



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО

Изх.№ 90-00-16/15 0 6. 04. 2015
/моля цитирайте при отговор/

На Ваш №

ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ

Относно: Писмени запитвания по документация за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Преустройство на трети и четвърти етаж от сграда за нуждите на Окръжна прокуратура и Районна прокуратура – гр. Кюстендил“

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило писмено запитване по реда на чл. 29, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и на основание чл. 29, ал. 2 ЗОП, Ви уведомявам за следното по поставените по-долу въпроси:

Въпрос:

Част: КЛИМАТИЗАЦИЯ

Относно: КЛИМАТИЗАЦИЯ 3 ЕТАЖ. Има разминаване между КСС-то и чертежите /схема на климат. инстал. III-ти етаж/ по отношение на VRF системата. Посочени са различен брой тела за подов монтаж - 5 бр. на схемата и 8 бр. в КСС-то. По този начин броят на вътрешните тела на VRF системата се получава 42 бр. съответно чертежите и 45 бр. по КСС-то. Също така посоченото външно тяло с параметри Qохл=78,50kw, Qот=88.00kw не покрива мощността на вътрешните тела. Моля за разяснения.

Отговор:

В количествената сметка, броя на климатичните тела за подов монтаж, следва да бъдат 5 /пет/ броя, в съответствие на броя посочен в чертеж „Схема климат. инстал. III-ти етаж“, на част „ОВК“ от инвестиционния проект, съгласно изискванията на ЗУТ.

В тази връзка, при остойностяване на количествената сметка, в част „ВЕНТИЛАЦИЯ, КЛИМАТИЗАЦИЯ“, „КЛІ КЛИМАТИЗАЦИЯ З ЕТАЖ“, позиция „6“, да се приеме 1 бр. тяло за подов монтаж, Qот=3,2kw, Qохл=2,8kw, 230V, N=0,045kw.

6	Тяло за подов монтаж ,Qот=3,2kw,Qохл=2,8kw,230V,N=0,045kw	бр	1	

Относно параметрите на външно тяло VRF (Qохл=78,50kw,Qот=88.00kw), е изискано становище на проектанта по част „ОВК“, изразяващо се в следното: Посочените топлинни стойности на заложените вътрешни тела в количествената сметка са стандартни. Необходимите мощности, съгласно изчисленията и чертеж „Схема климат. инстал. III-ти етаж“ на част „ОВК“ от инвестиционния проект са по-малки и се покриват от предвиденото външно тяло с посочените параметри.

