

Všetkým záujemcom

Bratislava
18.07.2024

V e c :

Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky 10

Obstarávateľ v zmysle § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“) poskytuje vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky na predmet zákazky „**Veľký Horeš - Streda nad Bodrogom, RK koľ. č. 1,2**“ vyhlásenej uverejnením Oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania č. 191508-2024 vo Vestníku Európskej únie č.: 64/2024 dňa 29.03.2024 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 65/2024 pod značkou 9477 - MSP dňa 03.04.2024 (ďalej len „oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania“) nasledovne:

otázky zo dňa 16.07.2024

Otázka č. 81

„*SO 07 Ochrana a úprava inžinierskych sietí*

Žiadame verejného obstarávateľa o poskytnutie montážnej schémy, z dôvodu správneho vyčíslenia ceny za meranie optického kábla Verejný obstarávateľ v odpovedi č. 62 uvádza, že: " Vytýčenie podzemných vedení, polohopisné a výškopisné zameranie trasy káblov a kniha plánov je doplnené do rozpočtu"

Odpoveď č. 81

Predmetom riešenia objektu SO07 je ochrana existujúcich káblov nie ich zapájanie. Z tohto dôvodu nie je súčasťou PD montážna schéma / vláknový plán. Každopádne sa jedná o kategóriu optického kábla A-DF(ZN)2Y 6x4 E9/125, z ktorého je možné vyčíslenie ceny merania optického kábla..

Otázka č. 82

„*Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie dĺžky trasy existujúceho kábla potrebného na vytýčenie zemných prác v mernej jednotke v metroch (m) z dôvodu zachovania transparentnosti a rovnosti súťažných podkladov pre všetky súťažiacich.*“

Odpoveď č. 82

Dĺžky výkopových prác sú uvedené vo výkaze výmer s ohľadom na výkopové práce pri rekonštrukcii železničného spodku a zvršku.

Otázka č. 83

„*Žiadame verejného obstarávateľa o stanovenie počtu (ks) podzemných inžinierskych sietí.*“

Odpoveď č. 83

Počet podzemných inžinierskych sietí v riešenom území je 8ks v rôznych lokalitách.

Otázka č. 84

„*Predpokladáme, že Obstarávateľ uvažuje s ochranou existujúcich káblových vedení pozdĺž celého modernizovaného úseku trate, keďže v technickej správe SO07 Ochrana a úprava inžinierskych sietí je*

uvedené: „Po zameraní všetkých káblových podzemných vedení sa realizované výkopové práce musia prevádzať ručne so zvýšenou opatrnosťou. Ak dôjde k obnaženiu kábla, je potrebné tento výkop vyčistiť od predmetov, ktoré by mohli poškodiť plášť kábla. Z dna a stien výkopu je potrebné odstrániť všetko tvrdé a ostré, čo by mohlo dodatočne poškodiť káble alebo káblovú chráničku – napr. kamene.“. Dĺžka modernizovaného úseku od Streda n/Bodrogom do žst. Veľký Horeš je podľa doručenej PD 10 300m. Káblové vedenia sa nachádzajú pozdĺž celej trasy modernizovaného úseku. Keďže existujúce káblové vedenia sa nachádzajú v rôznych vzdialenostiach a hĺbkach od osi koľaje má uvažovať uchádzač s ručným výkopom pre každý ochraňovaný kábel osobitne? Ak ANO, tak aké káble sa tam nachádzajú a majú byť chránené? (podľa zistení uchádzača nachádzajú sa v celej modernizovanej dĺžke DOK, TK a kábel pre diaľkové ovládanie úsekových odpojovačov) navýši obstarávateľ množstvá položiek prislúchajúcich ručným zemným výkopom zodpovedajúcim dĺžke všetkých ochraňovaných káblov? Podľa prepočtov uchádzača by sa malo jednať o dĺžku ručného výkopu $3 \times 10300 = 30900\text{m}$. Ak NIE, tak aká je predstava obstarávateľa o postupe ochraňovania káblových vedení, ktoré sú v zemi umiestnené v rôznej vzdialenosti a rôznej hĺbke od osi koľaje? Zmení Obstarávateľ textáciu technickej správy predloženej PD, aby bol pre zhotoviteľa jasný charakter a rozsah prác?“

Odpoveď č. 84

Kábel DK+TKK nie je predmetom riešenia projektovej dokumentácie nakoľko je vedený mimo riešeného územia. Rieši sa len kríženie káblovej trasy so železničnou v 21,858km.

V rozpočte je uvedený 5429m výkopových prác s tým, že PD uvažuje v prevažnej miere s odhalením káblov pri výkopoch železničného zvršku a spodku. Dokopanie káblov mimo trasy železničnej trate, kríženia so železničnou traťou a hĺbkové rozdiely sú započítané vo výkopoch uvedených vo výkaze.