



"EDU-TECH kampus SŠ Púchov" PD - SO 108 vodozádržné opatrenia, park

I.D.: 106892394

Prílohy:

- Register osôb so zákazom.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zapisnica z otvárania ponuk.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zaznam z prieskumu trhu.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zapisnica z otvárania ponuk2.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Čestné vyhlásenie úspešného uchádzača.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Návrh na plnenie kritérií úspešného uchádzača.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Sprava o zakazke .pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 2024-1524_5451402.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

Druh zákazky	Služby	Dátum publikovania	13.12.24
Typ oznámenia:	Výsledok	CPV kódy	71200000-0 71300000-1

Opis:

Predmetom zákazky je vypracovanie projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie v podrobnosti realizačnej dokumentácie /jednostupňový projekt/ SO 108 vodozádržné opatrenia, park v areáli EDUTECH kampusu, pričom pôjde o vysporiadanie sa so zrážkovými vodami z budovy A, ktoré budú smerovať do vodozádržnej infraštruktúry umiestnenej na príľahlom pozemku - park (podzemná nádrž, dažďová záhrada resp. ich sústava). Tie budú slúžiť na zachytenie dažďovej vody v čase zrážok a jej následné využitie v čase sucha. Nadväzne bude zrealizovaná revitalizácia spevnených a zelených plôch (park) na pozemku KN „C“ parc. č. 1535, k.ú. Horné Kočkovce. Všetky navrhované úpravy musia byť v súlade s podmienkami výzvy PSK-MZP-021-2024-ITI-EFRR: Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami (mimo vodných tokov). Dokumentácia bude vypracovaná v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov platných a účinných v Slovenskej republike, platných technických noriem vzťahujúcich sa na dielo. Dokumentácia bude vypracovaná v slovenskom jazyku, osobami s príslušnou odbornou spôsobilosťou v zmysle zákona SNR č. 138/1992Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov. Povinnosťou odovzdávajúceho je zapracovať pripomienky dotknutých orgánov do projektovej dokumentácie, pričom táto povinnosť zostáva prevzatím diela nedotknutá, až do ukončenia schvaľovacieho alebo povoľovacieho konania. Vypracovanie a dodanie projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie, resp. ohlásenie stavebných úprav v rozsahu realizačného projektu v zmysle stavebného zákona SR, vyhotovenej v 7x pare v papierovej podobe a 1x na elektronickom nosiči v elektronickej podobe (výkresová časť v dwg a pdf, textová časť vo word a pdf, tabuľková časť v exceli a pdf). V súlade s cieľom výzvy je predmetom podpory aktivita projektu: HAP 1: 1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine V rámci HAP 1 sú oprávnené na podporu: Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídle a krajine realizované prostredníctvom zelenej infraštruktúry (vrátane modrej) a prírode blízky opatreniami a/alebo Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine realizované kombináciou zelenej infraštruktúry, resp. prírode blízky opatrení a technických opatrení Realizácia vodozádržných opatrení na adaptáciu na zmenu klímy v sídle a krajine prostredníctvom iba technických opatrení nie je oprávnená. Typy podporovaných vodozádržných opatrení, ktoré sú realizované prostredníctvom zelenej infraštruktúry (vrátane modrej) a prírode blízky opatrení: budovanie bioretenčných systémov na zadržiavanie zrážkovej vody, ako napr. dažďové záhrady³², zberné jazierka, umelo vytvorené mokrade, realizácia intenzívnych a extenzívnych vegetačných striech³³, zelené infiltračné pásy, zelené vsakovacie prielahy, rigoly, ryhy a priekopy, vsakovacie jamy, zádržné valy, náhrada nepriepustných povrchov za zelené priepustné plochy, vytváranie remízok, mimo pozemkov, na ktoré žiadateľ poberá dotáciu zo Spoločnej poľnohospodárskej politiky, resp. Programu rozvoja vidieka, terasovanie svahov,

terénne modelácie s odtokom zrážkovej vody do vodozádržného opatrenia, □ zvýšenie retenčného potenciálu povodia (vytváranie prírodných vodných nádrží v prirodzených terénnych depresiách (mimo toku), zadržávajúcej vodu z príľahlého územia (vrátane zberného systému) a pod.). □ Typy podporovaných vodozádržných opatrení, ktoré sú realizované prostredníctvom technických opatrení: □ budovanie zberných systémov na zadržanie zrážkovej vody, ako napr. nádrže (podzemné alebo nadzemné) za účelom využitia zrážkovej vody na úžitkové účely (napr. zavlažovanie, sanitárne účely vo verejných budovách)³⁴, □ výmena nepriepustných povrchov za priepustné povrchy (napr. priepustný betón/asfalt, mlatový povrch, zámková dlažba, špeciálne povrchy (živcou viazané systémy), □ terénne modelácie s odtokom zrážkovej vody do vodozádržného opatrenia, □ podpovrchové vsakovacie systémy, □ suchý polder, □ budovanie technických objektov/častí objektov na spomalenie odtoku zrážkovej vody (napr. budovanie oporných múrov pre terasovanie). UPOZORNENIE □ Rekonštrukcia existujúcich vodozádržných opatrení je neoprávnená z dôvodu, že prioritou je vytváranie nových vodozádržných opatrení na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine □ V rámci realizácie vodozádržných opatrení na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine je oprávnený aj výdavok na ošetrovanie a ochranu existujúcej stromovej vegetácie, ktorá významne vplyva na zadržiavanie vody v území (napr. listnaté stromy), a to za účelom jej ďalšieho zachovania a stabilizácie, pričom táto vegetácia priamo nadväzuje na nové vodozádržné opatrenie, resp. je umiestnená v jeho tesnej blízkosti. Samostatná výsadba a ošetrovanie drevín, resp. stromovej vegetácie (výsadba solitérov a skupiny drevín), t. j. bez realizácie vodozádržných opatrení na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine, je neoprávnená (príklad oprávnenosti výsadby dreviny: realizácia dažďovej záhrady, ktorej súčasťou je vysadený listnatý strom) a zároveň platí, že pri výsadbe drevín spolu s vodozádržným opatrením musí ísť o výsadbu vhodných drevín³⁵ (pozn. samostatná výsadba sa netýka realizácie remízok); □ V rámci HAP 1 nebudú podporované vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine, ktoré zrážkovú vodu odvádzajú do vodného toku alebo do verejnej kanalizácie (okrem odvádzania bezpečnostnými priepadmi). □ Budovanie vodozádržných opatrení, ktoré slúžia na zavlažovanie poľnohospodárskych plodín alebo sú určené na účely ochrany pred požiarom nie sú v rámci výzvy podporované. V prípade potreby konzultácie navrhovaných riešení odporúčame zhotoviteľovi konzultáciu s metódičkou na MŽP SR, p. Ing. Kurčíkovou.
