



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРАВДЕ

Број: 404-02-56/2016-12/38

Датум: 23. јун 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
у отвореном поступку јавне набавке радова
- изградња зграде Прекршајног суда у Пожаревцу -
редни број 16/2016

на писани захтев заинтересованог лица, упућен путем електронске поште дана 22. јуна 2016. године у 11.54 сати:

1. Питање заинтересованог лица:

У Предмеру и предрачуноу, АГ радови, 8.00 Изолатерски радови, позиције 8.08, 8.09, 8.10 и 8.11 – ознаке тражене камене вуне у овим позицијама (Вунизол П плус) су старе ознаке. Такође, произвођачи не карактеришу више вуне према густини већ према коефицијенту топлотне проводљивости, λ . Да ли постоји могућност да за наведене позиције наведете понаособ за сваку позицију тачан назив вуне, као и њен коефицијент топлотне проводљивости?

1. Одговор Комисије:

За позицију 8.08 опис је као у позицији 16.01, дебљина камене вуне $d=16\text{cm}$.

За позицију 8.09 – Набавка и постављање камене вуне у облику плоча, Natur Board FIT-G, дебљине 7cm, минималне топлотне проводљивости $\lambda=0.038\text{W/mK}$, класе негоривости А1. Камену вуну поставити као термо и звучну изолацију и противпожарну заштиту зидова поткровља између степенишног простора и таванског простора, по детаљима и упутству произвођача. Обрачун по m^2 изведене изолације.

За позицију 8.10 – Набавка и постављање камене вуне у облику полутврдих плоча, Natur Board FIT, минималне топлотне проводљивости $\lambda=0.038\text{W/mK}$, класе негоривости А1. Камену вуну поставити између рогова дебљине 11cm, на крову у делу негрејаног таванског простора. Плоче поставити по пројекту, датим детаљима и упутству произвођача. Обрачун по m^2 постављених плоча.

За позицију 8.11 – Набавка и постављање камене вуне у облику полутврдих плоча, Natur Board FIT, минималне топлотне проводљивости $\lambda=0.038\text{W/mK}$, класе негоривости А1. Камену вуну поставити између рогова у висни рога ($d=14\text{cm}$), и испод њих по косини у дебљини од 8cm у делу крова изнад степенишног простора.

Плоче поставити по пројекту, датим детаљима и упутству произвођача. Обрачун по m^2 постављених плоча.

Комисија за јавну набавку

- Јадранка Савић, дипломирани правник
- Јелена Кулић, дипломирани правник, службеник за јавне набавке
- Јована Анђелковић, дипломирани правник, службеник за јавне набавке
- Горица Јовановић, грађевински техничар за високоградњу
- Слободан Поповић, дипломирани грађевински инжењер
- Владимир Вуксановић, дипломирани инжењер машинства

објавити на:

- Порталу јавних набавки
- интернет страници наручиоца