



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591



До
Всички заинтересовани лица за участие в
процедура за възлагане на обществена
поръчка с предмет: “Доставка и внедряване
на Архивираща система за
Информационната система на “АЕЦ
Козлодуй” ЕАД”

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос с вх. № Ф-7498/18.12.2015 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС 1: Във връзка с изискването към “Архивиращо “backup” устройство” и “Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS)”: “Предлаганото оборудване трябва да съответства на съществените по отношение на генерираните електромагнитни смущения на Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на електромагнитната съвместимост – изпълнявайки приложимите изисквания на БДС EN 55022, както и да съответства на наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението, изпълнявайки всички приложими изисквания на БДС EN 60950.”

Бихте ли приели сертификат, че оборудването е сертифицирано по стандарт EMC (Electromagnetic Compatibility) 2004/108/EC, част от който е сертификат EN 55022?

ВЪПРОС 2: Във връзка с изискването към “Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS)”: “Предлаганото оборудване трябва да съответства на съществените по отношение на генерираните електромагнитни смущения на Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на електромагнитната съвместимост – изпълнявайки приложимите изисквания на БДС EN 55022, както и да съответства на наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението, изпълнявайки всички приложими изисквания на БДС EN 60950.”

Бихте ли приели сертификат, че оборудването е сертифицирано по стандарт EN 62040-1 : 2008, който стандарт се прилага към непрекъсваеми захранващи системи (UPS) с устройство за съхранение на електрическа енергия във верига за постоянно напрежение и обединява всички изисквания на предишните издания на IEC 62040-1-1 и IEC 62040-1-2 с допълнение на осъвременяване на позоваванията, включващи IEC 60950-1, като позовани документи; - хармонизиране и възприемане на познатите най-добри съвременни световни практики?

ОТГОВОР и на двата въпроса: Съгласно чл.29, ал.1 от ЗОП, заинтересованите лица могат да поискат само разяснения по документацията, а не тълкуване на ЗОП и даване на консултации на определен кандидат по отношение на планирани от него действия за участие в процедурата и тяхната законосъобразност.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

