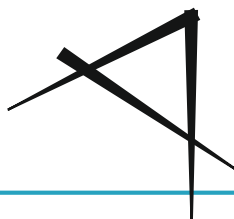


Tel.: [REDACTED]
Fax: [REDACTED]
IČO: 25278878
DIČ: CZ25278878
E-mail: [REDACTED]



GEODÉZIE TOPOS

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:

[REDACTED]
Krajská zdravotní, a. s.
Sociální péče 3316/12A, Ústí nad
Labem

Na základě Vaší poptávky Vám zasíláme nabídku na „**Studii proveditelnosti na zřízení přistávací plochy pro vrtulník VFR DEN**“. Nabídka vychází z požadavku na analýzu možného uspořádání OP heliportu v lokalitě nemocnice **Litoměřice** vůči stávající a projektované zástavbě a vegetaci, podle sdělených podkladů objednatele. Studie má posoudit možnost provozu heliportu vůči okolním překážkám v řešené lokalitě.

Tabulka ocenění prací pro zpracování studie proveditelnosti:

č.p.	Položka	Cena
A0	Místní šetření a geodetické práce	23 000 Kč
	- Prostorové zaměření objektů v okolí budoucího heliportu	
	- Zpracování dat a jejich připojení na systém JTSK a Bpv	
A1	Analýza a modelace ochranných ploch podle předpisu L-14 Letiště	24 000 Kč
	- stanovení hlavního směru a vedlejších směrů VFR DEN	
	- OP se zákazem staveb	
	- OP s výškovým omezením staveb (OP vzlet. a přibl. plochy, OP přechodové plochy)	
A2	Výškové vyhodnocení překážek	15 300 Kč
	- vyhodnocení výškových poměrů okolí a stavby vůči OP	
A3	Vytvoření tisku závěrečné dokumentace a export souborů pro CAD – 3 paré	8 600 Kč

Cena celkem bez DPH 70 900 Kč
Samostatně DPH 14 889 Kč
Cena celkem s DPH 85 789 Kč

Technické parametry plnění:

Cílem zakázky je navrhnout systém směrů přiblížení a jejich OP pro heliport tak, aby nedocházelo ke střetu OP s okolními překážkami a byl dodržen požadavek vertikálního odstupu od budov minimálně 11 m. Využity budou stávající data OP heliportu LKLO.

A1) Výsledkem je model ochranných ploch (OP) pro heliport minimálně ve dvou směrech vzletu v digitální podobě. Formát předávaných dat DWG. Technické parametry podle předpisu L14.

A2) Výsledkem je výkres s posouzením překážek vůči OP v souřadném systému S-JTSK.

A3) Tištěná výsledná dokumentace. Studie OP s výškovým omezením - překážky, technická zpráva s výsledným vyhodnocením překážek na navržená OP.

Nezbytným podkladem pro zpracování studie je předání dostupné projektové dokumentace plánovaných staveb ze strany objednatele.

Výše uvedené práce budou provedeny výhradně nad daty zaměřenými v terénu a ověřenými ÚOZI. Studie návrhu OP bude vyhotovena dle platné předpisové základny předpisu L14.

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

Termín dodání uvedených prací a výstupů bude proveden do 15.5.2023. Nabídka je platná do 31.3.2023.

K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši.

Případné dotazy k vysvětlení nabízeného plnění zodpovíme obratem.

V Dobrušce dne 3.2.2023

Za Geodézie-Topos, a.s.

