



Město Žamberk

Masarykovo nám. 166, 564 01 Žamberk, tel. 465 670 211
e-mail: e-podatelna@zamberk.eu

Dodavatel:

České vysoké učení technické v Praze
Jugoslávských partyzánů 1580/3 7
160 00 Praha 6
IČO: 68407700

Pracoviště Děčín
Pohraniční 1288/1
405 01 Děčín

Vystaveno dne 14. 11. 2023
Schváleno dne 15. 11. 2023

OBJEDNÁVKA č.: : 27/23/PD

Objednáváme u Vás v souladu s usnesením Rady města Žamberka č.27/2023-RADA/1257 ze dne 8.11.2023 dopravní průzkumy pro účely revitalizace Masarykova náměstí v Žamberku v rozsahu Vaší cenové nabídky ze dne 2.11.2023.

Předmět objednávky	Množství	Jednotka	Cena za jedn. včetně DPH
I.Architektonická soutěž Masarykovo náměstí - dopravní průzkumy	1		198 474,00

Předpokládaná cena celkem: **198 474,00 Kč**

*Dodací adresa: Městský úřad Žamberk
Kontaktní osoba – Mgr. Ondřej Jireš, místostarosta
Masarykovo nám. 166
564 01 Žamberk*

Děkujeme a jsme s pozdravem

ověřovatel věcné správnosti:



správce rozpočtu:

příkazce operace:



Fakturujte na adresu: **Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 564 01 Žamberk**

IČO: **00279846** DIČ: **CZ-00279846**

E-mail: faktury@zamberk.eu; ID datové schránky: **ia9b3gu**

Bankovní spojení: **Česká spořitelna, a.s., číslo účtu: 27-1321320309/0800**

Kopii objednávky žádáme potvrdit a přiložit k faktuře.

Dodavatel tímto souhlasí se zveřejněním celého znění objednávky na dobu neurčitou podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (týká se pouze objednávek s hodnotou nad 50.000,- Kč bez DPH).

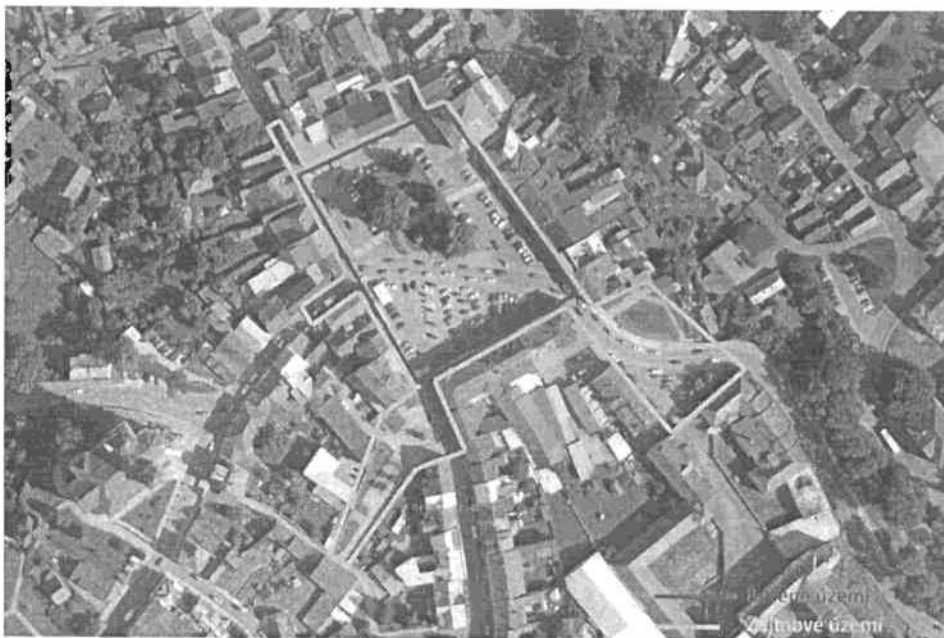


V Děčíně dne 2.11.2023

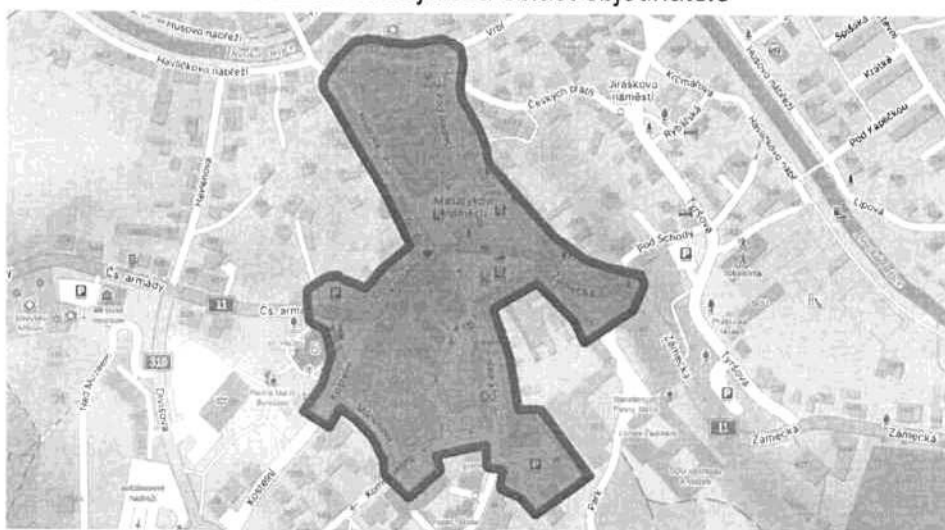
Nabídka na zpracování studie

„Dopravní průzkumy pro účely revitalizaci Masarykova náměstí v Žamberku“

Na základě komunikace s panem Friem Vám zasíláme cenovou nabídku na zpracování dopravních průzkumů pro účely revitalizaci Masarykova náměstí v Žamberku. Řešená oblast je vyznačena na následujícím obrázku.



Obrázek 1: Zájmová oblast objednatele



Obrázek 2: Doporučený rozsah průzkumu dopravy v klidu



Předmět nabídky

Předmětem nabídky je zpracování průzkumů dopravy v klidu, využití autobusových zastávek a pohybu chodců při překonávání silnice I/11.

1. Průzkum dopravy v klidu v širší oblasti

- 1.1. Dopravní průzkum má za cíl identifikovat rozsah problému s parkujícími vozidly, průjezdností lokality a počtu obsazených a volných parkovacích míst v lokalitě vyznačené na Obrázku 2.
- 1.2. V rámci průzkumu dopravy v klidu bude u každého detekovaného vozidla identifikována pozice, typ parkování (podél komunikace, na hromadném parkovišti, na neoznačené ploše, ...), označení parkoviště (jakým dopravním značením), zda ovlivňuje průjezdnost ostatních vozidel a cyklistů či průchodnost pro chodce, zda parkuje legálně (ve vztahu k zákonu o provozu na pozemních komunikacích), o jakou kategorii vozidla se jedná a zda je riziko, že se jedná o vrak.
- 1.3. Průzkum dopravy v klidu bude proveden 3x v průběhu jednoho týdne v rozdílných dnech a dobách (1x všední den v běžné pracovní době, 1x všední den po běžné pracovní době a 1x víkend)
- 1.4. Na základě získaných dat proběhne zhodnocení kapacity parkovacích míst a doporučení pro návrh budoucího stavu.
- 1.5. Výstupem bude mimo obsazenosti jednotlivých parkovacích míst také detailní pasport legálních parkovacích míst v řešené oblasti.

2. Celodenní průzkum obsazenosti parkovacích míst na Masarykově náměstí

- 2.1. Dopravní průzkum má za cíl zjistit průběh obsazenosti všech legálních parkovacích míst na Masarykově náměstí v rámci jednoho běžného pracovního dne.
- 2.2. V rámci průzkumu proběhne také monitorování nelegálně stojících vozidel mimo dostupné legální parkovací kapacity.
- 2.3. Průzkum bude probíhat v rámci vyznačené oblasti Masarykova náměstí, tj. řešené území Obrázek 1.

3. Průzkum využívání autobusových zastávek na Masarykově náměstí

- 3.1. V rámci dopravního průzkumu bude vyhodnocen jeden běžný pracovní den. V rámci něho bude monitorován prostor autobusových zastávek.
- 3.2. Výstupem budou počty nastupujících a vystupujících cestujících a jejich následný směr pohybu pro účely doporučení rozvoje pěší infrastruktury.

4. Intenzity chodců překonávající komunikaci I/11

- 4.1. Průzkum bude prováděn v rámci jednoho běžného pracovního dne. V rámci něho se bude monitorovat celý prostor náměstí.
- 4.2. Výsledkem budou intenzity přecházejících chodců a místa, kde k přecházení, ať již legálnímu či nelegálnímu, dochází.



Součástí cenové nabídky je zahrnuta prezentace výstupů objednateli a dalším zainteresovaným stranám dle požadavků objednatele (např. Dopravní inspektorát PČR, dopravní podnik, městský architekt aj.) pro získání zpětné vazby a úpravy díla před jeho odevzdáním. Výsledný návrh tak bude akceptovatelný všemi stranami a v souladu se zájmy všech zúčastněných stran.

V rámci cenové nabídky je veřejné projednání dle požadavků objednatele.

Výstupy

V rámci této studie dojde ke zpracování technické zprávy z provedených dopravních průzkumů v rozsahu a s přílohami dle běžné praxe.

Předpokládaná cena

Cena je kalkulována na základě odhadu náročnosti jednotlivých dílčích aktivit zpracovávaného díla. Cena, stejně jako obsah a struktura nabízeného díla, může být předmětem další diskuze a zpřesnění.

Předpokládaná cena: 164 027,78 Kč bez DPH, tj. 198 473,61 Kč včetně DPH

Předpokládané plnění od 11/2023 do 01/2024.

Předpokládané podklady

Pro zpracování díla je předpokládána součinnost zadavatele zejména v oblasti možnosti průběžných konzultací postupu řešení. V případě požadavků ze strany objednatele na respektování jiných dokumentů (např. strategické dokumenty města, cyklogenerel apod.) požaduje zpracovatel předání těchto dokumentů nejpozději 2 týdny od objednání díla.

Předpokládaný průběh realizace

V rámci realizace díla je očekávána prezentace mezivýstupů nejméně ve formě samostatné analytické části, výstupů dopravních průzkumů a návrhu řešení před konzultacemi se zainteresovanými stranami i po nich. Po ukončení se předpokládá prezentace výsledků a následná akceptace ze strany objednatele. Fakturace bude provedena po předání výsledného díla a vypořádání připomínek.

Kontaktní adresa a odpovědná osoba

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta dopravní
pracoviště Děčín
Pohraniční 1288/1
405 01 Děčín

Ing. Jiří Zeisek



V Děčíně dne 2.11.2023





.....
Ing. Jiří Zeisek
pracoviště Děčín
ČVUT v Praze - Fakulta dopravní