

## INFORMAČNÍ LIST K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

### 1. Předmětem plnění je:

- demontáž stávajících oken a dveří z obvodového pláště budov včetně parapetů,
- odvoz demontovaných oken, dveří včetně všech jejich doplňků a jejich ekologická likvidace,
- dodání a montáž plastových oken včetně doplňků (vnitřních, vnějších parapetů a žaluzií) a hliníkových dveří,
- zednické práce – začištění a zarovnání stavebních otvorů, zapravení vnějšího a vnitřního ostění (vnitřní ostění do šíře 15 cm) bez prací malířských,
- veškeré přidružené výkony a pomocný materiál (**dodatečně je nelze uplatnit**).

Uvedený předmět plnění doplněný o vlastní cenu oken a dveří je podkladem pro vypracování cenové nabídky.

**A) Výměna oken v objektu bloku „A“** - jedná se o komplexní výměnu celkem 4 ks oken ve 2 a 3. patře, celkem 2 místností (207 a 307), kdy každá obsahuje 2 okna.

**B) Výměna oken v objektu bloku „D“** - jedná se o komplexní výměnu celkem 40 ks oken v 1., 2., 3 a 4. patře, celkem 20 místností, kdy každá obsahuje 2 okna.

Čísla místností: 101; 103; 106 – **1. patro**

201-206 – **2. patro**

301; 302 – **3. patro**

401 – 406; 407 – 409 - **4. patro**

Ve výše uvedených objektech budou nahrazena stávající dřevěná okna, skladebného rozm. 1500 x 1500 mm, za nová plastová, která svými tepelně technickým vlastnostmi vyhoví součiniteli prostupu tepla  $U_n$  (normový) = 1,2 W/m<sup>2</sup> K nebo lepší.

Stávající dřevěná okna jsou zdvojená, dvojkřídlová otevírací, se sklápěcím pravým křídlem, rozměru 1500/1500 mm.

K bodu A) a B) viz nákres č. 1.

**C) Výměna oken v objektu bloku „E,F“** - jedná se o komplexní výměnu celkem 2 ks oken na kinosále – viz nákres č. 2 a 3.

V uvedeném objektu budou nahrazena zdvojená dřevěná okna za nová plastová, která svými tepelně technickým vlastnostmi vyhoví součiniteli prostupu tepla  $U_n$  (normový) = 1,2 W/m<sup>2</sup> K nebo lepší.

**D) Výměna dveří na bloku „K“** – jedná se o výměnu 1 ks dvoukřídlých dveří (viz nákres č. 4).

V objektu budou vyměněny stávající dřevěné dveře za nové z hliníkového profilu.

Ve všech případech **nedojde ke změně velikosti a smyslu otevírání výplní stavebních otvorů**.

Zadavatel požaduje od dodavatele **vlastní zaměření stavebních otvorů**, ve kterých dojde k výměně oken a dveří.

## 2. Technické požadavky:

### a) na konstrukci oken

- součinitel prostupu tepla  $U_n$  (normový) =  $1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  nebo lepší,
- zasklení čirým izolačním dvojsklem (4-16-4),  $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  s nerezovým meziskelním distančním rámečkem,
- 6-ti komorový systém - s uzavřenou ocelovou pozinkovanou výztuhou v profilu,  $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ , nebo lepší,
- zvukový útlum minimálně  $R_w 32 \text{ dB}$ ,
- barva profilů – bílá, hladký povrch
- stavební hloubka křídla i rámu minimálně 74 mm,
- profil třídy "A" dle Ral, ČSN EN 12608 - tloušťka vnější stěny profilu musí být  $\geq 2,8 \text{ mm}$ ,
- podkladový profil pod okno min. 5-ti komorový, spoj s rámem vytěsněn izolantem, podkladový profil má  $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  a lepší
- těsnění – dorazové,
- křídla otevíravá, sklopná s mikroventilací,
- okenní profil s předsazeným křídlem. Předsazené křídlo není požadováno u oken uvedených v bodě 1 část C (blok E,F).
- kování – ocelové, celoobvodové s bezpečnostními body,
- klika – standard, barva bílá,
- vnitřní parapet 1500x150 (44 ks); 3600x200 (1 ks); 4800x200 (1 ks)- plastový, komůrkový, barva bílá, koncovky plastové
- venkovní parapet 1600x180 (44 ks); 3700x180 (1 ks); 4900x180 (1 ks) - hliníkový ohýbaný, barva bílá, koncovky plastové,
- žaluzie – vnitřní hliníkové, celostínící, domykavé, ovládané řetízkem, barva krémová,

### b) na konstrukci dveří

- hliníkový profil - min. 3 komorový systém,
- barva profilů – přírodní elox
- stavební hloubka min. 65 mm,
- součinitel prostupu tepla  $U_f = 3,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  nebo lepší,
- nepropustnost vody min. 5A,
- odolnost proti větru C5,
- křídla otvíravá směrem do interiéru, levé křídlo (pohled z interiéru) s jištěním polohy do rámu (rozvora), pravé křídlo (pohled z interiéru) opatřeno zámkem s vložkou a zavíracím systémem; křídla neprosklená opatřena pevnou, proti nárazu odolnou, výplní do výšky 600 mm; obě křídla jsou opatřena systémem, který je umožní v případě potřeby pevně zajistit v otevřené poloze,
- spodní část rámu zapuštěna, případně technicky řešena tak, aby byl umožněn plynulý průjezd manipulační techniky (např. paletovací vozíky).

#### Uchazeč doloží požadavek zadavatele na konstrukci výrobku:

- nákresem řezu profilu okenním rámem a křídlem včetně podkladového profilu, včetně základní kotace. Na výkrese musí být jasné patrné rovné a předsazené křídlo (pro okna dvoukřídla 1500x1500), počet komor rámu, křídla a podkladového profilu, utěsnění

podkladového profilu. Náskres je možno nahradit fyzickým vzorkem. Náskres nebo fyzický vzorek musí odpovídat reálné dodávce materiálů na stavbu. Shodné podmínky platí i pro dodané dveře.

- osvědčením (protokolem) o zkouškách (prostup tepla, zvuková izolace apod.) vydaným akreditovaným pracovištěm.

### **3. Bezpečnost práce a požární ochrana**

Při všech činnostech spojených s realizací VZ je zhotovitel povinnen přijímat a dodržovat veškerá platná ustanovení o bezpečnosti práce.

V průběhu realizace oprav zajistí zhotovitel vymezení a zabezpečení prostoru pod okny (nebezpečí pádu).

V průběhu oprav nesmí dojít ze strany zhotovitele k omezení požárně bezpečnostního řešení budov (průchodnost únikových cest, skladování materiálu apod.)

### **4. Nakládání s odpady**

Zhotovitel je povinen při realizaci veřejné zakázky dodržovat veškeré platné předpisy, které upravují oblast odpadového hospodářství.

Odpady budou shromážděny v souladu s vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Zhotovitel předloží při předávání stavby doklad(y) o likvidaci odpadů.

### **5. Požadovaná minimální záruka na okna a dveře: 60 měsíců**

Mgr. Karel Sojka  
vedoucí OSM