



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕЛЕФАКС

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРИ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ С ОБЕКТИ:

“ДОСТАВКА НА МАТЕРИАЛИ ЗА ПОДМЯНА НА 26 БРОЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ НА 26 БРОЯ АБОНАТНИ СТАНЦИИ ИЗГРАДЕНИ ОТ БИТОВИ ПОТРЕБИТЕЛИ”

**ОТ: АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

НАШ № *2221*

ДАТА: *20.03.2012*

ВАШ №

БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 1

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси от Кандидат за участие в процедура с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация.

ВЪПРОС: Местоположение на 26-те абонатни станции – в колко самостоятелни сгради са разположени, има ли повече от една АС в една сграда и възможна ли е кабелна връзка между тях?

ОТГОВОР: Абонатните станции са разположени в 26 самостоятелни сгради, като не е възможно да се осъществи кабелна връзка между тях.

ВЪПРОС: Режими на топлоподаване от топлопреносната мрежа – температура и налягане?

ОТГОВОР: Режимите на топлоподаване са: сезонен за отопление и целогодишен за БГВ, температура – 130/90 °С и налягане 11/3 bar.

ВЪПРОС: Инсталирана мощност на АС - отопление и БГВ?

ОТГОВОР: Инсталираната мощност на АС за отопление и БГВ е съответно: 50kW/20kW; 30kW/15kW.

ВЪПРОС: Моля да се уточни захранването на циркулационните помпи – дали е монофазно или трифазно. В поз. 1 от Приложение 1 към документацията е записано “многофазни помпи”, но забелязахме несъответствие в съдържанието на конкурсната документация по ОП “Доставка на компоненти на блокови абонатни станции за сгради, собственост, на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, но цитираните в поз. 22, 23, 24 помпи са с трифазно захранване?

ОТГОВОР: За цитираната по горе обществена поръчка, циркулационните помпи са монофазни.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

