

Časť „B“

Opis predmetu zákazky

Názov predmetu zákazky : **Klin, Grúň – rozšírenie vodovodnej siete**

Predmetom zákazky je rozšírenie vodovodnej siete v obci Klin, v časti Grúň.

Stavba je členená na štyri objekty:

SO - 01a prívod vody

SO - 01b, vetva „1“

SO - 01c, vetva 1-4

SO - 01d, vetva 1-5

SO-01a Prívodné potrubie - začína napojením na jestvujúce potrubie v centre obce, na miestnej slepej uličke, v mieste pripojenia je osadený podzemný hydrant. Prvý úsek potrubia v dĺžke 17 m je vedený v asfaltovej komunikácii. Túto po uložení potrubia je potrebné dať do pôvodného stavu. V ostatnej časti trasy je potrebné zobrať z pracovného pásu lúčnu zeminu alebo ornicu a po uložení potrubia ju rozprestrieť na pôvodné miesto. Dĺžka potrubia prívodného potrubia je 339 m.

SO-01b Vetva "1" - Trasa je vedená v pravom okraji novobudovanej komunikácie ktorá tvorí os územia určeného k výstavbe rodinných domov. Komunikácia nemá v teréne vyznačené okraje.

Pre smerovanie trasy bola vodítkom cestná priekopa a približné okraje komunikácie. Dĺžka potrubia vetvy "1" je 420m. V komunikácii je uložené káblové vedenie rozvodov NN k RD.

SO - 01c Vetva "1 - 4" - začína odbočením z vetvy "1" v km 0,228 vpravo. Trasa tohto potrubia je poľná nespevnená komunikácia. V tejto komunikácii je uložené káblové vedenie rozvodov VN k trafostanici a rozvody NN k RD. Dĺžka potrubia je 140m.

SO - 01d Vetva "1 - 5" - začína odbočením z vetvy "1" v km 0,320 vpravo. Staveniskom tohto potrubia je poľná cesta vyhotovená ako zárez v teréne. V komunikácii je uložené káblové vedenie rozvodov NN k RD. Dĺžka potrubia je 223m.

Všetky činnosti nevyhnutné a súvisiace s dodaním, realizáciou a spustením do prevádzky stavby sa budú realizovať podľa výkazu výmer (časť „C“) a projektovej dokumentácie (časť „E“), ktoré vypracovala projekčná firma Ing. Ján Šmál, sídlo Na Graniari 53, 974 01 Banská Bystrica.

Upozornenie:

Vetvy "1-1", "1-2" a "1-3" a objekt Kanalizácia (ktoré sa uvádzajú v technických správach resp. sú uvedené v PD) nie sú predmetom tohto verejného obstarávania.

Ekvivalentné riešenie

Ak niektorý z názvov, použitých parametrov, alebo rozpätie parametrov uvedených v projektovej dokumentácii, opise alebo vo výkaze výmer identifikuje konkrétny typ výrobku, alebo konkrétneho výrobcu, uchádzač môže nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok bude spĺňať úžitkové, prevádzkové a funkčné charakteristiky nevyhnutné na zabezpečenie účelu v zmysle predmetu zákazky a bude v rovnakej alebo vyššej kvalite.

Pokiaľ uchádzač predkladá ekvivalentné výrobky uvedie názov a popis pôvodnej položky a názov a popis položky ekvivalentnej.