



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

15.22

ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ

ОТНОСНО: Провеждане на конкурс по оферти за „Доставка и монтаж на 81 бр. GSM/GPRS комуникационни устройства за система за дистанционно четене и управление на абонатни станции”

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси правим следните уточнения по техническата спецификация в конкурс по оферти наш № 18783 с предмет „Доставка и монтаж на 81 бр. GSM/GPRS комуникационни устройства за система за дистанционно четене и управление на абонатни станции”:

Въпрос - Какъв е приблизителният трафик, който очаквате да генерира всяка карта в MB на месец?

Отговор - Не повече от 1MB, четат се един път задължително или при постъпило оплакване от абонатите;

Въпрос - Еднакъв ли е трафикът за всички карти? Ако не е еднакъв какъв, приблизително е общият трафик, който очаквате да генерират всички карти?

Отговор - При месечно отчитане е еднакъв, останалото зависи от работата на абонатната станция;

Въпрос - Необходимо ли е картите да поддържат освен Data, Voice и/или SMS?

Отговор - Картите са за управление на абонатни станции - т.е. това са карти само за данни;

Въпрос - С какви портове /интерфейси за връзка/ трябва да бъдат GSM/GPRS комуникационните устройства? USB или Ethernet?

Отговор - Системата ще използва само GPRS за предаване и приемане на данни за и от абонатни станции;

Въпрос - Как ще бъде предавана информацията - от сим към сим или от сим към сървър?

Отговор - Връзката между управляващата станция и M-bus концентратора е сим - сим;

Въпрос - С какви IP адреси трябва да бъдат активирани сим картите - статични или динамични?

Отговор - Сим картите да са със статични IP адреси;

Въпрос - Скоростта важна ли е и ако да, каква е минималната изискуема скорост?

Отговор - Скоростта на предаване и приемане не е от съществено значение;

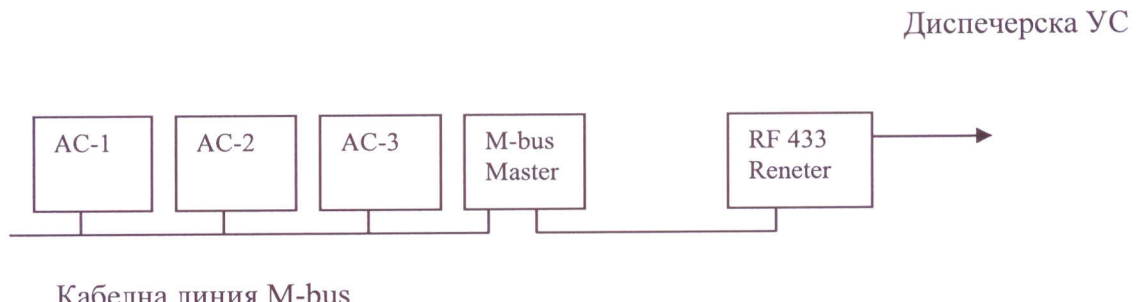
M-bus модулите имат 2 комуникационни порта - RS 232 - трансфер на данни и COM порт за програмиране на устройството.

Принципната схема е следната:

- Абонатните станции чрез двупроводна кабелна мрежа са подвързани към M-bus Master контролер;

- Към M-bus Master контролера чрез RS232 е свързано комуникационно устройство – радио модем RF433 Reneter който предава данните към управляващата станция.

Целта е да се заменят RF433 устройствата с GPRS



За допълнителна информация се обръщайте към Управление „Търговско”, г-н Христо Пачев на тел. 0973 / 7 61 40, или електронен адрес HPatchev@npp.bg

В очакване на Вашите оферти

С поздрав,

И. Д. ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ „И и Ф”

СИЙКА ПЕНКОВА

