

# STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC



Odbor právní a veřejných zakázek

náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

**Všem dodavatelům**

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka  
PR/SR 1/23  
CJ MML 066001/23

Vyřizuje / telefon  
Mgr. Lucie Jírová/  
485 243 207

V Liberci dne  
8.3.2023

## Vysvětlení zadávací dokumentace V

v rámci otevřeného nadlimitního řízení:

### „Rekonstrukce objektu Uran, Liberec III“

Vážení dodavatelé,

zadavatel tímto v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje odpovědi na dotazy vznesené z řad dodavatelů.

#### **Dotaz č. 1 (přijátý dne 03. 03. 2023)**

Povlakové krytiny

1. V soupise prací, dodávek a služeb v záložce ARS-Architektonicko stavební je položka č. 388 - *Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru*. Nedoporučujeme aplikovat omytí vodou, jelikož by docházelo ke zbytečnému namáčení podkladu a následnému čekání na vyschnutí k požadovanému parametru, který je 2% CM zbytkové vlhkosti. **Trvá zadavatel na omytí tlakovou vodou?**

2. V soupise prací, dodávek a služeb v záložce ARS-Architektonicko stavební je položka č. 377 – vinyl homogenní, která obsahuje ve výkazu výměr 15% prořez krytiny na podlahy a také na vytažení soklu (fabionu). Prořez pro vytažení soklu (fabionu) není dostatečný a je nutné jej vykázat samostatnou položkou materiálu a jeho montáž. **Žádáme zadavatele o upřesnění specifikace soklů a doplnění soupisu prací.**

#### **Odpověď:**

1. Položka č. 388 (ARS) – text položky změněn z omytí tlakovou vodou na „otryskání stávajícího povrchu podlahy, zbavení prachu, nečistot, nesourodých částic po bouracích pracech“. Takto položka lépe odpovídá skladbě P02 uvedené v PD.

2. Do oddílu 776 Podlahy povlakové (ARS) doplněny položky č. 422 a 423 na montáž a dodávku podlahové lišty.

V položce č. 377 (dodávka vinylu) snížen prořez z 15% na 10%. Vinyl bude zakončen lištou a nebude vytažen na sokl stěny. Prořez 10% je stanoven podmínkami ceníku ÚRS.

### **Dotaz č. 2 (přijatý dne 03. 03. 2023)**

Výplně otvorů - okna

1. Ve výkrese D1\_28\_TABULKY je požadavek odolnosti RC3 u automatických dveří pozic č. 6 a 7. Výše požadovaná odolnost jako celku nelze splnit. U automatických dveří pozice č. 6\* je požadavek odolnosti RC2, který splnit lze. Je možné sjednotit požadavky odolnosti automatických dveří?

2. Ve výkrese D1\_28\_TABULKY je požadavek odolnosti RC3 u pozice 2\*.. Na základě konzultace s dodavatelem se zjistilo, že na trhu není požadovaný výrobek, který by byl certifikovaný na odolnost RC3. Lze od požadované specifikace na odolnost upustit nebo doplnit referenční výrobek?

### **Odpověď:**

1. Zadavatel z důvodu dohledu nad budovou (sídlo Městské policie Liberec) a z důvodu úspor v rámci projektu upouští od požadavků na odolnosti u dveří č. 7, č. 6 a č. 6\* a také u dveří č. 19 dodatku PD č. 1.

2. Projektant tento dotaz prověřil u výrobců a máme ověřeno, že toto lze dodat. Výrobci odolnost RC3 v rámci svých systémů motorického ovládání dodávají.

### **Dotaz č. 3 (přijatý dne 03. 03. 2023)**

Žádost o prověření a sjednocení následujících parametrů u AL

- V technické zprávě D1\_1\_00\_URAN\_DPS\_TZ se uvádí celkové parametry  $U_w=0,76$  W/m<sup>2</sup>K. Ve výkrese VYPIS VÝROBKU SPECIFIKACE na straně č. 20 – Prvky 05 – okna je parametr  $U_w<0,8$  W/m<sup>2</sup>K. Žádáme o sjednocení parametrů.

- V technické zprávě se uvádí  $U_g=0,5$  W/m<sup>2</sup>K pro sklo. Ve výpisu výrobků a jinde nespecifikovaných materiálů „D.1.1 architektonicko stavební řešení, část 3 – Prvky 05 - okna“ je uvedeno  $U_g\leq 0,6$  W/m<sup>2</sup>K. Který z údajů je platný?

- V technické zprávě se uvádí parametr g pro zasklení  $g=0,47$ . Ve výpisu výrobků a jinde nespecifikovaných materiálů „D.1.1 architektonicko stavební řešení, část 3 – Prvky 05 - okna“ je uvedeno  $g\leq 0,42$  a navíc hlukový útlum 36dB pro zasklení. Který z údajů je platný?

### **Odpověď:**

Základní normový požadavek na hlavní prosklené výplně otvorů obvodového pláště je celkový vážený součinitel prostupu tepla celým prvkem  $U_w$ . Ten je správně stanoven na  $U_w<0,8$  W/m<sup>2</sup>K. Jakým způsobem, tzn. za použití daného profilového systému v kombinaci se zasklením s parametrem  $U_g$  toho dosáhne, je záležitostí dodavatele výplně. Stanovení  $U_g\leq 0,6$  W/m<sup>2</sup>K je legitimní, protože není žádoucí použít trojskla s hodnotou vyšší. Uchazeč u každé pozice doloží příslušnou hodnotu  $U_w$  (většina kalkulačních a konstrukčních programů to počítá automaticky). Z tohoto požadavku jsou vyjmuty výplně malých rozměrů, kde plnění tohoto požadavku je technicky nemožné – týká se to pol.04; 10; 12; 13; 17 a 18.

Solární faktor g na prosklených plochách musí být min 47%.

Index zvukové izolace se vztahuje na celý prvek a  $R_w\leq 34$ dB.

**Aktuální verze přílohy č. 5 ZD Výkazu výměr je volně ke stažení na profilu zadavatele, na adrese [https://zakazky.liberec.cz/contract\\_display\\_1718.html](https://zakazky.liberec.cz/contract_display_1718.html).**

Způsob podání nabídek se nemění.

Děkujeme za projevený zájem

S pozdravem

Za zadavatele .....

Ing. Jaroslav Zámečník, CSc., v. r.  
primátor statutárního města Liberec

Příloha – aktuální výkaz výměr (příloha č. 5 ZD)