

РАЗЯСНЕНИЯ съгласно чл.29 от ЗОП във връзка с постъпило запитване на 23.01.2015г. относно открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на техническо и технологично оборудване: Обект №1 – Генератор, Обект №2 – Непрекъсваемо захранване UPS и Обект №3 – Компресор за състен въздух за нуждите на проект "Научно-технологичен парк", който се изпълнява по ОП „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика" 2007-2013, приоритетна ос 1: „Развитие на икономика, базирана на знанието и инновационните дейности", съгласно договор с идентификационен номер BG161PO003-1.2.05-0001-C0001".

Въпрос: Във връзка с обявленето за поръчка за Доставка на техническо и технологично оборудване: Обект №1 – Генератор, Обект №2 – Непрекъсваемо захранване UPS и Обект №3 – Компресор за състен въздух за нуждите на проект "Научно-технологичен парк", който се изпълнява по ОП „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика" 2007-2013, приоритетна ос 1: „Развитие на икономика, базирана на знанието и инновационните дейности", съгласно договор с идентификационен номер BG161PO003-1.2.05-0001-C0001, имаме следните въпроси:

1. Генератор.

Да има ли табло ABP (LTS) табло за автоматично стартиране на генератора при отпадане на основното захранване?

Отговор: Генераторът и непрекъсваемото захранване UPS трябва да бъдат в система, която да осигури независимост на лабораторията от наличието и отклоненията в качеството на електрозахранването автоматично т.е. без намесата на оператор.

Наличието на ABP (LTS) табло за автоматично стартиране на генератора при отпадане на основното захранване е абсолютно задължително.

2. UPS.

Каква трябва да бъде продължителността на гарантиралото от UPS захранване при пълно натоварване?

Отговор: При прекъсване на електрозахранването UPS системата трябва да издържи минимум две минути на пълно натоварване, за което време генераторът да успее да се стартира автоматично и да синхронизира фазите, без това да повлияе на оборудването.

3. Компресор.

Има ли и ако има какви са изискванията за качество на въздуха, съгласно ISO 8573-1?

Отговор: Необходимо е компресорната система да осигурява качество на въздуха не по-ниско от клас 1 според ISO 8573-1, съгласно изискванията на планираното оборудване.

27.01.2015г.

Гр. София

Елица Панайотова,

Изпълнителен директор на

„София Тех Парк“ АД

