



“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 монтаж на климатични устройства за сървърни помещения на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси с вх. № Ф-4638/20.08.2013 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

Относно помещение 318 в ИЛК:

ВЪПРОС 1: LCP Inline CW, 30 kW, 300x2000x1200 – това се предполага, че е вътрешното тяло към чилъра – моля за модел, технически характеристики, от къде засмуква и на къде нагнетява въздушната струя ?

ОТГОВОР 1: Характеристиките са съгласно заданието. Засмуква топъл въздух през задна вентилирана врата и след охлаждането му го нагнетява през предна вентилирана врата в студената зона отпред.

ВЪПРОС 2: Допълнителен вентилаторен модул за LCP CW – моля да ни предоставите мощност, напор и дебит на вентилатора.

ОТГОВОР 2: 3 броя допълнителни вентилаторни модула за влагане във вътрешното тяло, аналогични на основния вентилаторен модул.

ВЪПРОС 3: Моля за допълнителна техническа информация, снимки и/или конкурентни модели на следните съоръжения:

| | |
|--|------|
| Захранваща изолирана конзола PSM с капацитет 96А за рак с височина 2000 мм, с 2 независими трифазни захранващи кръга за монтаж на до 7 модул-разклонители. До 16А на фаза за всеки захранващ кръг. | 1бр. |
| Модул-разклонител за PSM с 6 гнезда C13 с общо захранване, 10А при 230V AC на модул | 2бр. |
| Модул-разклонител за PSM с 4 гнезда C19 с общо захранване, 16А при 230V AC | 2бр. |
| Монтажен кит на PCM модул за TS | 1бр. |

ОТГОВОР 3: PSM (Power System Modules) - електроразпределителна система за енергиен мениджмънт в сървърните ракове.

Основата на PSM системата е електропреносна шина, в която се инсталират модул-разклонители, отговарящи на стандарти като IEC 320, C13; C19; Шуко и др. Те могат да бъдат поставяни и махани без да се налага спиране на другите работещи модули. Допусната е печатна грешка – „Монтажен кит на РСМ модул за TS“, да се чете „Монтажен кит на PSM модул за TS“.

Относно помещение 501 в административна сграда на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

ВЪПРОС 1: Интегриран топлообменник с голяма повърхност – какво се разбира под „голяма“ повърхност, и какви са техническите характеристики на топлообменника, на фреон или вода работи топлообменника ?

ОТГОВОР 1: Топлообменникът трябва да може да осигури параметрите на системата, посочени в заданието.

ВЪПРОС 2: Моля да ни предоставите данни за разстоянието между вътрешно и външно тяло /за двете помещения/, както и начин на монтаж на външно тяло /покрив, метална конструкция, хидроизолация/

ОТГОВОР 2: Разстоянията са максимум 30 m. Начинът на монтаж се определя от кандидата (изпълнителя).

ВЪПРОС 3: Какво се има в предвид с “hot swap” вентилатори – моля за технически характеристики.

ОТГОВОР 3: Вентилаторите да могат да се сменят под напрежение

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН ГЕНОВ

