

MÍSTOSTAROSTA

MIRRO S.R.O.
Třebohostická 2283/2
100 00 Praha 10

Váš dopis značky Naše značka

Vyřizuje / oddělení / tel.

V Praze dne

Černá / OŽP / 

6.října 2021


Věc: OBJEDNÁVKA č. O120/2021/0267/OZP

Zhotovitel:

Zapsaný: **MIRRO s.r.o.**
Sídlo: Třebohostická 2283/2 100 00 Praha 10
IČ: 64791068
DIČ: CZ64791068
Zastoupený: doc. Ing. Pavel Svoboda CSc.
Bankovní spojení: 
Telefon:
E-mail:

Objednatel:

Městská část Praha 2

Sídlo: nám. Míru 20, 120 39 Praha 2
IČ: 00063461
DIČ: CZ00063461
Zastoupený: Ing. arch. Václav Vondrášek
Bankovní spojení: 
Telefon:
E-mail:

Specifikace objednávky:

Předmět objednávky: Podklad pro zpracování projektové dokumentace na opravu velké vodní kaskády v parku Folimanka dle cenové nabídky

Termín dodání: 26. listopadu 2021

Cena objednávky:

Celková částka (bez DPH) v Kč: 129 120,00
Celková částka (vč. DPH) v Kč: **156 235,20**


MČ Praha 2 je plátce DPH. Na faktuře vždy uvádějte termín splatnosti minimálně 14 dní, naše číslo objednávky a název odboru.

Vzhledem ke změně zákona o DPH, kde je stanoven režim přenesení daňové povinnosti podle ust. § 92e zákona o DPH Vás žádáme, abyste uváděli ke službě odpovídající číselný kód klasifikace produkce (kód předmětu plnění).

Forma úhrady: převodním příkazem

Fakturu zašlete na adresu:

Městská část Praha 2
Odbor životního prostředí
Náměstí Míru 20, 120 39 Praha 2

Prosím, potvrďte naši objednávku na 

Bez zpětného písemného potvrzení akceptace není objednávka platně uzavřena. Potvrzení lze zejména doručit: mailem, prostřednictvím datové schránky, doporučeně poštou nebo osobně do podatelny objednatele.

V Praze dne: 6. října 2021

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 2
Ing. arch. Václav Vondrášek
místostarosta
120 39 Praha 2, náměstí Míru 20



Ing. arch. Václav Vondrášek
místostarosta
Městská část Praha 2



Předmět nabídky	strana
1. Provedení pasportu objektů	2
2. Cena prací	3
3. Platnost nabídky	4

Projekt realizuje: Praha 2

Poptávka

Provedení stavebně - technického průzkumu vodní kaskády u haly Folimanka, za účelem stanovení dalšího postupu s tímto stavebním dílem pro MČ Praha 2 na základě poptávky [redacted] Městskou část pro Praha 2 - odbor majetku a investic; mobil: [redacted]

Základní údaje o dodavateli

Název společnosti, adresa, kontaktní osoba:

Firma: MIRRO s.r.o., Třebohostická 2283/2, 100 00 Praha 10

IČ: 647 91 068 DIČ: CZ647 91 068

Kontaktní osoba: doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc.



1. Předmět plnění: stavebně - technický průzkum

Stavebně - technický průzkum má za cíl provedení průzkumu, který zhodnotí stav rozhodujících stavebních konstrukcí stávajících objektů a jejich funkční využití.

Podávají informace o základních stavu konstrukcí potřebných pro zpracování návrhu obnovy, rekonstrukce, odstranění vad a poruch, popř. návrhu asanace či demolice objektu. Na základě výsledků průzkumu jsou stanoveny požadavky na rekonstrukci, modernizaci nebo sanaci při zpracování projektové dokumentace.

Tato část dokumentace je často opomíjenou, ale velmi důležitou součástí podkladů pro komplexní a správný návrh sanace a rekonstrukce. Bez potřebných informací nelze navrhnout sanační opatření, jehož důsledky by se s velkou pravděpodobností neprojevíly na konstrukci. Bez tohoto dokumentu nelze navrhnout sanační opatření takovým způsobem, aby se důsledky chybějících informací s velkou pravděpodobností neprojevíly na konstrukci.

Návrh provedení ke zjištění stávajícího stavu zkoumané konstrukce vodních kaskád:

- stavebně-technický průzkum objektu,
- stanovení základních charakteristik železobetonové konstrukce,
- navržení sanace konstrukce s oceněním prací.

Nabídka obsahuje:

- 1) Fyzickou prohlídku objektu a dotčených prostor. Vizuálně bude zjištěn stav svislých i vodorovných konstrukcí, omítek, popř. další zjevné vady, které budou doplněny fotodokumentací jen těch částí staveb, které budou vykazovat poruchy. Trhliny budou popsány písemně a dokumentovány fotografií. V případě, že nejsou výkresy k dispozici, tak budou fotografie zakresleny do schémat či fotografií (schematický půdorys - místnosti či prostoru s vyznačením fotografovaných míst; fotografie fasády - zakreslení pořízených fotografií).
- 2) Budou provedeny sondy a kontroly konstrukcí (předpoklad jsou 4 jádrové vývrty).
- 3) Vyhotovení 3 paré pasportu v písemné a datové formě.
- 4) Doprava na místo pasportu a telefonní poplatky.

Součinnost objednatele se zpracovatelem:

- a. Provede oznámení správcovské firmě pro zpřístupnění podzemních prostor. Objednatel předá platné kontakty (telefonní číslo, emailová adresy).
- b. Zajištění 1 paré dostupné projektové dokumentace pro účely porovnání původního a současného stavu včetně podkladů ke statice.
Tedy vše co je dostupné k historii návrhu zkoumané konstrukce a o případných údržbových pracích.

2. Cena prací (pevná cena)

V případě dohody s objednatelem na základě poskytnutých podkladů a prohlídky stavby navržena pevná smluvní cena za provedení pasport.

Cena pasportu pro oba výše uvedené objekty:

2.1 Stavebně - technický pasport in situ:

Stavebně-technický pasport, určení a účast při realizaci sond

Nedestruktivní zkoušky betonových svislých a vodorovných konstrukcí vodních kaskád:

1. Nedestruktivní určení pevnosti
2. Určení polohy výztuže a pravděpodobné průměry
3. Určení kvality (porozity) betonu v krycí vrstvě
4. Odhad koroze výztuže

Přístrojové vybavení k výše uvedeným zkouškám:

- ad 1. Schmidt + ultrazvuk (pozn.: ultrazvuk je o dost přesnější)
- ad 2. Profometer
- ad 3. Torrent
- ad 4. Corosion test + Profometer

Stavebně - technický průzkum specialisty	61.200,- Kč
Vyhodnocení a zpráva	12.000,- Kč
Cenová rozvaha nad náklady sanace konstrukcí kaskády	5.000,- Kč
Koordinace prací	4.000,- Kč
Administrativní zpracování zprávy (3 paré + CD s datovou podobou pasportizace vč. pořízených fotografií, tedy i těch, které nejsou zpracovány do zprávy z pasportizace) vč. vytištění, rozmnožení a doručení objednateli	2.000,- Kč
Doprava včetně měřicí techniky	6.000,- Kč

2.2 Kopané sondy a charakteristiky betonu na jádrových vývrtech a in situ:

Provedení sond - odvrtů (4 jádrové vývrt betonu):

- jádrový odběr betonu o průměru 100 mm do hloubky cca 300 mm (určeno pro stanovení pevnosti betonu, karbonatace, objemová hmotnost) 4 x 2.200,- Kč 8.800,- Kč
- hloubka karbonace betonu (na vzorcích i na místě) 4 x 200,- Kč 800,- Kč
- koncování vzorků betonu pro zkoušku v tlaku 4 x 250,- Kč 1.000,- Kč
- objemová hmotnost betonu 4 x 180,- Kč 720,- Kč
- zjištění pevnosti betonu v tlaku 4 x 950,- Kč 3.800,- Kč
- vyhodnocení zkoušek a vypracování protokolu dle rozsahu zkoušek 1 x kpl. 5.700,- Kč

Zapravení son, výkopové práce:

- zapravení 4 jádrových vývrtů průměru 100 mm včetně materiálu a přesunu 4 x 900,- Kč 3.600,- Kč
- 4 zemní sondy ve stávajících vanách (výkop 1000 x 500 x 500 mm) vč. zasypání 4 x 2.500,- Kč 10.000,- Kč
- doprava vrtací soupravy, odvoz odebraných vzorků a materiálu na zapravení 4.500,- Kč

V ceně není uvažováno použití lešení, že předpokládáme, že nebude potřeba.

Poznámka 1: bude fakturováno dle skutečného počtu provedení jádrových vývrtů.

Poznámka 2: ceny jsou teď za práce a materiály stále se mění.

CENA CELKEM Z PROVEDENÝ STAVEBNĚ - TECHNICKÝ PRŮZKUM:

CELKOVÁ ad 2.1) a ad 2.2) cena bez DPH	129.120,- Kč
DPH 21%	27.115,20 Kč
CELKOVÁ CENA vč. DPH	156.235,20 Kč

Tato výsledná částka může být vyšší /nižší dle skutečného počtu jádrových vývrtů od
oceněných 4 ks!

Pro ev. další práce nad rámec výše uvedených prací:

- hodinová sazba za práce specialisty **850,- Kč / hod.**
- hodinová sazba za práce pomocná **350,- Kč / hod.**

V cenách je celý servis provedení stavebně - technického pasportu a doprava dle výše uvedené specifikace.

Cena je uvedena v Kč bez DPH. K ceně bude připočtena DPH dle platných předpisů.

Cena vychází z odborného odhadu rozsahu prací a hodinových sazeb dle honorářového řádu ČKAIT a obsahuje všechny činnosti pro zdárné dokončení pasportu.

Cena neobsahuje provedení další odborné činnosti (geodetická a jiná zaměření, znalecké posudky, apod.).

V případě rozšíření předmětu plnění objednávkou bude MIRRO s.r.o. účtovat objednateli výkon svých pracovníků ve výše uvedených hodinových sazbách.

Cena neobsahuje: statické posouzení, podrobné zaměření objektu a dále průzkumy vlhkostních poměrů a zasolení zdiva, mykologický průzkum,

neboť nebyla při první prohlídce tato potřeba patrna.

Zahájení prací po objednání do 14 dní.

Termín odevzdání celého stavebně - technického průzkumu je **do 7 týdnů** od závazné a potvrzené objednávky.

3. Platnost nabídky

Tato nabídka je platná **do 30.9.2021**

V Praze, 17. srpna 2021



.....
doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc.
jednatel
MIRRO s.r.o.
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
autorizovaný inženýr pro zkoušení a diagnostiku
staveb
auditor jakosti ve stavebnictví
manažer kvality dle ISO 9001:2008
koordinátor BOZP na staveništi dle zákona č.
309/2006 Sb.
autorizovaný inspektor č. 0119



www.mirro.cz

Černá Lenka

Od: Pavel Svoboda [redacted]
Odesláno: pátek 8. října 2021 12:23
Komu: Černá Lenka
Kopie: [redacted]
Předmět: Re: objednávka č. 267 - velká vodní kaskáda na Folimance - potvrzení (Svo/211008)
Důležitost: Vysoká

Dobrý den paní doktorko!

Potvrzujeme přijetí Vaší objednávky.

S pozdravem,

doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc.
jednatel

MIRRO s.r.o.

sídlo společnosti: Třebohostická 2283/2, 10000 Praha 10

provozovna: FSV ČVUT v Praze, Thákurova 7/2077, 166 29 Praha 6 - Dejvice

Mobil: [redacted]

E-Mail: [redacted]

Dne 2021-10-06 17:14, Černá Lenka napsal:

> Dobrý den pane docente,

>

> v příloze Vám zasílám objednávku na stavebně - technický průzkum velké

> vodní kaskády na Folimance dle cenové nabídky a prosím o potvrzení

> přijetí objednávky, abych mohla zveřejnit v Registru smluv. V příloze

> ještě zasílám geodetické zaměření vodní kaskády.

>

> Předem děkuji a přeji krásný den.

>

> S pozdravem

>

> RNDr. Lenka Černá

>

> Oddělení správy zeleně

>

> Úřad městské části Praha 2

>

> Náměstí Míru 600/20

>

> 120 39 Praha 2

>

> tel. [redacted]

>

> mail: [redacted]