



Objednatel:

Statutární město Karlovy Vary
 Moskevská 2035/21
 361 20 Karlovy Vary
 IČ: 00254657
 DIČ: CZ00254657

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.
 Botanická 256
 360 02 Karlovy Vary 2
 IČ: 25224581

Karlovy Vary, dne: 17.10.2013

OBJEDNÁVKA číslo: OBJ35-15866/2013

Vyřizuje: Uhlík Zdeněk

Tel: 353 118 433

Objednáváme u Vás tyto dodávky:

| Předmět objednávky | Množství | MJ | Maximální fakturovaná částka v CZK |
|---|----------|----|------------------------------------|
| Karlovy Vary, Stará Role-320 b.j. - posouzení poruch fasád - I. etapa | | | 57.760,- Kč bez DPH |

| | | |
|--------------|-------------------------|------------|
| Místo dodání | Požadované datum dodání | 07.11.2013 |
| | Způsob platby | |

Poznámka:

objednávka číslo 14-231/2013 v knize

Dodavatel má povinnost odvést DPH

Předmětem objednávky je dodávka materiálu a služeb nespádajících do režimu "přenesené daňové povinnosti".

předmět objednávky fakturujte s DPH

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn provádět činnost, která je předmětem této objednávky a že je pro tuto činnost náležitě kvalifikován a s podmínkami objednávky souhlasí. K faktuře přiložte potvrzenou kopii objednávky.

Statutární město
 KARLOVY VARY

Ing. Daniel Riedl

Vedoucí odboru rozvoje a investic

2



Kancelář stavebního inženýrství s. r. o.

certifikována podle ČSN EN ISO 9001:2009

Sídlo spol.: Botanická 256, 360 02 Dalovice, IČ: 25 22 45 81, DIČ: CZ25224581

Statutární město Karlovy Vary
Odbor rozvoje a investic
Pan Zdeněk Uhlík
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

**Věc: Cenová nabídka na posouzení poruch fasád 4 bytových domů,
Karlovy Vary – Stará Role – 1. etapa**

Posouzení poruch fasád bude provedeno na základě kopaných sond do fasádních úprav na vybraných 3 stěnách každého objektu. Celkem bude posuzováno 12 stěn. Na každé stěně budou provedeny 2 kopané sondy a to 1 v místě viditelně největšího porušení a 1 v místě vizuálně neporušené fasády. Celkové množství činí 24 sond.

V každé sondě budou provedeny následující zkoušky a posouzení:

- Stanovení skladby systému zateplení
- Stanovení přídržnosti izolantu k podkladu
- Stanovení přídržnosti výztužné vrstvy k izolantu
- Stanovení přídržnosti omítky k výztužné vrstvě
- Vyhodnocení stavu jednotlivých vrstev a celého systému zateplení na základě vizuální prohlídky

Cenová nabídka:

- | | |
|--|------------|
| - Vizuální prohlídka objektu a základní fotodokumentace | 2 000,- Kč |
| - Provedení kopaných sond 24 sond á 500,- Kč | 12 000,-Kč |
| - Provedení zkoušek přídržnosti 3 zkoušky x 24 sond á 350,- Kč | 25 200,-Kč |
| - Vizuální diagnostika 24 sond á 200,- Kč | 4 800,- Kč |

| | | |
|-----------------------------------|---------------------|------------|
| - Vyhodnocení zkoušek a posouzení | 8 hodin á 470,- Kč | 3 760,- Kč |
| - Vypracování odborného posudku | 16 hodin á 500,- Kč | 8 000,- Kč |
| - SŘJ a režie | | 2 000,- Kč |

Celková cena bez DPH

57 760,- Kč

Objednavatel zajistí přístup k fasádě objektů pomocí vysokozdvizné plošiny a opravu fasády v místě sond.

V Dalovicích dne 15.10.2013

Ing. Stanislav Vonka

KANCELÁŘ STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.
 certifikována podle ČSN EN ISO 9001:2001
 Botanická 256, 360 02 DALOVICE
 IČ: 25 22 45 81 DIČ: CZ25224581
 Tel./fax: 353 230 017