

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 11:14:27
Od: -
Komu: Obec Smižany
Typ: Súťažné podklady
Predmet: Vysvetlenie SP
Správa: Otázky: pre časť č.1 cyklochodník Letanovce

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. 59 - Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt a č. 60 - zvislé dopravné značky v zmysle návrhu komplet so stĺpikom, úchytmi a zabetónovaním majú chybnú výmeru 16 ks, správna výmera pre tieto položky je v zmysle výkresu „KR – schéma trvalého dopravného značenia“ – 4 ks. Žiadame o upresnenie tejto nezrovnalosti – doplnenie výkazov značiek ktoré sa majú pri tomto objekte použiť (nacenit')

Platí výkaz výmer – predkladáme výkresy ZDZ všetkých častí schválené ODI.

Zároveň upozorňujeme žiadateľa – záujemcu / ostatných záujemcov, že predmetné otázky sa netýkajú časti č.1 predmetu zákazky ako je uvedené v predmete správy, ale sa týkajú časti č.2 predmetu zákazky.

2. Podklady pre ocenenie zábradlí a stojana bicyklov (pol č. 52-54; 82 a 83) 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 výrobnú konštrukčnú dokumentáciu, statické posúdenie a pod. Prehlásenie o zhode inštalovaného typového výrobku s príslušnými technickými normami ES je potrebné doložiť pri kolaudačnom konaní.

Uvedené platí pre všetky časti – trasy.

3. Výkaz výmer obsahuje položky odvozu zemín do 3km s príplatkami – pol. č. 12; 13 a 14, jedná sa o odvoz prebytočnej zeminy do 16km ? (3km+10km po spevnenej + 3km po nespevnenej ceste). Bude táto skládka zeminy bez poplatku? Aká bude manipulácia s prebytočnou zeminou – rozvozná vzdialenosť, poplatok?

Manipulácia s prebytočnou zeminou = rozvoz a rozhrňanie na pozemku stavby, hneď vedľa = príprava pre poľnú cestu, čo bolo vstupnou podmienkou, pre zachovanie prístupu na pozemky pre poľnohospodárov.

Úprava vo všetkých výkazoch výmer - príplatky = 0.

Uvedené platí pre všetky časti – trasy.

4. Výkres č. 03.1-05 znázorňuje nákres priepustu DN 400 pod CYK A P4/30 v počte 3ks (v dĺžkách 7,5m; 6,5m a 7m), Tieto priepusty podľa nákresu majú byť ukončené vtokovými nádržkami na oboch stranách, ďalej tento výkres znázorňuje priepust DN 600 na trase ST3 v km 0,207 00 kde je nakreslené ukončenie vtokovou nádržkou a čelom. Výkaz výmer obsahuje položku č. 73 Čelo priepustu z betónu prostého z rúr DN 300 až DN 500 mm – 2ks a položku č. 74 Vtoková nádržka z betónu prostého tr. C 8/10 priepustu z rúr DN do 800 mm – 2ks. Z výkresov vychádza že by sa mali zhotoviť $2 \times 3 + 1 = 7$ ks vtokových nádržíek (nie 2ks ako uvažuje pol č. 74) a 1ks čela na rúre DN 600 (nie 2ks na DN300- DN500). Žiadame o vysvetlenie tejto nezrovnalosti

Platí výkaz výmer – upresnené v teréne.

5. Výkres č. 03.1-05 znázorňuje nákres atyp vtokových nádržíek na priepustoch DN 400 z nákresu sa nedá určiť výška vtokovej nádržíky hrúbka steny v priečnom smere (hrubšia), šírka nádržíky v pozdĺžnom smere (dlhšia strana). Nádržka a čelo pre priepust DN 600 nemá pôdorysný nákres chýba šírka a výška čela a nádržíky, hrúbka a výška základu čela, hrúbky stien vtokovej nádržíky. Žiadame objednávateľa doplniť chýbajúce rozmery.

Výkres č. 03.1-05 obsahuje detail - atyp vtokových nádržíek s kótami, pričom slovo atyp, znamená, že nádržka nie je typová, rozmery sa musia prispôbovať terénu a pozemkom - budú rôzne, upravované počas realizácie pre dané miesto.

Prílohy:

- Doplnková cyklistická infraštruktúra – cyklistický stojan – informatívne zobrazenie