



Vybudovanie spoločných zariadení a opatrení

I.D.: 104744532

Prílohy:

- Príloha č. 2 - Kritériá na vyhodnotenie ponúk.doc (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 3 Zmluva o dielo.doc (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 4 - Vyhlásenia.doc (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 6 - Podmienky účasti.doc (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Súťažné podklady.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zmluva o dielo - Príloha č. 2 Podmienky využitia subdodávateľov.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č.5 - Výkaz výmer _Projekt pozemkových úprav v k.ú. Turkov.xlsx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č.1 Opis predmetu zákazky_Projektová dokumentácia .zip (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Súťažné podklady-OPRAVA.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Odpovede na otázky VO 515434.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Súťažné podklady-OPRAVA1.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č.5 - Výkaz výmer _Projekt pozemkových úprav v k.ú. Turkov_OPRAVA.xlsx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Súťažné podklady-OPRAVA2 _23.09.2024.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Informácia o výsledku vyhodnotenia ponúk podľa §55 ods. 2 ZVO.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Správa o zákazke.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zmluva s prílohami.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zápisnica z vyhodnotenia ponúk.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č.1 k Zápisnici z vyhodnotenia ponúk.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zápisnica z otvárania ponúk.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Víťazná ponuka.zip (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- MIKRA Sk-Zmluva o dielo_5328704.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

Druh zákazky	Práce	Dátum publikovania	28.10.24
Typ oznámien:	Výsledok	CPV kódy	45000000-7

Opis:

Predmetom zákazky je rekonštrukcie existujúcich a výstavby navrhovaných poľných ciest, ako aj realizácie protieróznych opatrení, z opatrení na ochranu životného prostredia a vodohospodárskych opatrení v blízkosti budovaných stavebných objektov. Cestné komunikácie slúžiace na sprístupnenie pozemkov a súvisiace stavby-Na úpravu je vybratých celkovo 10 ciest o celkovej dĺžke 5251 m a ploche 26322 m². Vybraná cestná sieť je riešená tak, aby okrem zabezpečenia dopravy na záujmovom území plnila aj úlohy protieróznej ochrany prerušením, zachytením a odvedením povrchového odtoku zrážkovej vody na svahu a nebola príčinou vzniku erózných rýh, pomocou odvodňovacích priekop, priečných zvodníc, priepustov z ktorých bude zrážková voda zachytávaná do vsakovacích nádrží (jám). Protierózne, vsakovacie nádrže-Celkovo je navrhnutých 15 nádrží o celkovej vodozádržnej kapacite 547,50 m³. Lokalita sa nachádza v horskom prostredí v nadmorskej výške cca 600 m n. m. Prístup k navrhovaným objektom je po existujúcich cestách, miesta boli vyberané s ohľadom na terénne podmienky a konfiguráciu terénu. Odporúča sa použiť malé až stredne ťažké pásové bagre, ktoré minimalizujú negatívny vplyv na flyšové podložie a majú väčšiu terénnu dostupnosť. Veľkosť a plocha navrhovaných nádrží pre jednotlivé lokality sú uvedené v PD.Po vykonaných terénnych úpravách bude vykonané oživenie brehov a bezprostredného okolia nádrží výsadbami vlhkomilných rastlín. Pri výsadbách je možné použiť iba pôvodné (autochtónne) druhy rastlín, krov a drevín. Mokrade-Celkovo sú navrhnuté 4 mokrade o celkovej vodozádržnej kapacite 73,2 m³. Pre navrhované mokrade platia obdobné postupy ako pri nádržiach. Mokrade sú umiestnené na podmáčaných miestach, kde je predpoklad udržania vodného stĺpca po celý rok. Väčšina z nich je v kaskáde s minimálnym odstupom 5 metrov od nádrže, odkiaľ budú dotované zrážkovými prívalovými vodami z cestných objektov. Veľkosť a plocha navrhovaných nádrží pre jednotlivé lokality sú uvedené v PD. Vodné toky-Celková dĺžka navrhovaných tokov na úpravu je 2445 m, o celkovom počte 37 drevených prehrádzok. Predpokladaná dĺžka guľatiny použitej na prehrádzky bude do 5 m z toho po jednom metri na založenie do svahu. Pri priemere guľatiny do 30 cm predpokladaná plocha jednej prehrádzky bude 1,5 m². Vzorový priečny rez prehrádzkou je v prílohe obr.6. Na vybraných troch tokoch sú navrhnuté jednoduché priečne drevené prehrádzky, pozostávajúce guľatiny o priemere 15 až 30 cm, ktorá bude v toku stabilizovaná drevenými kolmi zabitými do položia. Prehrádzky budú umiestňované na vhodných miestach v tokoch podľa terénnych možností vo vzdialenosti 50 m od seba. Pri použití tenšej guľatiny, budú umiestnené nad sebou do požadovanej výšky. V prípade tvrdého kamenného dna alternatívne je možné použiť oceľové tyče (roxory). Drevá budú zapustené do okolitého terénu (brehu) cca 50 až 100cm. Vo vrchnom brvne prehrádzky bude výrez o šírke 50 cm, ktorý bude sústreďovať vodu v čase minimálnych prietokov. Drevené stupne z guľatiny alebo žrdí s kotvením do nepoškodených brehov alebo v miestach prirodzených záchytoch (pne stromov, väčšie balvany). Ich funkcia je vzhľadom na navrhovanú výšku objektov kombináciou akumuláčnej funkcie (predovšetkým stekajúcej vody a menšieho množstva jemnozrnných splavenín) s funkciou retardačnou (spomalenie odtoku s následným vsakom vody do pôdneho profilu). Práce je potrebné realizovať ručne bez použitia ťažkej techniky vzhľadom na pomerne úzke korytá potokov. Výška rozdielu hladín medzi výrezom vo vrchnom brvne prehrádzky a spodnou hladinou vody za prehrádzkou by nemala presahovať 30 cm z dôvodu zachovania biologickej kontinuity tokov. Predmetnými opatreniami sa eliminuje erózna činnosť prívalových vôd, stabilizuje sa niveleta dna toku. Prioritným druhom stavebného materiálu je drevná hmota, surové drevo z náhodilých kalamitných ťažieb alebo drevo z výchovných zásahov v lesných porastoch. Hrúbkové dimenzie odpovedajú sortimentom guľatina alebo žrdovina. Ideálne je použiť odkôrnenú guľatinu, v prípade objektov mimo stále vodné prostredie bez kolísania hladiny vody sa môže použiť aj guľatina s kôrou. Ďalším zdrojom je povrchový kameň v blízkosti navrhovaných objektov. Nesmie sa používať kameň z dna tokov, čím by sa zničila prirodzená dnová dlažba vytvorená agradačno-degradačnými procesmi vodného toku. Sprievodná zeleň-Celková dĺžka navrhovaných stromoradií 1 060 m o počte 106 ks stromov (PD). Do výsadiel sú navrhnuté plodonosné dreviny, lokálne a miestne odrody - čerešňa, jabloň, hruška, slivka, pagaštan, jarabina a pod. alternatívne lipy, javory horské, bresty horské, jasene štíhle. Navrhovaná vzdialenosť medzi stromami v stromoradií je 10 m. Výška vysádzaných stromov sa navrhuje 2 m o veľkosti obvodu kmienka v 1,0 m 12-14 cm. Rozsah a množstvo práce je uvedené v PD a vo výkaze výmer, ktoré sú súčasťou súťažných podkladov.