

## Záujemcom

Naše číslo  
číslo spisu: REK/758/2024/109-VO  
číslo záznamu: REK/3243/2024

Vybavuje/linka  
Lucia Pevalová /048 4461115  
e-mail: [lucia.pevalova@umb.sk](mailto:lucia.pevalova@umb.sk)

Banská Bystrica  
06.11. 2024

### **Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov – Žiadosť o vysvetlenie SP 4**

Označenie verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ: Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici  
Národná 12  
974 01 Banská Bystrica

Predmet zákazky: „**Komplexná rekonštrukcia a realizácia nadstavby budovy  
Študentského domova 4, Trieda SNP 53, Banská Bystrica**“

Typ zákazky: Nadlimitná zákazka (stavebné práce)

Postup: Verejná súťaž podľa § 66 ods. 7. písm. a) zákona č. 343/2015 Z.  
z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých  
zákonov v znení neskorších predpisov

Vyhlásené a publikované: Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania v úradnom  
vestníku TED S198/2024 – 610476-2024 a vo Vestníku verejného  
obstarávania č. 202/2024 pod značkou 24874 -MSP, dňa 11.10.  
2024.

Verejný obstarávateľ na základe doručenej žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov poskytuje záujemcom/uchádzačom nasledovné vysvetlenie.

Otázka:

#### **SO 02 - Budova správy účelových zariadení**

Pri oknách O-01, O-02, O-06, O-07, O-08, 9, 10, 11 je navrhnutý pákový mechanizmus., ale nie je možné dať pákový mechanizmus na otváravo-sklopné okno, ten sa dáva iba na sklopné okná – žiadame opraviť, alebo vysvetliť.

**Odpoveď:**

**Okná , krídla okien, budú iba sklopné. Dvojkřídlové okná s pákovým mechanizmom budú mať stredný stípk.**

**Verejný obstarávateľ prikladá upravený výkaz okien.**

Otázka:

**O-04** nie je možné urobiť dvojkřídlové, môže byť len výsuvné nahor a namiesto dvojskla (to by nikto nezdvihol) by mal byť polykarbonát hrúbky 10mm – žiadame vysvetliť, opraviť

**Odpoveď:**

**Pri výsuvnom krídle použiť poly karbonát hr. 10 mm, horné krídlo bude z izolačného dvoj skla.**

Otázka:

Pri oknách u ktorých je navrhnutá RAL 8011 to znamená, že by to mal byť nástrek – pýtame sa či môže byť namiesto nástreku RAL 8011 laminácia, kde bude dodržaná RAL 8011

**Odpoveď:**

**Farba hnedá RAL 8011 bude riešená lamináciou – farebná PMMA, alebo viacvrstvové farebné PVC.**

Otázka:

Bezpečnostná fólia proti vniknutiu sa rieši už bezpečnostným sklo napr. Conex (Stratobel) 331 dve 3mm sklá zlepené PVB fóliou, alebo presnejšie riešenie sa určí podľa stupňa bezpečnosti – žiadame vyjadrenie a určenie SB.

**Odpoveď:**

**Pri výrobe okna sa medzi dve sklá vložia dve PVB fólie. Ide o zvýšenie bezpečnosti proti vniknutiu. Stupeň bezpečnosti je triedy P1A- P2A**

Otázka:

**SO 01 Budova študentského domova 4**

Pri oknách O-01, O-02, O-06, O-07, O-08, 9, 10, 11 je navrhnutý pákový mechanizmus, ale nie je možné dať pákový mechanizmus na otváravo-sklopné okno, ten sa dáva iba na sklopné okná – žiadame opraviť, alebo vysvetliť.

**Odpoveď:**

**Tieto okná nemajú pákový mechanizmus. Pákový mechanizmus bude mať iba okno O-08 (suterén), a bude iba sklopné. Verejný obstarávateľ prikladá upravený výkaz okien.**

Otázka:

**O-04** nie je možné urobiť dvojkřídlové, môže byť len výsuvné nahor a namiesto dvojskla (to by nikto nezdvihol) by mal byť polykarbonát hrúbky 10mm – žiadame vysvetliť, opraviť

**Odpoveď:**

**Pri výsuvnom krídle použiť poly karbonát hr. 10 mm, horné a bočné krídlo bude z izolačného dvoj skla.**

Otázka:

Pri oknách u ktorých je navrhnutá RAL 8011 to znamená, že by to mal byť nástrek – pýtame sa či môže byť namiesto nástreku RAL 8011 laminácia, kde bude dodržaná RAL 8011

**Odpoveď:**

**Farba hnedá RAL 8011 bude riešená lamináciou – farebná PMMA, alebo viacvrstvové farebné PVC.**

**Otázka:**

Bezpečnostná fólia proti vniknutiu sa rieši už bezpečnostným sklo napr. Conex (Stratobel) 331 dve 3mm sklá zlepené PVB fóliou, alebo presnejšie riešenie sa určí podľa stupňa bezpečnosti – žiadame vyjadrenie a určenie SB.

**Odpoveď:**

**Pri výrobe okna sa medzi dve sklá vložia dve PVB fólie. Ide o zvýšenie bezpečnosti proti vniknutiu. Stupeň bezpečnosti je triedy P1A- P2A.**