

DNS - Lesnícke služby v ťažbovom procese pre Správu NAPANT

I.D.: 107453010

Prílohy:

- TazbovaCinnost DNS - Sutazne podklady v202412 - Vyzva rozpocet.xlsx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- TazbovaCinnost DNS - Sutazne podklady v202412.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- TazbovaCinnost DNS - Sutazne podklady v202412_EditSubory.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

Druh zákazky	Služby	Dátum publikovania	27.12.24
Typ oznámenia:	Obchodná príležitosť (všetky postupy)	CPV kódy	77230000-1 77211000-2
Lehota na predkladanie cenovej ponuky:	31.01.25 08:00		

Opis: Predmetom zákazky je zriadenie dynamického nákupného systému a zadávanie jednotlivých zákaziek v rámci vyhláseného DNS na predmet zákazky s názvom: „DNS - Lesnícke služby v ťažbovom procese pre Správu NAPANT“, ktoré sú zaradené podľa Spoločného slovníka obstarávania (CPV) v rozsahu skupín: Hlavný slovník 77230000 - 1 (Služby súvisiace s lesníctvom) 77211000 - 2 (Služby súvisiace s ťažbou dreva) Bližšie vymedzenie predmetu zákazky: Predmetom zákaziek zadávaných v dynamickom nákupnom systéme (ďalej ako "DNS") bude vykonanie ťažbového procesu pre Správu NAPANT. Lesnícke služby v ťažbovom procese na účely tohto verejného obstarávania predstavujú proces zahrňujúci technologickú prípravu pracoviska, ťažbu stromov, sústreďovanie dreva na odvozné miesto, manipuláciu drevnej hmoty na odvoznom mieste na určené sortimenty, označenie údajov a ich zaznamenanie a poťažbová úprava pracoviska. Ide o odbornú činnosť zameranú na trvalo udržateľné hospodárenie v lesoch takým spôsobom a v takom rozsahu, aby sa zachovala alebo zlepšovala ich biologická diverzita, odolnosť, produkčná a obnovná schopnosť, životnosť a schopnosť plniť funkcie lesov. Ide o diferencované hospodárenie v lesoch, pri ktorom sa zohľadňujú rozmanité prírodné, porastové, hospodárske, ekonomické a spoločenské podmienky a požiadavky uplatnené pri vyhotovení a realizácii programu starostlivosti o lesy a postupy podľa osobitných predpisov pri odstraňovaní následkov mimoriadnych okolností a nepredvídaných škôd na lesoch. Popis technológií je uvedený v súťažných podkladoch.