

Република Србија – АП Војводина  
Општина Алибунар  
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ  
Број: 404-60/18-04  
Датум: 07.08.2018. године

На основу члана 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама (``Сл. гласник РС`` бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавне набавке, ЈН бр. 404-60/18-04, објављује:

Потенцијални понуђач је поднео Захтев за додатним информацијама

Питање 1:

Позиције 08-07 и 08-08: Између осталих наведених доказа, као доказ усаглашености са захтеваним карактеристикама тражили сте достављање сертификата хигијенске исправности. Ради доказивања хигијенске исправности производа да ли је довољно да се приложи:

- \* Токсиколошки подаци
- \* Екотоксиколошки подаци
- \* Карактеристике стабилности и реактивности производа
- \* \* \* Питање се односи и на позицију 08-07

Одговор:

Тврдопресована камена вуна, као производ, има сертификат о нешкодљивости по здравље људи, еколошки је и здравствено неопасан материјал, па сходно томе, достављање сертификата о хигијенској исправности није потребно. Довољно је да се приложи токсиколошки подаци, екотоксиколошки подаци и карактеристике стабилности и реактивности производа

Питање 2:

За позиције 11.01-11.03: Имајући у виду да је захтев наручиоца да позиција буде застакљена термоизолационим стаклом које задовољава коефицијент  $U_{g1,0} \text{ W/m}^2/\text{K}$ , као и да је захтеван нестандартни пакет 4+18+4 да ли је могуће понудити одговарајући стаклопакет 4+16+4, који задовољава захтевани коефицијент, са одговарајућим атестима надлежних институција.

Одговор:

Уколико се испуни захтевати коефицијент, може се заменити стакло пакет

Питање 3:

Да ли се пуни део са испуном од ал.лима односи на позицију врата? Да ли је и за овај део могуће доставити прорачун или је неопходан други вид доказивања?

Одговор:

Пуни део са испуном од алуминијумског лима се односи на позицију врата. И за овај део је могуће доставити прорачун.

Питање 4:

Поз. 11.02: Да ли дебљине МДФ плоча од 6мм и ХПЛ-а од 0,7мм могу бити веће? Да ли произвођач врата може направити другачију комбинацију дебљина плоча? Повећањем дебљина плоча би се добиле боље техничке карактеристике производа.

Одговор:

Mdf и hpl дебљине могу бити веће од пројектованих, при чему треба водити рачуна да одговарајући оков прати повећану тежину врата

Питање 5:

Поз: 14.01: У захтеваним критеријумима је наведена димензија керамике, а у опису стоји гранитни камен. Наведена је противклизност R10 што је опет одлика керамике, а противклизност за штоковану обраду камена се не доказује. . Молимо Вас за тачно навођење да ли се позиција односи на природни камен или на гранитну керамику?

Одговор: наведена позиција се односи на природни камен, за који није потребно доказивати клизност за штоковану обраду

Питање 6:

Поз 16.03: Да ли је довољно приложити технички лист или је баш неопходно доставити атест којим се доказује тражене физичке карактеристике пода?

Одговор: Довољно је приложити технички лист

Питање 7:

Поз. 5: Да ли је неопходно доставити сертификате и за позиције 5.1. и 5.2. обзиром да нису у питању безхалогене цеви.

Одговор: Неопходно је доставити сертификате да је понуђена опрема одговара стандарду CIN VDE 0276-604 - безхалогене

Комисија за ЈН 404-60/18-04