

изх. №14/21.02.2020г.

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА,

Относно: Разяснения във връзка с участие в обществена поръчка, възлагана чрез събиране на оферти с обява по реда на Закона за обществените поръчки, с предмет „Прилагане на ефективни мерки за повишаване на енергийната ефективност в ОУ „Св. св. Кирил и Методий”, с. Долен, Община Златоград“, открита с публикувана обява №002 от 12.02.2020г.

Във връзка с направено запитване и на основание чл. 189 от ЗОП, правим следните разяснения по условията на обществената поръчка.

Въпрос: След направено запитване до най-големите доставчици на EPS и XPS в страната, установихме, че заложеният коефициент на топло преминаване Λ (Ламбда) = 0,030 W/mK - с дебелина 100мм. (позиция 3, 4 и 5 от обявената количествена сметка от Ваша страна на сайта на Община Златоград) - не се произвежда към днешна дата.

Да се смята ли, че е допусната печатна грешка и се има предвид Λ (Ламбда) = 0,033 W/mK. - с дебелина 100мм.

Отговор на въпрос: Да, допусната е техническа грешка.

В количествената сметка, по позиция 3 текста „коф. $\lambda=0.03W/mK$.” да се чете „коф. $\lambda=0.033W/mK$.”; по позиция 4 текста „коф. $\lambda=0.030W/mK$.” да се чете „коф. $\lambda=0.033W/mK$.”; по позиция 5 текста „коф. $\lambda=0.03W/mK$.” да се чете „коф. $\lambda=0.033W/mK$.”.

Във връзка с така допуснатата техническа грешка, в Техническата спецификация, неразделна част от процедурата, в т. 2.1., в подточка 2 текста „ $A=0.030W/mK$ ” да се чете „ $A=0.033W/mK$ ”, в подточка 4 текста „ $A=0.030 W/mK$ ” да се чете „ $A=0.033W/mK$ ”. В таблицата към т. 4. „Дейности и материали“, от техническата спецификация, по позиция 3 текста „коф. $\lambda=0.03W/mK$.” да се чете „коф. $\lambda=0.033W/mK$.”; по позиция 4 текста „коф. $\lambda=0.030W/mK$.” да се чете „коф. $\lambda=0.033W/mK$.”; по позиция 5 текста „коф. $\lambda=0.03W/mK$.” да се чете „коф. $\lambda=0.033W/mK$.”.

С уважение,

СТЕФАН БОЮКЛИЕВ

Директор ОУ „Св. св. Кирил и Методий”
с. Долен, Община Златоград

Замъчено на
осн.чл. 59 от ЗЗЛД