

odbor strategického rozvoje a investic

Váš dopis zn.:
Ze dne: 19.2.2024
Naše zn.:

Vyřizuje:
Tel.:
E-mail:

Datum: 2024-02-20

QUALIFORM a.s.
IČ: 494 50 263
Mlaty 672/8
642 00 Brno - Bosonohy

Objednávka

Město Žďár nad Sázavou, zastoupené MěÚ Žďár nad Sázavou, odborem Strategického rozvoje a investic na základě předložené cenové nabídky ze dne 30.1.2024, která je nedílnou součástí této objednávky u Vás objednává STP „Sklárna, Žďár nad Sázavou“

Předpokládaný termín realizace:
Dohodnutá maximální cena:
Platební podmínky:
Fakturu zašlete na adresu:

od výzvu zadavatele 30 dnů
194 000,- Kč (bez DPH)
fakturou po předání PD se 30-ti denní splatností
Město Žďár nad Sázavou
Žižkova 227/1, 591 31 Žďár nad Sázavou
IČ: 00295841, DIČ: CZ00295841
odbor Strategického rozvoje a investic

Doložka dle § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno dle Směrnice č. 5/2023, o zadávání veřejných zakázek, č. usn.: 1966/2023/SRI/RM, ze dne 19.6.2023.

S pozdravem

[Redacted signature]

vedoucí odboru SRI

[Redacted signature]
Datum: 2024.022008:39:16+01'00'

SOUHLASÍM 29.2.2024

[Redacted signature]

příloha: cenová nabídka

Naše značka: STP .Sklárna Žďár n. S.
Vyřizuje [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]

Městský úřad Žďár nad Sázavou
[REDACTED]
Žižkova 227/1
591 01 Žďár nad Sázavou

Mlaty 672/8, Bosonohy
642 00 Brno

Brno 30.01.2024

Věc: Cenová nabídka na stavebně technický průzkum vybraných stavebních konstrukcí objektu Sklářny na adrese Nábřežní 337/8, Žďár nad Sázavou

Na základě Vaší poptávky a předložených podkladů Vám zasíláme cenovou nabídku na provedení stavebně technického průzkumu vybraných konstrukcí.

Návrh rozsahu prací:

Základové konstrukce

Ověření způsobu a hloubky založení objektu. Určení materiálové charakteristiky základových konstrukcí a případně stanovení pevnosti v tlaku. Odběr vzorku zeminy z úrovně základové spáry, laboratorní analýza a určení únosnosti odebrané zeminy. Ověření existence svislé / vodorovné hydroizolace objektu. Pokud bude naraženo na hladinu spodní vody, bude změřena její ustálená hladina. Hloubka sondy max. 1,5 m.

Předpoklad realizace 2 kopaných sond.

Cena za dílčí část 18 000,- Kč

Svislé nosné konstrukce

Stanovení pevnosti zdívá nosných stěn ve všech podlažích. Bude použita kombinace nedestruktivních a destruktivních metod (Kučerova vrtačka, jádrový vývrt s odběrem vzorku pro zmáčknutí v lisu).

Předpoklad provedení zkoušek pouze na konstrukcích z cihel plných pálených, celkem na 10 místech.

Cena za dílčí část 27 000,- Kč

Stanovení vlhkosti a salinity zdívá. Orientační měření povrchové vlhkosti zdívá dotykovým vlhkoměrem pro identifikaci vlhkých míst, následný odběr vzorků a laboratorní gravimetrické stanovení vlhkosti a salinity zdícih prvků.

Předpokládaný rozsah: Zmapování výskytu vlhkosti dotykovým přístrojem na všech obvodových a vnitřních nosných stěnách v kontaktu s terénem. Odběr vzorku na laboratorní stanovení vlhkosti a salinity - max. 9 vzorků.

Cena za dílčí část 30 000,- Kč

QUALIFORM, a. s.

Mlaty 672/8, Bosonohy,
642 00 Brno

[REDACTED]
IDDS: mwar4vp

Komerční banka, a.s.
č.ú.: 6873660267/0100

IČO: 49450263
DIČ: CZ49450263
OR: Krajský soud v Brně,
odd. B, vložka 1138

BRNO

Mlaty 672/8, Bosonohy
642 00 Brno

PRAHA

Prosecká 412/74
190 00 Praha 9

HRADEC KRÁLOVÉ

Piletická 71/20a
500 03 Hradec Králové

OLOMOUC

Pavelkova 598/11
779 00 Olomouc

OSTRAVA

U Studia 278/14
700 30 Ostrava

TÁBOR

Vožická 3126
390 02 Tábor

Vodorovné konstrukce

Zmapování stavu nosných konstrukcí stropů, tj. určení jejich skladby, nosných prvků, jejich rozmístění a v případě ocelových nosníků i jejich případné korozní úbytky.

V případě podezření na napadení dřevěných konstrukcí dřevokazným hmyzem nebo houbami, budou odebrány vzorky pro laboratorní určení přítomnosti dřevokazného hmyzu a hub (mykologický rozbor) - odběr vzorků a mykologický rozbor na max. 5 vzorcích.

Předpokládaný rozsah: všechny stropní konstrukce v objektu.

Cena za dílčí část 35 000,- Kč

Konstrukce krovu

Zmapování stavu viditelných nosných konstrukcí střech, tj. určení průřezů nosných prvků, jejich rozmístění a v případě dřevěných vazníků určení rozměrů horní i dolní pásnice a příhrad, se zmapováním stavu jednotlivých spojů.

V případě vizuálního podezření na napadení dřevěných konstrukcí dřevokazným hmyzem nebo houbami, budou odebrány vzorky pro laboratorní určení přítomnosti dřevokazného hmyzu a hub (mykologický rozbor) - odběr vzorků a mykologický rozbor na max. 5 vzorcích.

Předpokládaný rozsah: všechny přístupné střešní konstrukce v objektu s viditelnými nosnými prvky.

Cena za dílčí část 50 000,- Kč

Zpráva z STP

Výstupem stavebně technického průzkumu bude souhrnná hodnotící zpráva včetně fotodokumentace z provedených sond, protokoly k provedeným zkouškám a dále pak schématické zákresy učiněných zjištění k jednotlivým zkoumaným konstrukcím.

Cena za dílčí část 28 000,- Kč

Doprava

Cena za dílčí část 6 000,- Kč

Nabídková cena celkem: 194 000,- Kč bez DPH

Termín realizace:

Možný termín zahájení prací od 12.2.2024, předpoklad trvání sondážních prací in situ cca 30 dnů.
Termín odevzdání souhrnné hodnotící zprávy do 20 dnů od ukončení všech prací in situ.

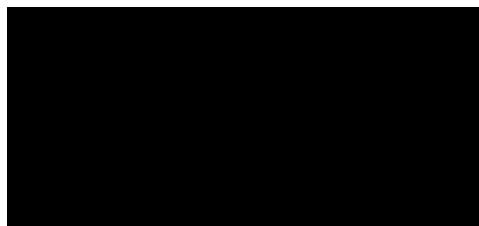
Součinnost objednatele:

- Zajištění přístupu do objektu a k posuzovaným konstrukcím.
- Zásuvka 230 V, 16 A v místě prací.

Fakturováno bude po odevzdání souhrnné hodnotící zprávy, splatnost faktury 14 dnů.

Platnost cenové nabídky do 12.2.2024.

Součástí CN není zapravení míst po provedených sondách, neboť se předpokládá provedení rekonstrukce objektu. Sondy k základovým konstrukcím je možno po dohodě zasypat, tak aby se zabránilo případnému pádu osob do výkopu.




technický specialista

