



РАЗЯСНЕНИЕ №1

На основание чл.180, ал.2 от ЗОП Ви предоставяме следните разяснения по обществена поръчка, обявена чрез публично състезание с предмет: „Доставка, монтаж и програмиране на УАТЦ“ - реф. № 50/2017 г.

Въпрос №1

Към т.5.12. и 6.5. – Каква скорост (10/100 или 10/100/1000 Mbit/s) трябва да поддържат SIP телефоните – ако ще се свързват компютри през тях към локалната мрежа, може да е по-смислено телефоните да поддържат скорост 10/100/1000 Mbit/s, за да е ефективна компютърната мрежа?

Отговор №1

Възложителят няма изискване за скоростта, която трябва да поддържат SIP телефоните.

Въпрос №2

Към т. 5.10. – Акумулаторната батерия 200Ah съставена ли е от отделни акумулатори (12V или 24V), има ли самостоятелна електроника за управление на зареждането, на каква възраст са съществуващите акумулатори (колко живот им остава приблизително) и би ли било възможно да предложим подмяна с UPS с външни акумулатори, колко часа работоспособност на централата се очаква?

Отговор №2

Акумулаторната батерията е съставена от 24 броя отделни акумулаторни модула с $U_n=2V$; $U_s=1,8V$. Няма самостоятелна електроника за управление на зареждането. Съществуващите акумулатори са на една година, работоспособност на централата до 8 часа на ден. Съгласно документацията не се предвижда подмяна с UPS с външни акумулатори

Въпрос №3

Към т. 4. – 19"-ви ли са съществуващите шкафове за монтаж на оборудването? С каква дълбочина са? Има ли охлаждане в помещението или се разчита на естествена конвекция на разсейваната топлина в тях, има ли вентилатори?

Отговор №3

Съществуващият шкаф е 19 инча. Има вентилатори в самия шкаф и климатик, монтиран в стаята. Дълбочина на целия шкаф - 53 см. от които 37 см за монтаж на шасито с отделните слотове за карти.

Въпрос №4

Към т. 5.1. – Каква е пределната дължина на аналоговите линии на централата (абонатни и съединителни) и сечение на кабелите? При предишни наши огледи и предложения през годините, се е коментирала необходимостта от поддръжка на пупинизирани линии с дължина към 20 км до рудниците. Аналоговите линии трябва ли да поддържат импулсно номеронабиране (по принципа импулсното номеронабиране може да е по-устойчиво при дълги линии или линии с лоши параметри)?



Отговор №4

Пределната дължина на аналоговите пулпнизирани съединителни линии е 20 км. Сечението на кабела е 1.2 мм². Аналоговите линии трябва да поддържат импулсно номеронабиране.

Въпрос №5

Съгласно „Техническата спецификация и условия за изпълнение на поръчката“ т.5.1, а именно „Автоматичен цифров аудио запис на проведен разговор на 4 (четири) вътрешни абоната“ – Моля посочете какви ще са линиите на вътрешните абонати, които ще се записват – аналогови или SIP?

Отговор №5

Линиите на вътрешните абонати, които ще се записват са SIP.

С уважение,

АНДОН АНДОНОВ
Изпълнителен директор

