



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**Ured za opće poslove Hrvatskoga**  
**sabora i Vlade Republike Hrvatske**  
Zagreb, Opatička 8

KLASA: 330-01/20-08/15  
URBROJ: 50403-06-20-03  
Zagreb, 17. studeni 2020.

## **OBJAŠNJENJE POZIVA NA DOSTAVU PONUDE**

### **NABAVA I MONTAŽA PODNE ČELIČNE KONSTRUKCIJE**

**NARUČITELJ: URED ZA OPĆE POSLOVE HRVATSKOGA SABORA I VLADE**  
**REPUBLIKE HRVATSKE**  
Opatička 8, 10000 Zagreb  
OIB 03055728877

Poštovani,

dana 16. studenoga 2020. godine zaprimili smo upit gospodarskog subjekta vezan uz Poziv na dostavu ponude u predmetu nabave „**Nabava i montaža podne čelične konstrukcije**“.  
Sukladno upitu dostavljamo objašnjenje stavke 2.13 te stavke 4.4 Troškovnika.

#### **1) STAVKA 2.13. TROŠKOVNIKA**

Nabava materijala, izrada i montaža valjanih profila kvalitete čelika S235 JR u radionici, osnovna antikorozijska zaštita, transport na gradilište i montaža uz uključivanje potrebnih alata, skela i dizalica, kao podkonstrukcija poda na tavanu.

Čelične konstrukcije izrađuju se u radionici na osnovu radioničke dokumentacije i tehnološkog projekta izvođača. Izvođač je dužan izraditi čeličnu konstrukciju u skladu sa standardima i propisima. Izvođač je dužan izraditi radioničke nacрте i dostaviti ih prije izvedbe projektantu na suglasnost.

Montaža čelične konstrukcije provodi se na osnovu montažnog projekta i tehnološkog projekta montaže kojeg daje izvođač. Izvođač montaže dužan je radove montaže provoditi u skladu sa standardima i propisima.

Nakon izvršenih radova montaže čelične konstrukcije, potrebno je konstrukciju očistiti i popraviti oštećenja na osnovnoj antikorozivnoj zaštiti.

Za sve eventualne izmjene ili ispravke u radioničko-montažnoj dokumentaciji potrebna je suglasnost projektanta i nadzornog inženjera.

Napomena: protupožarna zaštita nije potrebna s obzirom da svi čelični elementi imaju rezervu nosivosti veću od 10%.

Konstrukcija se izrađuje u elementima u radionici prema radioničkom nacrtu izvođača radova.

Obračun prema kg konstrukcije.

- pravokutna šuplja cijev 50/30/5 mm (S235)
- FLAHOVI: spojevi i nogice
- spojevi (3% od ukupne težine čelika)

#### **OBJAŠNJENJE STAVKE 2.13. TROŠKOVNIKA:**

Kao alternativu moguće je koristiti toplo oblikovane cijevi dimenzija 50/40/4 mm kvalitete S235.

#### **2) STAVKA 4.4. TROŠKOVNIKA**

Dobava i postava negorivih tvrdih ploče toplinske izolacije razreda reakcije na požar A1 ili A2-S1-D0 prema nacrtima, od kamene vune – MW,  $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$  ( $> 160 \text{ kg/m}^3$ ), debljine  $d=15 \text{ cm}$ , kako toplinska izolacija u potkrovlju ispod razine hodnog poda, te u požarnim pojasevima od 100 cm nad spuštenim stropom potkrivlja prema ZOP-u.

Obračun po m<sup>2</sup> toplinske izolacije.

#### **OBJAŠNJENJE STAVKE 4.4. TROŠKOVNIKA:**

Kao alternativu moguće je koristiti polutvrdu ploču umjesto tvrde iste toplinske provodljivosti i otpornosti na požar.

Nadalje:

#### **Stavka I. točka 9. iz Poziva na dostavu ponuda ROK IZVRŠENJA RADOVA mijenja se i glasi:**

Planirano trajanje radova je 30 dana od dana potpisivanja Ugovora, a najkasnije do 24. prosinca 2020. godine

#### **Stavka II. točka 3. iz Poziva na dostavu ponuda ROK ZA DOSTAVU PONUDE mijenja se i glasi:**

**20. studenog 2020. godine.**

**NARUČITELJ**