



Objednatel:

Úřad městské části Praha 7

U Průhonu 38/1338

170 00 Praha 7

IČ: 000 63 754

Vaše značka

Naše značka

Vyřizuje

Datum

7.9.2022

Věc: Cenová nabídka – Stavebně technický průzkum objektu Kina OKO, Praha 7

Vážený pane inženýre,

na základě Vaší poptávky a našeho jednání zasilám obsahový a cenový návrh na provedení diagnostiky **několika objektu Kina OKO, Praha 7**.

Cenová nabídka byla sestavena na základě Vámi poskytnutých informací a podkladů a našich zkušeností s obdobnými projekty.

Výstupem diagnostiky bude Expertní zpráva popisující provedená zjištění doplněná fotografickou dokumentací a grafickým výstupem.

I. Cena

- Cena diagnostiky, včetně vyhotovení zprávy, je uvedena i s rozpisem prací v tab. 1.
- Ceny jsou uvedeny v Kč bez aktuálně platné sazby DPH.
- Cena zahrnuje náklady na dopravu a ubytování.
- Cena platí za podmínky, že práce budou prováděny v běžné pracovní době (tj. nikoliv v noci či o víkendu).

II. Součinnost objednatele

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

- **vstup do objektu dle potřeb zhotovitele,**
- **informoval vlastníka a uživatele o prováděných pracích s ohledem na provoz, zvýšená hlučnost, prašnost, dočasné omezení provozu,**
- dostupnou dokumentaci, min. půdorys, řez, dimenze prvků (je-li k dispozici),
- možnost parkování osobního vozidla v areálu co nejbližší objektu.

Tab. 1: Rekapitulace diagnostických prací a ceny

KÚ ČVUT - CENOVÁ NABÍDKA - STP - Kino OKO, Praha 7				
ČINNOST / SONDA	Měrná jedn.	Jedn. cena	Počet jedn.	Cena Kč bez DPH
KONSTRUKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ				
Sondy pro stanovení charakteru nosných konstrukcí a stanovení souvrství po nosnou konstrukci (tvar, dimenze, stav). Oprava do provozuschopného stavu.	ks	3500	10	35000
Sondy pro stanovení souvrství podlah po nosnou konstrukci. Oprava do provozuschopného stavu.	ks	1900	5	9500
Sondy pro stanovení charakteru konstrukce obvodového pláště (tvar, stav, dimenze). Oprava do provozuschopného stavu.	ks	3000	2	6000
AZBEST				
Zjišťování přítomnosti azbestu ve stavbách (odběr vzorků a laboratorní rozbor 2 vzorků).	ks	12000	1	12000
OPRAVA SOND				
Oprava sond do "původního" stavu (bez finální malby, lepení obkladů či opravy koberců). Oprava sond do pohledového stavu.	15 % polních prací	0,15	-	7575
ZPRÁVA				
Souhrnná expertní zpráva s vyhodnocením testů - zpráva 3 x + digitální verze.	30 % polních prací	0,3	-	15150
Stavba lešení (práce prováděné ve výšce 4-8 m).	den	5000	1	5000
CENA PRŮZKUMU CELKEM BEZ DPH				90225

III. Termíny

- Práce provedeme na základě písemné objednávky a splnění podmínek uvedených v odst. II.
- **Práce můžeme zahájit v první polovině října 2022 (dle možností stavby a zhotovitele).**
- Doba trvání prací: cca 4-8 dní (4 osoby).
- Závěrečná zpráva do 3 - 5 týdnů od ukončení prací.
- Průběžně můžeme poskytovat informace o výsledcích.

Přístupnost konstrukcí a termíny mohou být ovlivněny provozem.
V takovém případě zhotovitel nese odpovědnost za příp. prodlení.

V případě nejasností či potřeby doplnění nebo změn je kontaktní osobou:

[REDACTED]

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)

[REDACTED]
 Doc. Ing. Jiří Kolisko, Ph.D.
 ředitel ČVUT v Praze, Kloknerův ústav

