

Cenová nabídka

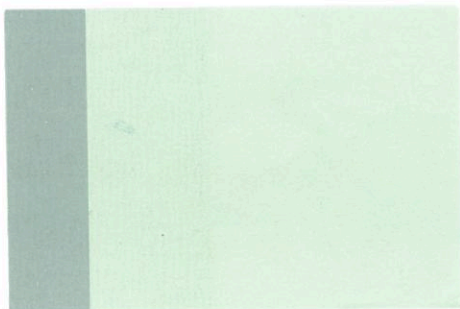
NKPV – Studie (investiční záměr) oblasti Lib LIBUŠINKA

Objednatel: NKP Vyšehrad
V Pevnosti 159/5b
128 00 Praha 2
IČO: 00419745

Zpracovatel: Dipl.-Ing. Till Rehwaldt
Rehwaldt Landscape Architects
Charlese de Gaulla 629/5
160 00 Praha 6
IČO: 07699239

Kontaktní osoba:

Datum:



1. Předmět zakázky

Na základě předloženého zadání ze dne 04. 07. 2024, které tvoří přílohu této cenové nabídky, Vám předkládáme cenovou nabídku na zpracování studie v podrobnosti investičního záměru lokalit „Libušinka“ (Lib), vycházejících z Koncepční studie veřejných prostranství NKP Vyšehrad. Vymezení řešeného území a náměty k prověření investičním záměrem – viz příloha nabídky – zadání.

2. Investiční záměr bude tvořen:

- a) Analýza stávajícího stavu dřevin
 - Inventarizace stávajících keřových skupin – obsahuje definici kosterních druhů ve skupinách a rámcové určení plochy pro potřeby další práce ve studii (výstupem nebudou inventarizační tabulky hodnotící stav a druhové složení skupin atp.)
 - Terénní ověření dendrologického průzkumu z 2020 (SafeTrees) a aktualizace opatření s ohledem na možné kolize se záměrem pro účely navazující práce na studii (předmětem studie ani výstupů nebude celková aktualizace průzkumu).
- b) Návrhem stavby v přiměřeném měřítku a v rozsahu:
 - Obecné části návrhu
 - Definování prostorového a provozního řešení
 - Určení architektonického řešení navržených prvků drobné architektury včetně základních rozměrů
 - Určení povrchového materiálového řešení cest a zpevněných povrchů (bez definice skladebních vrstev)
 - Vizualizace navrženého řešení
 - Zjednodušená technická zpráva shrnující základní principy návrhu
 - Specifické části návrhu:
 - Určení lokality vinic včetně architektonického určení prvku mobilního oplocení (materiál, rozměry, návrh instalace a ukotvení s ohledem na dočasné umístění)
 - Řešení hlavní návštěvnické trasy
 - Řešení vstupního prostoru z Rašínova nábřeží (pozemky mimo správu NKVP). Tato část bude tvořit samostatnou etapu a bude samostatně oceněna.
 - Obnova Thomayerovy části s vyhlídkou – původní terasy
 - Nová propojení v souladu s koncepční studií budou prověřena z pohledu architektonického zpracování. Propojení nebude prověřeno z pohledu statického a technického řešení.
 - Práce s vegetačními prvky – kompoziční principy práce s dřevinami (průhledy, eliminace zákoutí atp.); prověření a vytipování ploch sadů; definice druhové skladby kosterních dřevin (stromy, keře);
- c) Propočtem investičních nákladů a etapizací záměru
 - Návrh etapizace záměru s ohledem na finanční náročnost jednotlivých etap
 - Kumulační rozpočet investičních nákladů členěný po jednotlivých etapách (nejedná se o oceněný položkový výkaz výměr)

3. Harmonogram

Práce na studii budou zahájeny ihned po vzájemném potvrzení objednávky a poskytnutí níže uvedených podkladů.

Fáze hrubopis

- V průběhu zpracování bude provedena 1 konzultace ve fázi koncepce.
- Odevzdání hrubopisu k závěrečným připomínkám do **8 týdnů** od zahájení prací elektronicky.

- Zaslání písemných připomínek zhotovitele k hrubopisu
- Fáze čistopis
- Zpracování připomínek k fázi hrubopisu a návrh etapizace realizace včetně hrubé kumulativní kalkulace realizace jednotlivých etap do **5 týdnů** od obdržení písemných připomínek.
 - Konzultace se zadavatelem a připomínky k zpracování
 - Zpracování čistopisu do **4 týdnů** od obdržení písemných připomínek zadavatele k návrhu etapizace.

4. Cenová nabídka

Fáze hrubopis.....	150 000 Kč bez DPH
Fáze čistopis.....	100 000 Kč bez DPH
DPH 21%	52 500 Kč
Cena celkem včetně DPH.....	302 500 Kč

Studie bude fakturována po fázích.

- Fáze hrubopis bude fakturována po projednání návrhu se zadavatelem na základě předávacího protokolu.
- Fáze čistopis bude fakturována po odevzdání čistopisu zhotovitelem na základě předávacího protokolu.

Splatnost faktury je 30 dní.

5. Podklady poskytnuté zadavatelem:

- Geodetické zaměření lokality Li – již dodáno
- Archivní plány a historické výkresy části Li – již dodáno
- Dendrologický průzkum dřevin (2020 SafeTrees) - již dodáno

V Praze dne 06.08. 2024

