

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/196308/18/VZKÚ/Růž

Sp. zn.: S-SMO/061237/18/VZKÚ/27

Vyřizuje: Ing. Ivana Růžičková

Telefon: +420 599 443 256

E-mail: iruzickova@ostrava.cz

Datum: 2018-04-19

### **Veřejná zakázka „Hasičská zbrojnice Pustkovec“ - Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8**

V návaznosti na žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s ust. § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, předkládáme vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

#### **Dotaz č. 1:**

Položkový rozpočet D1.1 Stavební část – Pol. č. 258 „Střešní světlík bude kruhového tvaru proti vpádu kopulí. Trojvrstvé zasklení. Horní kopule čirá RESIST SG s integrovanou sítí, spodní dvě vrstvy PMMA čiré.  $R_w=25\text{dB}$ .  $U_g/U_w = 1,75/1,64$ . Šikmá manžeta z polyesteru s PUR izolací. Světlost průsvitu světlíku bude 1800mm vč. všech doplňků - viz popis TZ“. Dle dodavatele střešních světlíků byl výhradním dovozcem desek RESIST SG do České republiky firma Artus s.r.o. Tato firma tyto desky do ČR už nedováží. Trvá zadavatel na použití desek RESIST SG s integrovanou sítí nebo může být místo ní použita čirá deska se samostatnou sítí?

#### **Odpověď:**

Střešní světlík bude opatřen pevnou hliníkovou mříží. U pol. č. 258 „Dodávka střešních světlíků“ soupisu prací „D1.1 Stavební část“ byla provedena oprava v popisu:

př.	Ty	Kód	Popis	M.J.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
258	M	DOD-5	<i>Dodávka střešních světlíků Střešní světlík bude kruhového tvaru proti vpádu kopulí. Čtyřvrstvé zasklení PC, čiré. <math>R_w=23\text{dB}</math>. <math>U_g/U_w = 1,36/1,37</math>. Šikmá manžeta z polyesteru s PUR izolací. Světlost průsvitu světlíku bude 1800mm vč. Hliníková mříž proti propadnutí. Včetně všech doplňků.</i>	kus	5,000		0,00	

V návaznosti na tento dotaz zadavatel poskytuje v příloze vysvětlení zadávací dokumentace (**Vysvetleni\_ZD\_c\_8\_Soupis\_praci\_35\_2018\_R6.zip**) opravený soubor (Hasičská zbrojnice Pustkovec\_R4) soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a výkres č. D.1.1.130 „Mříž pro světlík“.

#### **Dotaz č. 2:**

Dle technické zprávy má být řezivo pro terasy, stupnice schodišť a obklady fasády z modřínových desek tepelně zpracovaných a tlakově impregnovaných:

2a) Takovéto řezivo se běžně nedodává tlakově impregnované. Běžně se impregnuje pouze nátěrem nebo máčením. Je možné použít jiný způsob impregnace než je tlaková impregnace?

2b) Tepelně upravené modřínové řezivo se běžně nevyrábí. Běžně se vyrábí řezivo Thermowood, které je ale z finské borovice. Trvá zadavatel na tepelné úpravě řeziva a na modřínovém dřevě?

2c) Impregnace řeziva chemickým prostředkem a tepelná úprava řeziva jsou dvě úpravy, jejichž účel je stejný, a sice ochrana dřeva. Je tedy nutné použít oba dva způsoby?

**Odpověď:**

- 2a) Řezivo bude pouze tepelně zpracováno do teploty 67°C. Tlaková impregnace se nevyžaduje.  
2b) Zadavatel trvá na modřínovém dřevě a jeho tepelné úpravě.  
2c) Ne, modřínové řezivo bude pouze tepelně upraveno.

**Dotaz č. 3:**

Pol. č. 219 „Montáž dřevěného obložení ocelových stupňů bez podstupnic“ a pol. č. 220 „Dřevěné stupně vč. kotvení a povrchové úpravy - viz popis S15“:

3a) V projektové dokumentaci není popsána povrchová úprava schodišťových stupnic. Má být povrchová úprava stejná jako pro terasy (viz technická zpráva bod 20. Okapové chodníky, terasy)?

3b) Dle zkušenosti dodavatele budou schodišťové stupnice z jednoho kusu širokého 30 cm ve vnějším prostředí praskat. Vhodnější by bylo vytvořit stupnice ze dvou nebo tří prken s příznanou spárou mezi nimi a ne pouze z jednoho kusu. Je takovéto řešení pro zadavatele přípustné?

3c) Mají být stupnice z hoblovaného dřeva (tedy hladký povrch) nebo terasových prken (tedy vroubkovaný povrch)?

**Odpověď:**

3a) Ano. Povrchová úprava bude stejná jak pro schodišťové stupnice tak terasu a chodník.

3b) Ano toto řešení je přípustné. Schodišťové stupnice budou ze dvou prken tl. 26 mm.

3c) Schodišťové stupnice budou z terasových prken s vroubkovým povrchem.

**Dotaz č. 4:**

V projektové dokumentaci není uvedena povrchová úprava dřevěného obkladu fasády (lak, olej, ...). Prosím o určení povrchové úpravy.

**Odpověď:**

Povrchová úprava dřevěného obkladu fasády bude provedena dvouvrstvým olejovým nátěrem s včelím voskem.

**Zadavatelem poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace je pro zpracování nabídky závazné!**

S pozdravem

Ing. Eva Sebořská  
vedoucí odboru  
veřejných zakázek a kapitálových účastí

Příloha:

**Vysvetleni\_ZD\_c\_8\_Soupis\_praci\_35\_2018\_R6.zip**

**Výkres č. D.1.1.130 „Mříž pro světlík“**