

Geodézie-Topos, a.s.  
Pulická 377; 518 01 Dobruška  
zapsáno v obchodním rejstříku  
vedeného u KS Hradec Králové  
oddíl B, vložka 1721  
certifikát ISO 9001



Vaše značka:

Ondřej Kučera  
obchodní oddělení  
Oblastní nemocnice Mladá Boleslav a. s.,  
nemocnice Středočeského kraje  
Tř. Václava Klementa 147  
293 01 Mladá Boleslav

Na základě Vaší poptávky ze dne 14.8.2024 Vám zasíláme nabídku poptávaných činností. Nabídka vychází z požadavku poptávky na **studii proveditelnosti heliportu** v lokalitě Nemocnice Mladá Boleslav, vůči stávající zástavbě, podle sdělených údajů objednatelem. Nabídka vychází z požadavku na zpracování studie proveditelnosti a možného uspořádání ochranných pásem podle předpisu L-14 Ministerstva dopravy pro sestup. úhel 9,3°, režim provozu VFR DEN/NOC a kritický typ vrtulníku Bell 412 D=17, se zajištěním požadavku ÚCL na minimálně dva směry přiblížení/vzletů.

**Tabulka ocenění prací pro zpracování studie proveditelnosti:**

č.p.	Položka	Cena
A0	Místní šetření, geodetické práce	82 200 Kč
	- Prostorové zaměření objektů v okolí budoucího heliportu	
	- Zpracování dat a jejich připojení na systém JTSK a Bpv	
	- Stanovení hlavního směru a vedlejších směrů VFR DEN/NOC	
	- Orientační návrh OP/PP	
	- Vyhotovení digitálního podkladu pro projekční činnost ve formátu dwg (polohopis a výškopis)	
	-	
A1	Analýza a modelace ochranných ploch podle předpisu L-14 Letiště	71 600 Kč
	- OP se zákazem staveb	
	- OP s výškovým omezením staveb (OP vzlet. a přibl. plochy, OP přechodové plochy, OP A-PAPI, bezpečnostní plocha OP přibližovacího směru)	
A2	Výškové vyhodnocení překážek	29 800 Kč
	- vyhodnocení výškových poměrů okolí a stavby vůči OP	
A3	Vytvoření tisku závěrečné dokumentace a export souborů pro CAD – 3 paré	9 900 Kč

Cena celkem bez DPH 193 500 Kč

Technické parametry plnění:

Cílem zakázky je navrhnout systém OP pro heliport tak, aby nedocházelo ke střetu OP s okolními překážkami a byl zohledněn požadavek vertikálního odstupu překážek minimálně 10,7 m.

- A0) Výsledkem jsou digitální data ve formě mračna bodů a DWG souboru s návrhem OP vzletové a přiblížovací plochy a OP A-PAPI, přístup na mapový server s mračnem bodů a vektory na jeden rok.
- A1) Výsledkem je návrh modelu ochranných ploch (OP) pro heliport optimálně ve dvou směrech vzletu v digitální podobě. Formát předávaných dat DWG. Technické parametry podle předpisu L14 Letiště.
- A2) Výsledkem je výkres s posouzením překážek vůči OP v souřadném systému S-JTSK.
- A3) Tištěná výsledná dokumentace. Návrh OP s výškovým omezením-překážky, technická zpráva s výsledným vyhodnocením překážek na navržená OP a obsahem uvedeným v poplávce.

Studie bude vyhotovena v souladu s požadavky předpisu L14 Ministerstva dopravy, odstavce 11.2 a s předpisy souvisejícími.

Studie bude zohledňovat skutečný stav na místě, nikoliv jen archivní materiály.

Studie bude s objednatelem alespoň 1x konzultována.

Výstupem bude i grafické posouzení s možností interaktivního přístupu na mapový server zpracovatele podobu 1 roku.

Výše uvedené práce budou provedeny výhradně nad daty zaměřenými v terénu a ověřenými ÚOZI. Předpokladem pro splnění zakázky je kooperace s objednatelem a zajištění přístupu na střechy okolních budova dále dodání projektových podkladů s navazující investiční výstavbou.

Termín dodání uvedených prací a výstupů bude do 30dnů od vystavení závazné objednávky.

Nabídka je platná do 30.8.2024.

Případné dotazy k vysvětlení nabízeného plnění zodpovíme obratem.

V Dobrušce dne 16.8.2024



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mišák V.', is written over the bottom part of the logo's frame.

Za Geodézie-Topos, a.s.  
Ing. Václav Mišák  
předseda představenstva  
tel.: 739 414 076