



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА БАТОЧИНА
ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ
Број: 404-32/20-01
Интерни број ЈН 23/2019
Датум: 29.01.2020. године
БАТОЧИНА

ПОЈАШЊЕЊА

у вези са припремом понуде интерног броја ЈН 23/2019 – Радови на реконструкцији школског комплекса и изградњи помоћног објекта – котларнице и постројења за повећање притиска воде истуреног одељења ОШ „Свети Сава“ у Бадњевцу, Баточина

У складу са чланом 63. став 2. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), објављујем одговор на постављено питања, упућено Општини Баточина, као Наручиоцу у предметном поступку јавне набавке.

Питање 1:

„У IV Измени и допуни конкурсне документације број 404-380/19-01 од 28.01.2020. године се тражи да:

Коефицијент топлотне проводљивости пакета профила (шток и крило заједно са челичним ојачањима) не сме бити већи од $U_f=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, а према EN 12412-2.

С обзиром да је стандард EN 12412-2 заменио стандард СРПС У.Ј5.060:1984 по ком је рађено тражено испитивање коефицијента топлотне проводљивости, да ли се прихваратају резултати по стандарду СРПС У.Ј5.060:1984 с обзиром да поседујемо Извештај о испитивању који важи до 06.12.2020. године.“

Одговор:

У Четвртој измени и допуни КД, на страни 8-12/21, под редним бројем 5.1 и 5.4 у поглављу XIII-Образац о произвођачима материјала и опреме, за тражени критеријум: „Коефицијент топлотне проводљивости пакета профила (шток и крило заједно са челичним ојачањима) не сме бити већи од $U_f=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, а према EN 12412-2“, уместо стандарда EN 12412-2 може се доставити сертификат по важећем СРПС стандарду који није повучен и који је тестиран у лабораторији која је акредитована за ту врсту испитивања.



ЧЛАН КОМИСИЈЕ

Оливера Јашовић,
службеник за јавне набавке