



ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ – ЗЛАТОГРАД

гр. Златоград 4980, ул. „Стефан Стамболов“ № 1, тел: 03071 / 25 51, 25 53, факс: 03071 / 4023
www.zlatograd.bg; e-mail: ObA-zlatograd@zlatograd.bg

изх. №53-00-177/03.02.2020г.

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА,

Относно: Разяснения във връзка с участие в обществена поръчка, възлагана чрез публично състезание по смисъла на чл. 18, ал. 1, т. 12 и ал. 2 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), с предмет „Изпълнение на СМР за въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на многофамилни жилищни сгради в град Златоград – по 6 обособени позиции“

Процедурата е открита с Решение №15 от 14.01.2020г. на кмета на Община Златоград и вписана в Регистъра на обществени поръчки с уникален номер 00183-2020-0001.

Във връзка с направени запитвания и на основание чл. 180 от ЗОП, правим следните разяснения по документацията за участие.

Въпроси: За Подобект многофамилна жилищна сграда – “Саралийски” при прегледа на документацията има неяснота относно количеството на позиция „4 Демонтаж на стари и монтаж на нови керемиди за препокриване на скатния покрив“. Фактите са следните:

1. В приложения файл *06_KSS_Saraliyski* са дадени следните позиции и количества:

ЧАСТ АРХИТЕКТУРА			
ЕСМ	III. Топлинно изолиране на скатен покрив		
3	Доставка и полагане на 1 пласт хидроизолационна мушама	m ²	165
4	Демонтаж на стари и монтаж на нови керемиди за препокриване на скатния покрив	m ²	60
ЧАСТ КОНСТРУКЦИИ			
1	Частична подмяна на компрометирана дървена покривна конструкция, вкл. доукрепване с подпори, подкоси и "клеци"	m ²	5,00
3	Полагане на нова дъсчена обшивка по покрив, вкл. двойна скара от летви и контралетви	m ²	175,00

2. В проекта по част Архитектура е записано:

3. Топлинно изолиране на покрив

.....
На място е констатирано необходимост от подмяна на съществуващата дървена обшивка и хидроизолация на покрива, които са задължителни съпътстващи енергоспестяващите мерки за постигане на за цялостно изпълнение и завършен вид .

3. В проекта по част Архитектура е записано:

Указания за частична подмяна на покривната конструкция

Компрометираните покривни греди да са заменят с нови със сечение 10см/12см. Да се подменят конструктивните елементи от дървената покривна конструкция осигуряващи пространствената и устойчивост: подкоси със сечение 10см/10см и клеци със сечение 2x5см/20см. Върху покривната дървена конструкция да се монтира дъсчена обшивка от дъски 2км/15см. Върху дъсчената обшивка да се поставят летви 3см/3см за монтаж на керемидите.