



# MESTO STARÁ ĽUBOVŇA

Adresa: - Podľa rozdeľovníka –

Váš list číslo / zo dňa  
- / 14.04.2020

Naše číslo / značka  
2510/2020 / RVO

Vybavuje / linka / e-mail  
Mgr. Grich / 052-4315270  
rvo@staralubovna.sk

Stará Ľubovňa  
15. 04. 2020

**Vec:**

**ODPOVEĎ Č. 1 NA PREDLOŽENÚ ŽIADOSŤ O VYSVETLENIE A DOPLNENIE SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV  
K ZVEREJNENEJ VÝZVE NA ZÁKAZKU: „CYKLODOPRAVA“**

Dňa 14.04.2020 verejnému obstarávateľovi prostredníctvom e-mailu bola doručená žiadosť o vysvetlenie v nasledujúcom znení:

1. „Vo výkrese *SITUÁCIA VEREJNÉHO OSVETLENIA* je uvedené, že v prípade menšej vzdialenosti ako 1 m od stavby sa bude prekladať VN kábel. Takýto podklad je pre ocenenie položky č.17 *Preloženie konštrukcií - prekládky inžinierskych sietí VN (40 m), vo výmere 1 EUR, prílohy 2B, nejednoznačný a nedostatočný. Pre ocenenie položky je potrebný jednoznačný opis a výmera položky, čo v tomto prípade nie je splnené. Žiadame VO o jednoznačné určenie rozsahu položky, alebo stanovenie jednotnej ceny pre všetkých uchádzačov aby nedošlo k diskriminácii uchádzačov.*“

Verejný obstarávateľ vydáva nasledujúce stanovisko / vysvetlenie.

Z projektovej dokumentácie, najmä zo situácie (v.č. 103) je zrejmé, v akej dĺžke je potrebné preloženie VN vedenia, po jeho presnom vytýčení. Ako taktiež vyplýva z projektovej dokumentácie, VN vedenie je potrebné preložiť tak, aby bola jeho vzdialenosť viac ako 1 m od stavby.

Potreba nacenenia preloženia konštrukcií – prekládky inžinierskej sietí VN (40m) je uvedená aj vo výkaze výmer v riadku č. 17 tak, ako aj uvádzate v otázke a preto je potreba naceniť v danej položke prekládku inžinierskej sietí VN v celkovej dĺžke 40m.

Verejný obstarávateľ má za to, že preloženia konštrukcií – prekládky inžinierskej sietí VN (40m) je uvedené jednoznačne vo výkaze výmer v riadku č. 17 a to spôsobom uvedeným v príslušnej projektovej dokumentácii.

Vzhľadom na vyššie uvedené verejný obstarávateľ nepredlžuje termín odovzdávania cenových ponúk.

S pozdravom

.....  
**PhDr. Ľuboš Tomko**  
**primátor mesta**