

## (1) 調達物品名

送信機一式

## (2) 設置場所

1 階：中央処置室、救急処置室

2 階：内視鏡室、透析室

4 階：リハビリテーション

5 階：東病棟、西病棟

6 階：西病棟

7 階：東病棟、西病棟

## (3) 構成内訳

日本光電工業株式会社

1. 1 階：中央処置室	規格	数量
1-1 送信機	ZS-600P	3 式
1-2 ホルダ	DI-271P	3 式
1-3 Z S 設置調整	#INST-ZS-MULTI	3 式
2. 1 階：救急処置室		
2-1 送信機	ZS-600P	5 式
2-2 ホルダ	DI-271P	5 式
2-3 Z S 設置調整	#INST-ZS-MULTI	5 式
3. 2 階：内視鏡室		
3-1 送信機	ZS-630P	3 式
3-2 電極リード線	K903A	3 式
3-3 フィンガープローブ	P225F	3 式
3-4 シリコンカバー	Y224	3 式
3-5 Z S 設置調整	#INST-ZS-MULTI	7 式
3-6 送信機	ZS-600P	3 式
3-7 ホルダ	DI-470P	1 式
3-8 ホルダ	DI-271P	2 式
3-9 送信機 B S M-3500 シリーズ用	ZS-600P	1 式
3-10 ホルダ	DI-600P	1 式
4. 2 階：透析室		
4-1 送信機	ZS-600P	1 式
4-2 ホルダ	DI-271P	1 式
4-3 Z S 設置調整	#INST-ZS-MULTI	1 式
5. 4 階：リハビリテーション		
5-1 送信機	ZS-630P	2 式
5-2 電極リード線	K903A	2 式

5-3	フィンガープローブ	P225F	2 式
5-4	シリコンカバー	Y224	2 式
5-5	Z S 設置調整	#INST-ZS-MULTI	2 式
6.	5 階：東病棟		
6-1	送信機	ZS-630P	3 式
6-2	電極リード線	K903A	3 式
6-3	フィンガープローブ	P225F	3 式
6-4	シリコンカバー	Y224	3 式
6-5	Z S 設置調整	#INST-ZS-MULTI	5 式
6-1	送信機	ZS-600P	2 式
6-2	ホルダ	DI-470P	2 式
7.	5 階：西病棟		
7-1	送信機	ZS-600P	1 式
7-2	ホルダ	DI-470P	1 式
7-3	Z S 設置調整	#INST-ZS-MULTI	1 式
8.	6 階：西病棟		
8-1	送信機	ZS-630P	17 式
8-2	電極リード線	K903A	17 式
8-3	フィンガープローブ	P225F	17 式
8-4	シリコンカバー	Y224	17 式
8-5	Z S 設置調整	#INST-ZS-MULTI	18 式
8-6	送信機	ZS-600P	1 式
8-7	ホルダ	DI-470P	1 式
9.	7 階：東病棟		
9-1	送信機	ZS-630P	16 式
9-2	電極リード線	K903A	16 式
9-3	フィンガープローブ	P225F	16 式
9-4	シリコンカバー	Y224	16 式
9-5	Z S 設置調整	#INST-ZS-MULTI	17 式
9-6	送信機	ZS-600P	1 式
9-7	ホルダ	DI-470P	1 式
10.	7 階：西病棟		
10-1	送信機	ZS-630P	8 式
10-2	電極リード線	K903A	8 式
10-3	フィンガープローブ	P225F	8 式
10-4	シリコンカバー	Y224	8 式
10-5	Z S 設置調整	#INST-ZS-MULTI	9 式
10-6	送信機	ZS-600P	1 式
10-7	ホルダ	DI-470P	1 式

(4) 納品期限

令和8年1月25日