

Във връзка с постъпило от Вас запитване с вх. № 12-01-2770/18.08.2015 г., във връзка с открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на компютърна техника за нуждите на Комисията за регулиране на съобщенията при следните самостоятелно обособени позиции: Позиция 1: Доставка на настолни компютри; Позиция 2: Доставка на принтери; Позиция 3: Доставка на цветна мултифункционална машина” и на основание чл. 29, ал. 2 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), предоставяме следната информация:

Въпрос 1:

„В техническата спецификация се изисква чипсет intel Q67 Express или еквивалент. Тъй като този чипсет е спрял от intel, ще приемете ли чипсет Q85 Express, като ново поколение бизнес чипсет?”

Разяснение:

В документацията е посочено, че се изисква „чипсет intel Q67 Express или еквивалент”. Предвид това, ще бъде прието всяко предложение, еквивалентно на чипсет intel Q67 Express. Посочените технически изисквания в документацията са минимални, по тази причина, всяко предложение **трябва да отговаря напълно или да превъзхожда заложените изисквания в техническата спецификация.**

В тази връзка, предложение, съдържащо всеки чипсет, надвишаващ чипсет intel Q67, включително и чипсет Q85 Express, като ново поколение, ще бъде прието.

Въпрос 2:

„В техническата спецификация се изисква DVI интерфейс. Ще приемете ли друг цифров интерфейс – Display Port като интерфейс от следващо поколение?”

Разяснение:

В документацията е посочено, че се изисква DVI интерфейс. Също така, за монитора е посочено изискване за DVI, като е необходимо да се осигури възможност за връзка между компютри и монитори. Посочените технически изисквания в поканата са минимални, по тази причина, всяко предложение **трябва да отговаря напълно или да превъзхожда заложените изисквания в техническата спецификация.**

В тази връзка, предложение, съдържащо цифров интерфейс, надвишаващ DVI интерфейс, включително и Display Port, като ново поколение, ще бъде прието, в случай, че е налице възможността за връзка между компютри и монитори.