



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-175/3/2017-11

22. септембар 2017. године

Кнеза Милоша 20

Београд

Одговор на питање – појашњење I Конкурсне документације за јавну набавку број 77/2017 – Санација објекта „Дечије царство” Предшколске установе „Ракила Котаров-Вука” у Лазаревцу, град Београд

Заинтересовано лице је затражило појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 77/2017 и поставило следећа питања:

Питање 1:

Да ли се уз понуду достављају атести за ПВЦ столарију и термички прорачун који сте навели у предмјеру радова?

Одговор 1:

Уз понуду се **не** достављају атести за ПВЦ столарију и термички прорачуни.

Питање 2:

Молим Вас да пројектант дефинише боју профила пре давања понуде, обзиром да цена елемената доста зависи од боје ПВЦ профила, јачко је битно да у фази давања понуде знамо боју профила.

Одговор 2:

Боја ПВЦ профила је бела.

Питање 3:

Да ли ће Наручилац признати референцу за доказивање пословног капацитета за објекат за који је Уговор потписан у 2011.г., али су радови почели да се изводе у 2012.г.?

Одговор 3:

Прихватиће се.

Питање 4:

У предмјеру радова за ПВЦ столарију навели сте да је потребно да се задовоље следећи коефицијенти $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_f \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Молимо Вас за појашњење траженог коефицијента за U_w , у односу на U_g и U_f није могуће добити тражени коефицијент за прозор $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Молим Вас да у складу са Правилником о енергетској ефикасности коригујете коефицијент који се односи на топлотну проводљивост пакета шток, крило и стакло.

Одговор 4:

У опису позиције за фасадну ПВЦ столарију јасно су наведене граничне вредности (мах. коефицијенти топлотне проводљивости појединачних елемената као и мах. коефицијент топлотне проводљивости комплетног фасадног отвора). У случају да се за неке димензије отвора не може прорачуном доказати укупан коефицијент топлотне проводљивости за комплетан фасадни отвора узимајући у обзир елементе са дефинисаним мах. коефицијентом пролаза понуђач-извођач је у обавези да угради елементе са бољим параметрима односно мањим коефицијентом топлотне проводљивости.

Напред наведено је већ дато у опису позиције у делу "Коефицијент топлотне проводљивости стакла не сме бити већи од $UF-1,10W/m^2K$, а коефицијент топлотне проводљивости профила не сме бити већи од $UF-1,30W/m^2K$."

за Комисију за јавну набавку



Миранда Вученовић, заменик члана комисије