



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРАВДЕ

Број: 404-02-13/2016-12/15

Датум: 7. март 2016. године

Београд

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку припремила је

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ И ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
за јавну набавку радова у отвореном поступку
- изградња зграде Привредног и Прекршајног суда у Ужицу -
редни број 4/2016

на писани захтев заинтересованог лица, упућен путем електронске поште дана 4. марта 2016. године у 09.03 сати:

1. Питање заинтересованог лица:

У предмеру радова, у оквиру дела АГ 8. Браварски радови, код алуминијумских прозора, позиција 2, пише: „Прозор мора имати атест за коефицијент пролаза топлоте мањи од $1,5W/m^2K$ “ (није јасно да ли се односи на профил рама U_f пошто се тражи атест, или на цео прозор), а у шемама за прозоре стоји: „Крила прозора застаклити термоизолационим флот стаклом $4+12+4mm$ пуњеним криптоном или слично, задовољавајући потребан коефицијент пролаза топлоте за све позиције спољашње алуминарије, дефинисан у оквиру Елабората енергетске ефикасности ($<U_w=1,5W/m^2K$).“ (односи се на цео прозор – рам и стакло, према важећој Уредби о енергетској ефикасности зграда и стандарду SRPS EN ISO 10077-1 и израчунава се на основу атеста за коефицијент пролаза топлоте профила U_f и стакла U_g).

- Да ли понуду радити према захтеваном двослојном стаклу или коефицијенту пролаза топлоте? Проблем је у томе што је за већину позиција потребно трослојно стакло за захтевани U_w .

- Да ли је потребно доставити прорачун U_w уз понуду? Ако није, на који начин ће се доказивати U_w у случају закључења уговора?

- Чији атести за коефицијент пролаза топлоте стакла и профила могу бити признати од стране наручиоца (атести произвођача профила и стакла од IFT-а са овереним преводом или атести IMS-а на име извођача радова или на име произвођача профила и стакла)?

- Да ли се тражени U_w односи и на спољна врата која спадају у „све позиције спољашње алуминарије“?

1. Одговор Комисије:

- Правилником о енергетској ефикасности зграда („Службени гласник РС“, број 61/11) у табели 3.4.1.4. – Топлотна својства транспарентних грађевинских

елемената – стакло за двоструко ниско-емисионо стакло 4+15+4mm пуњено аргонем, дат је коефицијент 1.3W/m²K. Извођач је дужан да достави атесте који показују тражене коефицијенте.

- Uw се доказује атестима произвођача.

- Довољно је доставити атести произвођача профила и стакла од IFT-а са овереним преводом.

- Тражени Uw односи се на спољна врата.

2. Питање заинтересованог лица:

У Предмеру радова, у оквиру дела АГ 8. Браварски радови, позиција 3 – алуминијумска улазна врата се стакле „сигурносним стаклом d=6+12+6mm пуњење криптоном“.

Да ли сигурносно стакло мора бити спољно, унутрашње или спољно и унутрашње?

2. Одговор Комисије:

Сигурносно стакло би морало бити и спољно и унутрашње.

Комисија за јавну набавку

- Јадранка Савић, дипломирани правник

- Слободан Поповић, дипломирани грађевински инжењер

- Јелена Кулић, дипломирани правник, службеник за јавне набавке

- Балша Шијаковић, дипломирани инжењер архитектуре

- Владимир Вуксановић, дипломирани инжењер машинства

- Јована Анђелковић, дипломирани правник, службеник за јавне набавке

објавити на:

- Порталу јавних набавки

- интернет страници наручиоца