

Objednatel: Město Sokolov
Rokycanova 1929
356 01 SOKOLOV

Dodavatel: GEODÉZIE - TOPOS a.s.
Pulická 377
51801 Dobruška

Banka: KB Sokolov
Číslo účtu: [REDACTED]
IČ: 00259586
DIČ: CZ00259586

Datum vystavení: 07.11.2023
Datum dodání: 19.12.2023
Vyřizuje: Bc Václav Pták
Tel.: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

IČ: 25278878
DIČ: CZ25278878
Způsob dopravy:

Objednáváme u Vás k akci: **Studie proveditelnosti - heliport HEMS 24**

Množství	Popis		Cena bez DPH
1,00	Studie proveditelnosti - heliport HEMS 24		
	Předpokládaná cena za práce	do	87400,00 Kč
		do ...	105754,00 Kč

Objednané práce nejsou určeny pro ekonomickou činnost objednatele a nespádají do režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92 zák. o DPH.

Předmětem zakázky je vypracování studie proveditelnosti nového úrovnňového heliportu (H24) na pozemku parc. č. 877/1, k.ú. a obec Sokolov, GPS 50°10'57,10"N, 12°39'05,57"E k výše uvedené akci na základě cenové nabídky dodavatele zasláné dne 01.11.2023 zástupci objednatele e-mailem.

Studie bude sloužit jako výchozí podklad pro další stupně projektové dokumentace pro leteckou stavbu heliport HEMS (VFR den/VFR noc) dle požadavku předpisu Ministerstva dopravy L – 14 Heliporty pro typ vrtulníku W3A-Sokol.

Studie proveditelnosti bude obsahovat:

- 1) Geodetické zaměření překážek v OP s výškovým omezením a OP APAPI

Město příjemné pro život

Městský úřad Sokolov • Rokycanova 1929 • Sokolov 356 01 • [REDACTED]

[REDACTED] ID datové schránky: 6xmbrva • <http://www.sokolov.cz>

IČ: 00259586 • DIČ: CZ00259586

- Prostorové zaměření objektů v okolí budoucího heliportu
 - Zpracování dat a jejich připojení na systém JTSK a Bpv
 - Orientační návrh OP
- 2) Analýza a modelace ochranných ploch podle předpisu L-14 Letiště
 - Stanovení hlavního směru a vedlejších směrů VFR den/VFR noc
 - OP se zákazem staveb
 - OP s výškovým omezením staveb (OP vzletové a přiblížovací plochy, OP přechodové plochy, OP A-PAPI
 - Bezpečnostní plocha OP vzletové a přiblížovací plochy
 - 3) Výškové vyhodnocení překážek
 - Vyhodnocení výškových poměrů okolí a stavby vůči OP
 - 4) Návrh FATO a TLOF včetně rozmístění SZZ.
 - 5) Dodání 2 paré v papírové a 1 x CD elektronické podobě ve formátu *PDF, *doc, *dwg.

Studie bude vyhotovena v souladu s požadavky předpisu L 14 Ministerstva dopravy ČR, odstavce 11.4 a s předpisy souvisejícími.

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

Obstarání potřebných podkladů je součástí předložené cenové nabídky.

V průběhu zpracování bude provedena minimálně jedna konzultace formou on-line prezentace.

Termín předání uvedených prací a výstupů dle nabídky z 1.11.2023 bude do šesti týdnů od vystavení objednávky. Akeptací objednávky dodavatel vyznačí na objednávce a odešle objednateli na e-mailovou adresu uvedenou v objednávce.

Smluvní vztah se řídí občanským zákoníkem.

Jestliže zhotovitel neodevzdá dílo objednateli nebo nedokončí jeho díleč část ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn vyúčtovat mu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení. Smluvní pokutu může objednatel odečíst zhotoviteli z fakturované částky.

Nebude-li z textu faktury zřejmý předmět a rozsah dodávky, bude k faktuře doložen rozpis uskutečněné dodávky (např. formou dodacího listu), u provedených prací či služeb bude práce předána předávacím protokolem objednateli.

Dodavatel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, a to i po ukončení této smlouvy, které se při plnění této objednávky dozví, s výjimkou případů, kdy mu poskytnutí informace ukládá obecně závazný předpis.

Dodavatel odpovídá za řádné, včasné a kvalitní plnění předmětu objednávky v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem, a touto smlouvou.

Dodavatel odpovídá za škodu, která objednateli vznikne v důsledku vadného, nedostatečného či neúplného plnění, a to v plném rozsahu. Za škodu se považuje i ujma, která objednateli vznikla tím, že musel vynaložit náklady v důsledku porušení povinnosti dodavatele.

Při plnění předmětu smlouvy se dodavatel zavazuje dodržovat všeobecné závazné právní předpisy, ujednání této objednávky, dohodnuté nebo předložené pokyny a podklady předané mu objednatelům. Plnění předmětu smlouvy je dokončeno předáním kompletního protokolu/zápisu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků

objednateli: je-li dílo předáno s vadami/nedodělký, pak po předání zápisu o odstranění poslední vady/nedodělký.

Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu po řádném dokončení předmětu plnění. Splatnost vystavené faktury bude 21 dní ode dne jejího doručení objednateli.

Smluvní vztah se řídí občanským zákoníkem.

Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této objednávce nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č.106/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a ke zveřejnění bez stanovení jakýkoli podmínek.

Dodavatel prohlašuje, že je oprávněn provádět činnost, která je předmětem této objednávky, a že je pro tuto činnost náležitě kvalifikován.

Ing. Kateřina Klepačková

vedoucí odboru rozvoje města

Městský úřad Sokolov
odbor rozvoje města
(7)

Příloha: cenová nabídka Geodézie TOPOS

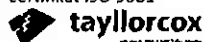
Ing. Václav
Mišák



Tel.: 494 623 801
Fax: 494 623 655
IČO: 25278878
DIČ: CZ25278878
E-mail: info@topos.cz



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:

Bc. Václav Pták
odbor rozvoje města
Městský úřad Sokolov
Rokycanova 1929
Sokolov 356 01

Na základě Vaší poptávky ze dne 25.10.2023 Vám zasíláme nabídku poptávaných činností. Nabídka vychází z požadavku poptávky na **studii proveditelnosti nového úrovnového heliportu (H24) na pozemku parc. č. 877/1, k.ú. a obec Sokolov, GPS 50°10'57.10"N, 12°39'05.57"E**, 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 W-3A Sokol.

Tabulka ocenění prací pro zpracování studie proveditelnosti:

č.p.	Položka	Cena
A0	Geodetické zaměření překážek v OP s výškovým omezením a OP APAPI	33 600 Kč
	- Prostorové zaměření objektů v okolí budoucího heliportu	
	- Zpracování dat a jejich připojení na systém JTSK a Bpv	
	- Orientační návrh OP	
A1	Analýza a modelace ochranných ploch podle předpisu L-14 Letiště	17 000 Kč
	- Stanovení hlavního směru a vedlejších směrů VFR DEN/NOC	
	- OP se zákazem staveb	
	- OP s výškovým omezením staveb (OP vzlet. a příbl. plochy, OP přechodové plochy, OP A-PAPI)	
	- Bezpečnostní plocha OP vzlet. a příbl. plochy (-35ft)	
A2	Výškové vyhodnocení překážek	16 400 Kč
	- vyhodnocení výškových poměrů okolí a stavby vůči OP	
A3	Návrh FATO a TLOF včetně rozmístění SZZ	15 600 Kč
A4	Vytvoření tisku závěrečné dokumentace a export souborů pro CAD – 3 paré	4 800 Kč

Cena celkem bez DPH 87 400 Kč

Nabídková cena dle poptávky:

	Název projektu	Cena v Kč bez DPH	DPH 21%	Cena v Kč včetně DPH
1.	Studie proveditelnosti – heliport HEMS (VFR den/VFR noc)	87 400,-Kč	18 354,-Kč	105 754,-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 přibližovací plochy a OP A-PAPI, přístup na mapový server s mračenem bodů a vektory.
- 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) Výsledkem je výkres návrhu provedení FATO a TLOF s rozmístěním SZZ a WDI.
- A4) Tištěná výsledná dokumentace. Návrh OP s výškovým omezením-překážky, technická zpráva s výsledným vyhodnocením překážek na navržená OP, datový nosič s digitálními soubory.

Studie bude vyhotovena v souladu s požadavky předpisu L14 Ministerstva dopravy, odstavec 11.4 a s předpisy souvisejícími.

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

Součástí cenové nabídky je obstarání potřebných podkladů zhotovitelem studie.

Studie bude s objednatelem minimálně 1x konzultována formou online prezentace.

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

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 do řešeného prostoru.

Termín dodání uvedených prací a výstupů je stanoven na 6 týdnů od vystavení objednávky. Nabídka je platná do 30.11.2023.

Případné dotazy k vysvětlení nabízeného plnění zodpovíme obratem.

V Dobrušce dne 1.11.2023

Ing. Václav
Mišák

Za Geodézie-Topos, a.s.
Ing. Václav Mišák
předseda představenstva