

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4 ZE DNE 25. 6. 2019

**ZADAVATEL:** Polabské muzeum, příspěvková organizace  
Sídlem: Palackého 68, 290 55 Poděbrady  
IČO: 00069841  
Zastoupený: PhDr. Janem Vinduškou, ředitelem příspěvkové organizace

### **VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:**

**„Rekonstrukce Vlastivědného muzea Nymburk“**

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace (dále také „VZD“).

**Zadavatel obdržel níže uvedené dotazy dodavatele, které přišly již po zákonem stanovené lhůtě, i přesto se zadavatel rozhodl na tyto dotazy odpovědět:**

#### ***Dotaz dodavatele č. 1:***

Bod 1) položka 317. Zastřešení dvorku – 1KA – dle tabulky hliníkových oken a průhledných zastřešení, se jedná o prvek s požární odolností EI30 DP1. Žádný výrobce a dodavatel není schopný doložit certifikát o požární odolnosti na tento prvek jako protipožární konstrukci střechy. Jako svislý prvek to není problém, ale i když to je v podstatě to samé, tak nejde použít stejný doklad. Tím pádem by byl problém s hasiči při kolaudaci. Můžete toto řešení prověřit?

#### ***Odpověď zadavatele:***

Zastřešení dvorku s požární odolností je navrženo z požárního profilového systému na rámovou nosnou ocelovou konstrukci s vodorovným prosklením s požadovanou požární odolností (např. Reynaers CW 50 FP, Promat).

#### ***Dotaz dodavatele č. 2:***

Bod 2) položka 310. Stěrka polymercementová třívrstvá (systém Microdecor) vč. penetrace a dvouvrstvého polyuretanového matného laku – lze tuto položku více specifikovat? Popřípadě jak má finální povrch vypadat? V technické zprávě zmíněný výrobce Stonedecor již asi nefunguje (web nefunkční, facebook také, telefonní číslo, které najde vyhledávač, tak se nelze dovolat), takže abychom mohli nacenit alternativu od jiného výrobce, potřebujeme vědět, jak má finální povrch po realizaci vypadat Tyto stěrky jsou velice nákladné a při množství 723,49m<sup>2</sup> to není zanedbatelná položka.

#### ***Odpověď zadavatele:***

Jde o dvousložkovou polymercementovou stěrku v tl. 1,5 - 8mm, která je probarvená ve hmotě (pigmenty stabilní vůči UV záření). Stěrka bude použita i na stěny hygienických zázemí.

Jde o nátěr penetrace stávajícího podkladu stěrka provedená ve 3 vrstvách 1. vrstva báze tloušťky mohou být různé podle potřeby max. 8mm. 2. a 3. vrstvy různě probarvené v min. tloušťce. Tenké barevné vrstvy budou různě probroušené finální uzavírací dvojnásobný lak, transparentní polyuretanová pryskyřice - matná nebo lesklá.

**Dotaz dodavatele č. 3:**

Bod 3) položka 320. Montáž a dodávka výtahu 3/3 neprůchozí, nosnost 1000kg/ 13 osob, rychlost 1m/s – je rozpor v počtu osob, ve výkazu výměr je specifikováno 13 osob a v technické zprávě je 8 osob. Dle SoD je projektová dokumentace nadřazená výkazu výměr/nabídce dodavatele. Což by znamenalo méně osob. Co tedy platí?

**Odpověď zadavatele:**

Nosnost výtahu 1000 kg nebo max. 13 osob.

**Zadavatel vzhledem k poskytnutému vysvětlení přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Zadavatel nebude na další dotazy odpovídat vzhledem k tomu, že je již po lhůtě pro doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace.**

**Termín pro podání nabídek končí dne 4. 7. 2019 v 10:00 hod.**

V Poděbradech dne 25. 6. 2019

PhDr. Jan Vinduška,  
ředitel příspěvkové organizace