

OBJEDNÁVKA

číslo : 120109

Objednatel IČO: 71175199 DIČ: CZ71175199
Domov pro seniory v Perninku, p.o.
Nádražní
362 36 Pernink

Bankovní spojení Komerční banka
Číslo účtu 27-9955800247/0100

Dodavatel IČO: 68407700 DIČ: CZ68407700

České vysoké učení technické v Praze

Kloknerův ústav

Šolínova 1903/7

166 08 Praha 6

Objednáváme: Stavebně technický průzkum nosných konstrukcí

Dle cenové nabídky ze dne 19.06.2020, která tvoří nedílnou součást této objednávky, objednááme u Vás provedení - Stavebně technického průzkumu nosných konstrukcí v objektu Domova pro seniory v Perninku, příspěvková organizace v celkové ceně bez DPH 78.000,00 Kč.

Fakturu prosím vystavte na adresu objednatele.

Domov pro seniory v Perninku,
příspěvková organizace
IČ: 71175199

Potvrzení o uskutečnění předběžné
řídící kontroly.

Příkazce:

Správce:

V Perninku dne

České vysoké učení technické v Praze
Kloknerův ústav (5)
166 08 Praha 6, Šolínova 7
IČO 68407700, DIČ CZ68407700

J. PELC

23.6.2020

V Perninku

Dne : 19.06.2020

Vyřizuje : Hana Novotná

Telefon : 725 507 961

E-mail: finance@domov-pernink.cz

Domov pro seniory v Perninku,

příspěvková organizace
Nádražní 268, 362 36 Pernink

IČ: 71175199
vedoucí provozně ekonomického úseku
mobil: 736 650 066

Potvrzenou objednávkou vraťte na výše uvedenou adresu

Tab. 1 – Rozpis činností a jejich cena

| KÚ ČVUT - NABÍDKA - STP - Domov pro seniory v Perninku, p. o. | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|------------|-----------------|
| SONDA / ČINNOST | Měr. jedn. | Počet jedn. | Jedn. cena | Cena Kč bez DPH |
| Úvodní prohlídka, studium dostupné dokumentace, příprava prací | osobo hod. | 4 | 750 | 3000 |
| Vizuální prohlídka nosné konstrukce, zhodnocení konstrukce s ohledem na ČSN ISO 13 822, případné vytipování poruch konstrukcí včetně fotodokumentace. <u>Pouze na přístupných částech nosné konstrukce, tzn. pouze v místech odstranění podhledových konstrukcí.</u> | ks | 1 | 2500 | 2500 |
| Odběr jádrových výtřtů do průměru 80 mm, délky max 0,1 m, vrtání směrem nahoru a do boku. Odběr pro stanovení pevnosti betonu v tlaku. Předpoklad 8 vřtů do sloupů, stropní desky, trámů a průvlaků dle přístupnosti. Včetně hrubé opravy PCC maltami. | ks | 8 | 1800 | 14400 |
| Zkoušky v tlaku na válci, včetně broušení, měření, vážení a stanovení objemové hmotnosti. Předpoklad 1 vzorek z každého výtřtu, celkem 8 ks. | ks | 8 | 800 | 6400 |
| Pevnost betonu v tlaku nedestruktivně, broušení + zkouška - předpoklad 30 zkoušek rozmístěných po jednotlivých prvcích konstrukce (sloupy, desky, trámy, průvlakly) v 1. a 2. NP, zhodnocení rovnoměrnosti betonu. | ks | 30 | 390 | 11700 |
| Stanovení karbonatace betonu, provedení kolorimetrickým testem, předpoklad 30 zkoušek rozmístěných po jednotlivých prvcích konstrukce (sloupy, deska, trámy, průvlakly) v 1. a 2. NP. | ks | 30 | 80 | 2400 |
| XRF (rentgenfluorescenční) analýza vzorků betonu, orientační chemická analýza pro zjištění přítomnosti hlinitanového cementu, včetně odběru a přípravy vzorků, celkem 10 vzorků. | ks | 10 | 1490 | 14900 |
| Souhrnná expertní zpráva s vyhodnocením testů, včetně fotodokumentace, zpráva 3x + digitální verze. | ks | 1 | - | 10500 |
| Dopravní náklady, předpoklad 2 cesty, cca 2x 300 km. | km | 600 | 12 | 7200 |
| Ubytovací náklady, předpoklad 2x 1 noc. | - | - | - | 5000 |
| Cena celkem bez DPH | | | | 78 000 |

II. Součinnost objednatele

Pro zdárné provedení průzkumu je potřebné, aby objednatel zhotoviteli poskytl nebo zajistil:

- vstup do objektu dle potřeb zhotovitele,
- dostupnou dokumentaci a příslušné podklady,
- **informoval vlastníka a uživatele o destruktivním charakteru prací (hluk, prach, apod.).**
- možnost připojení na 220V,
- možnost parkování vozidla u objektu,
- **Objednatel zajistí přístup k vybraným prvkům stropní konstrukce v 1. a 2. NP, které budou dohodnuty spolu s projektantem, tzn. odstraní stropní podhledy v dotčených oblastech, tak aby mohly být provedeny dohodnuté činnosti.**

III. Termíny

- Práce provedeme na základě Smlouvy o dílo a splnění podmínek v odst. II.
- Práce můžeme zahájit v červenci 2020, nejdříve 2 týdny po obdržení písemné objednávky.
- Doba trvání prací v objektu cca: 3 až 4 dny (2 - 3 osoby).

ČVUT v Praze
Kloknerův ústav
Experimentální oddělení
Šolínova 1903/7
166 08 Praha 6

tel.: (+420) 224 353 537, l. 3545
fax: (+420) 224 353 530
email: jiri.kolisko@cvut.cz
www.klok.cvut.cz

IČ: 68407700
DIČ: CZ68407700
Bankovní spojení: KB Praha 6
č.ú. 19-5504300237/0100



**KLOKNERŮV
ÚSTAV
ČVUT V PRAZE**

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Kloknerův ústav

Šolínova 1903/7, 166 08 Praha 6

Bc. Alfréd Hlušek
Domov pro seniory v Perninku, p. o.
Nádražní 268
362 36 Pernink
reditel@domov-pernink.cz

Vaše značka

Naše značka

Vyřizuje
M. Kryštof

Datum
19.6.2020

Věc: Cenová nabídka – Stavebně technický průzkum nosných konstrukcí v objektu Domova pro seniory v Perninku, p. o.

Vážený pan Hlušek,

na základě úvodní prohlídky zasílám upravenou cenovou nabídku na provedení diagnostiky nosných konstrukcí v objektu Domova pro seniory v Perninku, p. o.

Cenová nabídka byla sestavena na základě Vámi poskytnutých informací a podkladů, které byly specifikovány v zaslané poptávce prací dne 1. 6. 2020.

Výstupem STP bude Expertní zpráva, obsahující výsledky zkoušek a zjištění z provedených sond, které budou doplněny fotodokumentací.

I. Cena

- Cena průzkumných prací, včetně vyhotovení závěrečné zprávy, je uvedena i s rozpisem jednotlivých činností v následující tabulce.
- Ceny jsou uvedeny v Kč bez aktuálně platné sazby DPH.
- Cena zahrnuje náklady na dopravu.
- Cena nezahrnuje příp. práce mimo běžnou pracovní dobu nebo o víkendech.
- **Rozsah činností a celková cena může být upravena na základě skutečně provedených činností po domluvě s objednatelem.**
- **Celková cena může být dále upravena s ohledem na komplikovaný přístup k nosným prvkům a stálému provozu v objektu, což může mít za následek prodloužení předpokládané doby provádění prací a s tím spojené cestovní náklady.**

- Závěrečná zpráva do 3 až 4 týdnů od ukončení polních prací v objektu.
- Průběžně můžeme poskytovat informace o výsledcích.

V případě nejasností či potřeby doplnění nebo změn je kontaktní osobou:
Ing. Martin Kryštov, tel. 224 353 550, mobil: 727 830 755,
e-mail: martin.krystov@cvut.cz

Doufám, že naše nabídka Vám bude vyhovovat a těším se na spolupráci s Vámi.

Se srdečným pozdravem

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
v Praze
Kloknerův ústav
166 08 Praha 6, Šolínova 7 (1)


Doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D.
ředitel ČVUT v Praze, Kloknerův ústav