

Nadlimitní zakázka na stavební práce rozdělená na části s názvem:

„Revitalizace areálu klášterů Český Krumlov – oprava a rekonstrukce areálu“

(dále jen „Veřejná zakázka“)

vyhlášená dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

SOUBOR DODATEČNÝCH INFORMACÍ K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

ČÍSLO 8

V souladu s § 49 odst. 2 a 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách a ustanovení v článku 17. zadávací dokumentace části 1 i části 2 veřejné zakázky, zadavatel sděluje všem známým dodavatelům následující dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky

Dotaz č. 1:

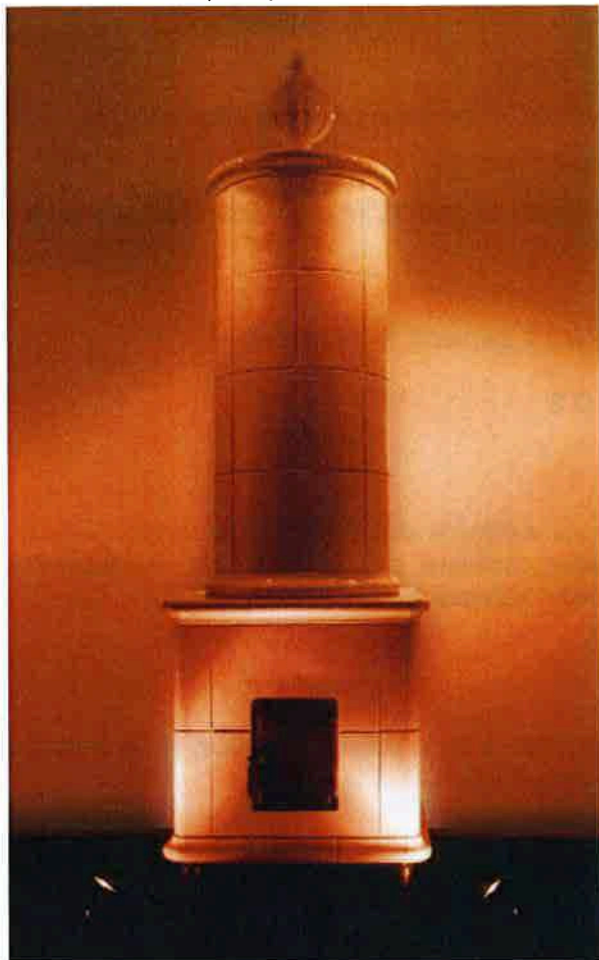
sv.Klára, objekt K1, K3 - kachlová kamna, kachlové sporáky - v PD je pouze jednoduchý popis v tabulce ostatních prvků, pro ocenění bychom potřebovali bližší specifikaci:

- glazura,
- funkce topidel - funkční nebo makety,
- jaké je požadované kování - nerez, černé nebo smaltované, v jakých barvách,
- pokud budou kamna určena k vytápění, jaký je jejich požadovaný výkon a jaká akumulace,
- vnitřní stavba (ohniště a tahové systémy) mají být provedeny na technologické úrovni např. roku 1900, nebo dle současně platných norem?

Odpověď:

a) Topidla v objektu K1 se nachází v místnostech 2.NP – místnosti č.K1-2-007 a K1-2-008. Jedná se o empírová kachlová kamna - funkční topidla na tuhá paliva, doplňková topidla, která budou dotvářet dobovou atmosféru. Požadovaný min. výkon 2 kW. Vnitřní stavba (ohniště a tahové systémy) dle současně platných norem. Kování, kterým jsou kamna opatřena, jsou černá opatřená kovářskou šedí. Fotografie příkladu požadovaného topidla je připojena.

K1 - slonová kost, lesk, viz obrázek



b) Topidla v objektu K3 se nachází v místnostech 2.NP – místnosti č.K3-2-004 a K3-2-005 (tvar a rozměry topidel viz A.1.2.f.08 – Kniha ostatních prvků). Jedná se o repliky-makety původních kachlových kuchyňských sporáků (barva glazury – slonová kost matná) s možností vytápění pomocí el. energie, doplňková topidla, která budou dotvářet dobovou atmosféru. Jde o funkční topidla opatřená el.t opnou spirálou pod plotnou min. výkon 2kW. Kování, kterým jsou kamna opatřena, jsou černá opatřená kovářskou šedí. Topidla jsou uvedena i v projektu silnoproudu výkres č.A.3.7.1.-006 – situační schéma 2NP, část 1.

Dotaz č. 2:

sv.Klára, část ÚT - ve výkazu výměr jsou uvedena litinová článková otopná tělesa:

| | | |
|--|---------------|------|
| těleso otopné článkové litinové; počet článků 1; top.výk. | | |
| 152 48450721.AR120,0 W; v = 580 mm; š = 60 mm; hloubka tělesa 220 mm; výhřevná plocha ,35 m2 | kus 115,00000 | 0,00 |
| 2.NP - výkres č.A.3.1-004, 009 -K1 : 5*23 | 115,00000 | |
| 23 článků v jednom tělese : | | |

Dle PD se jedná o typ Bohemia - speciální do starých prostor, s jinými rozměry, jsou buď s nožičkama nebo bez.

Jaký typ otopných těles máme ocenit?

Odpověď:

Oceňte závěsné litinové topidlo - radiátor, které vyhovuje technické specifikaci uvedené v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. V projektové dokumentaci, ve výkresech č.A.3.1-004 a A.3.1-009 je uvedeno „BOH“, což je označení použité projektantem, ale není míněno jako odkaz na typ Bohemia. Litinové článkové závěsné radiátory byly projektantem užity z důvodu toho, že se jedná o jedinečný reprezentační prostor (místnost č.K1-2-006) významného historického objektu, desková topná tělesa v tomto případě nebyla doporučena zástupci státní památkové péče. Technická specifikace je uvedena v soupisu prací, jak je uvedeno výše.

31. 01. 2014

V Českém Krumlově dne



Mgr. Dalibor Carda
Starosta města

