



ОПШТИНСКА УПРАВА
Општина Горњи Милановац
ул.Таковска бр.2
32300 Горњи Милановац

ПИТАЊА И ОДГОВОРИ

ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ: ЗАМЕНА СТОЛАРИЈЕ НА ОБЈЕКТУ II ПУ „СУНЦЕ“ У ГОРЊЕМ МИЛАНОВЦУ

ПИТАЊЕ 1 :

Питање 1:

У предмеру радова у самом опису за позиције 1.4.1., 1.4.2., 1.4.3., 1.4.4., 1.4.5., 1.4.6, 1.4.7, 1.4.8, 1.4.9 навели сте да се захтева да алуминијумски профил испуњава коефицијент топлотне проводљивости рама $U_f = 1.1. \text{ W/m}^2\text{K}$.

У генералном опису тачка 1.4. **Браварски радови** наведено је да је потребно да алуминијумска браварија испуни коефицијент $U_w \leq 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$ за прозоре и $U_w \leq 1.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ за врата.

Молим Вас да нам дате појашњење за следеће:

Како свака побољшана серија алуминијумски профили са термопрекидом има коефицијент топлотне проводљивости већи од захтеваних $U_f = 1.1. \text{ W/m}^2\text{K}$. Да ли ће Наручилац прихватити да понуђачи ураде термички прорачун у складу са EN ISO 10077-1:2006, како би се доказало да топлотна проводљивост елемента не прелази $U_w \leq 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$ за прозоре и $U_w \leq 1.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ за врата, а све у складу са Правилником о енергетској ефикасности зграда (Сл. Гласник РС 61/2011)?

У термичком прорачуну користили би профил који у комбинацији са захтеваним трослојним стаклом задовољава коефицијенте прописане Правилником.

Питање 1: За услов техничког капацитета „да Понуђач има у својини или закупу: асфалтну базу (удаљеност не може бити већа од 50 км у једном правцу од седишта Наручиоца)“ молимо да у складу са чланом 10. ЗЈН (Начело обезбеђивања конкуренције) и чланом 12. ЗЈН (Начело једнакости понуђача) одустанете од захтева који се тиче удаљености асфалтне базе.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 1:

Одговор 1: У генералном опису у делу 1.4 Браварски радови, дати су општи услови које прописује Закон, и ако не постоје други услови (који не одступају од дозвољених ставова Закона) примењују се наведени општи услови.

Међутим, у конкретном случају, у позицијама које сте навели (1.4.1., 1.4.2., 1.4.3., 1.4.4., 1.4.5., 1.4.6, 1.4.7, 1.4.8, 1.4.9) Наручилац захтева да коефицијент топлотне проводљивости рама буде $U_f = 1.1. \text{ W/m}^2\text{K}$ и понуђач мора испоштовати овај захтев приликом давања понуде, односно неће се прихватити понуда дата за профиле са другачијим коефицијентом топлотне проводљивости.”

Комисија за јавну набавку бр. 21/19