

Pracoviště: Jesenická 621
Odbor: strategického rozvoje, územního plánování a investic
Oddělení: investic
Tel.: (+420) 583 388 111
Fax.: (+420) 583 213 587



Váš dopis čj.:
Ze dne:
Naše čj.: MUSP 85442/2016
Naše sp. zn.: 67524/2016 RUI/EVZA

Vyřizuje: Ing. Eva Zatloukalová
Tel.: (+420) 583 388 358
E-mail: eva.zatloukalova@sumperk.cz
Datum: 26.8.2016

Dodatečná informace č. 6

Veřejná zakázka: Stavební úpravy budovy 28. října 1 pro městskou knihovnu

Dotaz č. 1a:

Cenovou nabídku na položku T219 – dvoukřídlé automatické dveře s bočním prosklením, nejsme schopni zpracovat. **U bezrámového provedení** neumíme zajistit požadovanou protipožární odolnost.

Dotaz č. 1b:

Ve výpisu výplní otvorů u pozice T219 je uvedeno, že stěna bude bezrámová a zároveň protipožární, dle našeho dodavatele těchto prvků této kombinace nelze dosáhnout. Skutečně zadavatel trvá na bezrámovém provedení?

Odpověď:

Pozice T219 bude provedena jako rámové provedení. Upravená specifikace T219 viz. příloha.

Dotaz č. 2:

Dále je u tohoto prvku (viz. Dotaz č. 1b) uvedeno, že budou dveře vybaveny detekčním rámem proti zcizení knih, skutečně má být rám integrovanou součástí prosklené stěny?

Odpověď:

Detekční rám proti zcizení knih je samostatné zařízení umístěné před prosklenou stěnou. Specifikace detekčního rámu viz. PD slaboproudé elektroinstalace (systém OKF). Uvedení detekčního rámu v poznámce specifikace výplně otvoru je pouze informativní, aby byla vyloučena jakákoliv kolize mezi ovládním dveří a elektromagnetickým systémem detekčního rámu a umožněno případné propojení obou systémů.

Dotaz č. 3:

Může zadavatel blíže specifikovat svítidla, například zveřejněním knihy svítidel?

Odpověď:

Svítidla jsou podrobně specifikována ve výkazu výměr. Doplnuje se pouze předpokládaný vzhled svítidel, viz. kniha svítidel v příloze.

Dotaz č. 4:

V zadávací dokumentaci je požadováno doložit do nabídky výpočet hodnoty součinitele prostupu tepla u atypických vstupních dveří pod číslem T104, T116 a T117.

Zároveň je uvedeno, že se jedná o repliky původních historických dveří. Zde je patrný rozpor mezi požadavkem na výpočet součinitele prostupu tepla a požadavkem na provedení repliky historických dveří.

Má-li být dosaženo požadovaného součinitele prostupu tepla celého prvku, musí být navrženy jiné tloušťky jejich konstrukčních částí a nepůjde tedy o repliky, jak je požadováno. Nelze tedy obě podmínky splnit.

Dále dodáváme, že u atypických konstrukcí výpočty součinitele prostupu tepla celého prvku provádí akreditované zkušebny za úplatu, což však není předmětem cenové nabídky a této soutěže. Veřejná zakázka je vyhlášena podle § 9 odst. 1 písm. a) zákona na provedení stavebních prací. Za správnost a úplnost zadávacích podmínek odpovídá zadavatel. Výpočty související s doplněním projektové dokumentace atypických prvků nemohou být požadovanou součástí nabídky.

- a) Prosíme jasně stanovit projektové parametry dřevěných atypických dveří tak, aby byly požadavky na součinitel prostupu tepla $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ celého prvku splněny.
- b) Zrušit požadavek na uchazeče, aby předložili výpočet součinitele prostupu tepla u replik původních historických vstupních dřevěných dveří.

Odpověď:

Původní vstupní dveře se v objektu nedochovaly. Jejich vnější vzhled byl převzat z původní projektové dokumentace z roku 1926 (viz. příloha vstupní dveře – původní PD).

Replikou je myšleno přizpůsobení vnějšího vzhledu původním vstupním dveřím, tzn. cenové zohlednění zvýšené pracnosti provedení dveří rustikálního vzhledu oproti standardním kazetovým vstupním dveřím EURO (profilované zasklívací a ozdobné lišty, tvarované kazety).

Rám dveří

Dubové EURO hranoly. Velikost hranolů dle konkrétního výrobce tak, aby byl dodržen požadovaný součinitel prostupu tepla $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ a mohly být bezpečně uchyceny použité masivní výplňové kazety se zateplením.

Výplň dveří

Plná výplň z masivních dubových kazet se zateplením, prosklení izolačním dvojsklem VSG 44.1-16-4 mm, vnější sklo bezpečnostní, plněno inertním plynem ($U_g = \text{max. } 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$).

Zárubeň dveří

Dubové EURO hranoly.

Pro doložení součinitele prostupu tepla výplní otvorů výpočtem je dostačující výpočet dle přílohy B ČSN 740540-4 Tepelná ochrana budov – Část 4: výpočtové metody.

Dotaz č. 5:

Stavební objekt S0 – 03.4 – Vegetační úpravy

Položka č. 8 – založení záhonu v rovině.

Žádáme o doplnění množství m^2 .

Odpověď:

Položka pořadové číslo 8 nebude oceňována. Práce spojené se založením záhonů jsou obsaženy v položkách pořadové číslo:

3 - plošná úprava terénních nerovností – 940 m²

4 – obdělání půdy rekultivátorem – 940 m²

5 – obdělání půdy smykováním – 940 m²

Dotaz č. 6:

Stavební objekt S0 – 03.4 – Vegetační úpravy

V rozpočtu je **skrytý** řádek č. 87, má se cenit, či nikoliv? Pokud ano prosíme o doplnění potřebných údajů.

Odpověď:

Skrytý řádek č. 87 se neoceňuje.

Přílohy:

Specifikace pozice T 219

Kniha svítidel

Vstupní dveře – původní PD

S pozdravem

Ing. Irena Bittnerová

vedoucí odboru strategického rozvoje,
územního plánování a investic