



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на икономиката,  
енергетиката и туризма

№ 26-К-56

Дата 18.02.2013 г.

ДО

**ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ КАНДИДАТИ**

**ОТНОСНО:** Процедура за възлагане на обществена поръчка по реда на глава V на Закона за обществените поръчки (ЗОП) с предмет: „Доставка на компютри и периферни устройства за нуждите на Министерството на икономиката, енергетиката и туризма“ по обособени позиции, открита с Решение № РД-16-64/21.01.2013 г. на главния секретар на Министерството на икономиката, енергетиката и туризма

### **УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с постъпило искане за разяснение по документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет : „Доставка на компютри и периферни устройства за нуждите на Министерството на икономиката, енергетиката и туризма“ по обособени позиции, открита с Решение № РД-16-64/21.01.2013 г. на главния секретар на Министерството на икономиката, енергетиката и туризма, и на основание чл. 29, ал. 1 от Закона за обществените поръчки, Ви уведомявам следното:

**Въпрос 1:** По позиция 1 е специфицирано захранване с мощност минимум 300 вата и минимум 85% енергийна ефективност. Водещите световни производители вече предлагат компютърни конфигурации със захранващи блокове с по – ниска мощност и по – висока енергийна ефективност, които са тествани да поддържат системата работоспособна при максимален обем на компонентите и максимално натоварване. Бихте ли приели захранване с по-ниска мощност и по-висока енергийна ефективност, с цел намаляване на разходите в дългосрочен план.

**Отговор:** Специфицираното в позиция 1.1. захранване - 300 вата при минимум 85% ефективност е минимално и задължително, в този смисъл не бихме приели захранване с по-ниска мощност.

**Въпрос 2:** По позиция 2 е специфицирано захранване с мощност минимум 400 вата и минимум 85 % енергийна ефективност. Водещите световни производители вече предлагат компютърни конфигурации със захранващи блокове с по – ниска мощност и по- висока енергийна ефективност, които са тествани да поддържат системата работоспособна при максимален обем на компонентите и максимално натоварване . Бихте ли приели захранване с по-ниска мощност и по-висока енергийна ефективност, с цел намаляване на разходите в дългосрочен план.

**Отговор:** Специфицираното в позиция 1.2. захранване - 400 вата при минимум 85% ефективност е минимално и задължително, в този смисъл не бихме приели захранване с по-ниска мощност.

***С УВАЖЕНИЕ,***

**ЕМИЛИЯ ЯНЕВА,  
И.Д. ГЛАВЕН СЕКРЕТАР НА МИНИСТЕРСТВОТО  
НА ИКОНОМИКАТА, ЕНЕРГЕТИКАТА И ТУРИЗМА**