



Obec Vrbovce, Vrbovce 42, 906 06 Vrbovce

Všetkým zájemcom

V Bratislave dňa 14.02.2019

Vec:

Žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov – odpoveď

Identifikácia verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ: Obec Vrbovce
Názov zákazky: Vrbovce - Tri Kamene - Veterný mlyn Kuželov chodník pre peších aj cyklistov
Vyhlásené: vo Vestníku č. 10/2019 zo dňa 15.01.2019 pod číslom 764 - WYP

Na základe doručených žiadostí o vysvetlenie súťažných podkladov zo dňa 01.02.2019 a zo dňa 06.02.2019 Vám týmto predkladáme vysvetlenie:

Otázka č. 1:

Stavebný objekt 101 Chodník pre peších aj cyklistov, má vo výkaze výmer rozpor v definovaných položkách. Položky obsahujú montáž dopravných značiek na stĺpiky avšak vo výkaze výmer chýba položka, ktorá by definovala osadenie stĺpika dopravných značiek.

Žiadame verejného obstarávateľa aby z dôvodu zachovania rovnakých podmienok pre všetkých uchádzačov zadefinoval, do ktorej položky výkazu výmer majú uchádzači oceniť montáž stĺpikov dopravných značiek, príp. žiadame aby verejný obstarávateľ príslušnú položku doplnil.

Odpoveď č. 1:

Súčasťou položky vo výkaze výmer je aj osadenie stĺpika zvislého dopravného značenia.

Otázka č.2

V poskytnutom výkaze výmer objektu „SO 101 Chodník pre peších aj cyklistov“ v položke č. 7 „Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m³“ je uvažované odstránenie ornice na šírku 10,0 m a na hrúbku 0,2 m na dĺžke celej trasy objektu. Avšak vo vzorových priečných rezov je šírka odhumusovania 5,0-6,0 m.

Môže verejný obstarávateľ upraviť množstvo odstránenia ornice podľa vzorových priečných rezov?

Odpoveď č. 2:

Položku je potrebné oceniť v množstve podľa výkazu výmer.

Vysvetlení na rozdielne šírky ve vzorovom priečnom rezu a ve výkazu výmer: Skrývku predpokladáme na šírku 10 m, 6 m stavba cyklostezky + 4 m obslužný pruh pro manipulaci a techniku stavby.

Otázka č.3

V technickej správe v časti Zemní práce sa píše o zlepšovaní podložia nasledovné: „Minimální hodnota modulu přetvárnosti podložní zeminy u místní komunikace musí být $E_{def} = 45 \text{ MPa}$ u úseků s pojezdem zemědělskou technikou a u úseků pouze s cyklistickým provozem $E_{def} = 30 \text{ MPa}$. V případě, že na zemní

pláni nebude dosaženo požadované únosnosti, budú provedeny laboratorní zkoušky podložní zeminy. Akreditovaná laboratoř určí způsob zlepšení podložní zeminy. Dle výsledků zkoušek bude s ohledem na stávající inž. sítě provedena výměna podloží nebo jiný vhodný způsob zlepšení podloží.“

V poskytnutém výkaze výmer objektu „SO 101 Chodník pre peších aj cyklistov“ v položke č. 62

„Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm“, ktorá podľa vzorového prierečného rezu predstavuje zlepšenie podložia, kde požadovaná výmera podľa výkazu výmer je na 60% plochy.

Ak sa pri realizácii skúškami preukáže, že skutočné množstvo danej položky sa bude odlišovať od množstva uvedeného v poskytnutom výkaze výmer, bude úhrada za vykonané práce realizovaná na základe preukázaného skutočného množstva s použitím jednotkových cien uvedených v ponuke uchádzača?

Odpoveď č. 3:

Áno, úhrada za vykonané práce bude realizovaná na základe preukázaného skutočného množstva s použitím jednotkových cien uvedených v ponuke uchádzača.

výkaz výmer v časti SO 101 sa dopĺňa o položky:

96	591091131	Zhotovenie podkladu zeminystabilizovanej hydrul. pojivami plochy nad 5000 m ² tl. do 300 mm	M2	7500	0,00
97	585310001000	Vápno CL90 Q nehasené biele mlete volne lozene, vhodné na stabilizáciu Zemin 7500*0,3*0,053	t	119,25	0,00

Otázka č.4

V poskytnutej projektovej dokumentácii vo všetkých vzorových prierečných rezoch je uloženie geotextílie na celej ploche konštrukcie.

Následne v poskytnutom výkaze výmer objektu „SO 101 Chodník pre peších aj cyklistov“ v položke č. 94 „Zhotovenie rubovej ochranej vrstvy izolácie z textílie, pre podchody, objekty v podzemí, tunely, štôlna a metrá“ kde uvažovaná výmera je na 40% plochy.

Môže verejný obstarávateľ zosúladiť množstvo uloženia geotextílie medzi výkazom výmer a projektovou dokumentáciou?

Odpoveď č. 4:

Položku je potrebné oceniť v množstve podľa výkazu výmer.

Otázka č.5

Vo výkaze výmer objektu „SO 101 Chodník pre peších aj cyklistov“ je položka č. 55 definovaná „Zábradlie vč. povrchovej úpravy“, avšak po preštudovaní poskytnutej projektovej dokumentácie nám nie je jasné jeho špecifikácia.

Môže verejný obstarávateľ poskytnúť detailnú špecifikáciu zábradlia?

Odpoveď č. 5:

Zábradlí 2 ks po 5 m nad čely propustku

Trubkový profil 60,3/3,91 mm, hmotnosť 5,44 kg/m

Svislé sloupky 2 x 4 ks x 2 m = 16 m

Vodorovná madla 3 x 5m x 2 ks = 30 m

Celkem (16+30) x 5,44 + 5 % = 250,24 x 1,05 = 262,7 kg

Povrchová úprava pozinkování.