáme výkresy ZDZ všetkých častí schválené ODI.

Upozorňujeme, že vzhľadom na to, že Vyhláškou 30/2020 došlo okrem zmien v označení a vyobrazení dopravných značiek aj ku zmenám vo význame a ich použití, je potrebné počítať s nutnosťou spracovania zmeny projektu počas výstavby alebo pred jej dokončením, podobne aj z dôvodu ak trvalé DZ nebolo určené ešte pred 30.4.2020.

2. Podklady pre ocenenie zábradlí a stojana bicyklov (pol. č. 44-46; 74 a 75) sú v PD nedostatočné, k stanoveniu korektnej ceny je potrebné poznať materiálovú skladbu – hmotnosti, rozmery, priemery a množstvá jednotlivých profilov konštrukcií – dielenský výkres s vykreslením všetkých podrobností konštrukcie (rozmery, uhly ohybov...) Žiadame o doplnenie chýbajúcich podkladov k oceneniu týchto konštrukcií

Chyba v texte popisu položky (položiek) - uvažuje sa typový výrobok, typové výrobky.

V riešenej projektovej dokumentácii boli uvažované typové výrobky, určené k danému účelu, nie atypické konštrukcie. Pri typovom výrobku sa v projektovej dokumentácii udávajú základné charakteristiky s vyobrazením (vzor), a v rozpočtovej časti sa uvádza cena od dodávateľa / výrobcu.

Vami požadované podrobnejšie technické údaje o materiálovej skladbe, resp. dielenský výkres sú súčasťou konštrukčnej dokumentácie výrobcu.

Základné technické parametre typových výrobkov - zábradlí a stojanov pre bicykle, uvedené v projektovej dokumentácii preto považujeme za dostatočné pre ocenenie.

Stojan pre bicykle je zobrazený v prílohe projektovej dokumentácie, pre spresnenie opätovne prikladáme toto informatívne znázornenie stojana ako prílohu tejto odpovede.

Oprávnená organizácia vydáva príslušný certifikát k výrobku, ktorý bol uvedený na trh, resp. výrobca deklaruje zhodu technických parametrov s príslušnými technickými normami vo vyhlásení o zhode, resp. o začlenení, kde ako podklady predkladá aj výrobnú konštrukčnú dokumentáciu, statické posúdenie a pod. Prehlásenie o zhode inštalovaného typového výrobku s príslušnými technickými normami ES je potrebné doložiť pri kolaudačnom konaní.

Platí pre všetky trasy

3. Vo výkaze výmer je položka č. 2 Výkop v zemníku na suchu v hornine 3, nad 1000 do 10000 m<sup>3</sup> – výpočet pre výmeru tejto položky obsahuje výkop kameniva fr. 0/2mm pre spevnenie krajníc. K tejto položke je aj naviazaná položka dodávky kameniva (pol č. 5) Výkaz výmer však obsahuje položku č. 40 ktorá opisuje zhotovenie spevnenie krajníc aj s dodávkou kameniva. Nejedná sa o duplicitu?

Bola duplicita, opravili sme výkaz výmer.

4. Výkres č. 01.1-05 znázorňuje náčrt priepustu DN 1000 v km 0,020 00, z náčrtu sa nedá určiť výška a hrúbka základu čela, výška čela. Ďalej je tu znázornený priepust DN 400 v km 0,040 z tohto náčrtu sa nedá určiť výška vtokovej nádržky, chýba náčrt čiel priepustov na rúre DN 400. Žiadame objednávateľa doplniť chýbajúce rozmery a podklady.

Pozri detail SM2 (príloha odpovede).

5. Výkaz výmer obsahuje položku č. 66 Vtoková nádržka z betónu prostého tr. C 12/15 priepustu z rúr DN 900 až 1500 mm – 1ks. V ktorom priepuste sa uvedená nádržka nachádza?

Chýba výkres – rozmery ako aj triedy betónov (rozmery, náčrt, typ materiálu – triedy betónov

Jedná sa o výkres č. 01.1-05.

Prílohy:

- Doplnková cyklistická infraštruktúra – cyklistický stojan – informatívne zobrazenie
- Detail SM 2