

CÔNG TY CỔ PHẦN
ABC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số/năm/NTBG/CT-ABC/

Hà nội, ngày.....tháng.....năm

BIÊN BẢN NGHIỆM THU VÀ BÀN GIAO
CÔNG TRÌNH LẮP ĐẶT THIẾT BỊ THÔNG TIN ĐÃ HOÀN THÀNH

Công trình : Mạng viễn thông nội tỉnh

**Hạng mục : Tháo dỡ di chuyển lắp đặt Tổng đài SDE có dung lượng số
Từ trạm đến lắp đặt tại trạm**

Đơn vị : Bưu điện tỉnh

- Căn cứ vào hợp đồng số: /HĐKT ký ngày tháng năm

giữa Bưu điện tỉnh (Bên A) và Công ty Cổ phần ABC(Bên B)

-Căn cứ khối lượng đã thi công lắp đặt ,chạy thử và đo các chỉ tiêu kỹ thuật đạt chất lượng .

Hôm nay hai bên tổ chức nghiệm thu bàn giao công trình hoàn thành đưa vào khai

thác sử dụng .

BÊN A:

Đại diện : Bưu điện Tỉnh

1-Ông, Bà: chức vụ :

2- Ông,Bà: chức vụ :

3- Ông,Bà : chức vụ :

Đại diện : Đơn vị quản lý sử dụng (QLSD) :

1- Ông : chức vụ : Tổng Giám đốc công ty

2- Ông : chức vụ : Phụ trách lắp đặt

1-Ông, Bà: chức vụ :

2- Ông,Bà: chức vụ :

3- Ông,Bà : chức vụ :

BÊN B:

Đại diện : công ty cổ phần ABC

1. Ông : Chức vụ : Tổng Giám đốc Công ty
247074480. Ông : Chức vụ : Phụ trách lắp đặt

DUNG NGHIỆM THU VÀ BÀN GIAO NỘI

I-THỜI GIAN THI CÔNG CÔNG TRÌNH :

1- Ngày khởi công : Ngày tháng năm

2- Ngày hoàn thành : Ngày tháng năm

II- KHỐI LƯỢNG CÔNG VIỆC THÁO DỠ DI CHUYỂN LẮP ĐẶT ĐÃ HOÀN THÀNH:

Tháo dỡ toàn bộ thiết bị Tổng đài SDE số tại trạm

- Di chuyển toàn bộ Tổng đài SDE số đến trạm

- Lắp đặt Tổng đài SDE số tại trạm

- Làm phần mềm (khai báo các khối điều khiển , khai báo số thuê bao)

III- KIỂM TRA CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT:

SỐ T.T	NỘI DUNG KIỂM TRA	KẾT QUẢ KIỂM TRA		GHI CHÚ
		ĐẠT	KHÔNG ĐẠT	
I	HỆ THỐNG NGUỒN			
1.1	Đầu nối nguồn			
1.2	Điện lưới cấp vào			
1.3	Các bộ nắn RectiFier			
1.4	Các bộ chuyển đổi AC/DC			
1.5	Nguồn cho bàn Terminal(nếu có)			
1.6	Hệ thống Acqui			
1.6.1	Điện áp tĩnh ;			
	b01=.....Vdc	b09=.....Vdc	b17=.....Vdc	
	b02=.....Vdc	b10=.....Vdc	b18=.....Vdc	
	b03=.....Vdc	b11=.....Vdc	b19=.....Vdc	
	b04=.....Vdc	b12=.....Vdc	b20=.....Vdc	
	b05=.....Vdc	b13=.....Vdc	b21=.....Vdc	
	b06=.....Vdc	b14=.....Vdc	b22=.....Vdc	
	b07=.....Vdc	b15=.....Vdc	b23=.....Vdc	
	b08=.....Vdc	b16=.....Vdc	b24=.....Vdc	
1.6.2	Đánh giá hệ thống Acqui			
1.7	Hệ thống đất			
1.8	Các khối nguồn cục bộ			
1.9	Nguồn ở giá MDF			
1.10	Nguồn rung (nếu có)			

1.11	Hoạt động cảnh báo nguồn			
II	CÁC KHỐI ĐIỀU KHIỂN CHUNG			
2.1	Hoạt động bộ cảnh báo			
2.2	Hoạt động của bộ điều khiển			
2.3	Bàn Terminal(nếu có)			
2.4	Hoạt động máy in (nếu có)			
2.5	Các khối chức năng			
2.6	Các LED chỉ thị			
III	PHẦN THUÊ BAO			
3.1	Các Card thuê bao			
3.2	Các Port của từng Card thuê bao			
3.3	Hoạt động chung của thuê bao			
IV	PHẦN TRUNG KẾ			
4.1	Các Card trung kế			
4.2	Cáp luồng PCM			
4.3	Các kênh trung kế			
V	PHẦN MDF,DDF			
5.1	Đầu nối của cáp thuê bao			
5.2	Đầu nối của DDF			
5.3	Đầu nối của bộ cảnh báo			
VI	HỆ THỐNG MÁY NỔ			
6.1	Dầu nhờn nhiên liệu			
6.2	Hệ thống thông gió			

IV- KẾT LUẬN CHUNG :

- Thiết bị Tổng đài SDE có dung lượng số được tháo dỡ tại trạm di chuyên lắp đặt tại trạm

Bưu điện tỉnh , được lắp đặt xong :

- + Đảm bảo đúng tiến độ thi công
 - + Đảm bảo đúng yêu cầu kỹ thuật
 - + Đảm bảo thẩm mỹ và vệ sinh công nghiệp
- Sau khi lắp đặt xong đã tiến hành đo thử Tesl các chỉ tiêu kỹ thuật đạt yêu cầu
- Qua thời gian chạy thử , tất cả các thiết bị đều hoạt động bình thường, công trình không còn tồn tại gì .

Hai bên thống nhất nghiệm thu và bàn giao công trình để (Bên A) là Bưu điện tỉnh **đưa vào sử dụng.**

Biên bản này được lập thành 04 bản, mỗi bên giữ 02 bản có giá trị như nhau

ĐẠI DIỆN BÊN A

ĐẠI DIỆN BÊN B

.....

ĐẠI DIỆN BÊN QLSD
(Ký tên đóng dấu)

ĐẠI DIỆN LẬP ĐẶT
(Ký ghi rõ họ tên)