



Vodozadržné opatrenia v obci Streženice

I.D.: 107226096

Prílohy:

- Príloha SP_2_VV_Vodo Streženice.xlsx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha SP_3_Navrh na plnenie kriterii.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha SP_4_CV uchadzaca.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha SP_5_CV o neuložení zakazu ucasti vo VO.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha SP_6_CV medzinarodne sankcie.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha SP_7_Zmluva o dielo Streženice.doc (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha SP_8_Plna moc pre skupinu dodavatelov.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha SP_1 - PD Streženice.zip (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- SUTAZNE PODKLADY_Vodozadržné opatrenia Streženice.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

Druh zákazky	Práce	Dátum publikovania	20.12.24
Typ oznámenia:	Obchodná príležitosť (všetky postupy)	CPV kódy	45000000-7 45112000 45233253
Lehota na predkladanie cenovej ponuky:	16.01.25 09:00		

Opis: Predmetom zákazky je kombinácia viacerých vodozadržných opatrení v urbanizovanej krajine, ktoré zachytávajú dažďovú vodu zo striech budov do podzemných nádrží a následne pomocou „SMART“ riešenia je využívaná na zavlažovanie riešeného územia. Spolu s účelným zadržiavaním dažďovej vody sa dosiahne primeraná závlaha a zlepšenie mikroklimy v prostredí prevažne v období suchého leta. Zadržiavanie zrážkovej vody sa realizuje aj prostredníctvom vybudovania bio retenčných systémov, ktorými sú napr. vhodne zvolené trvalkové záhony s vodozadržnou funkciou, výsadba kríkov, stromov, pôdopokryvných porastov a podobne. Ich primárnou funkciou je zmiernenie negatívnych dôsledkov zmeny mikroklimy a zachytenie vody v danom území. Počíta sa prevažne s výsadbou nealergizujúcich a lokálnych druhov vegetácie. Ich vhodnou výsadbou a úpravami sa takto podporí zadržiavanie zrážkovej vody v riešenom území, čím sa dosiahne aj zlepšenie mikroklimy v lokalite a tiež zlepšenie odtokových pomerov. Výber rastlín vychádza z požiadaviek na vyššie opisovanú hygienickú a mikroklimatickú funkciu. Hygienická funkcia vysokej zelene bude nielen priama ako je tlmenie hluku, zachytávanie prašnosti, ochladzovanie vzduchu výparom z listov a koreňovej sústavy stromov v lete, ale aj nepriama, ktorá spočíva v spomalení výparu na prítienených plochách. Vegetácia sa týmto uchráni pred vysušením počas letných horúčav a zároveň sa udrží svieža a hygienické prostredie. Vzhľadom na rozsah stavebných a výkopových prác bude potrebné obnoviť zeleň na celom riešenom území.