

# 質問回答書

入札番号：総病管第57号

業務名：令和4年度 静岡県立総合病院 電話交換機設備更新工事

NO	質問事項	質問内容	回答
1	仕様確認	<p>1. 一般事項(3)工事概要⑥電話交換設備とナースコール設備の連動</p> <p>・電話交換設備とナースコール間のインターフェース種別と回線数をご教示願います。又、既設ナースコール設備のメーカー、機種名をご教示願います。</p>	<p>(インターフェース種別と回線数)</p> <p>種別：BRIインターフェース</p> <p>收容可能回路数(予備含) ×96回線</p> <p>実装数(現在使用している回線数) ×48回線</p> <p>(ナースコール)</p> <p>①メーカー名：ケアコム</p> <p>ナースコール親機：NICSS親機デスクトップ型 CPC-01AF-HW10</p> <p>ナースコール制御器：制御機(EX用)タイプS BZM-001EX</p> <p>②メーカー名：アイホン</p> <p>ナースコール親機：NFX-60HB-LC</p>
2	仕様確認	<p>特記仕様書</p> <p>5. 周辺端末機器等①デジタル多機能電話機(既設を使用)</p> <p>・多機能電話機に関しては既設電話交換機と同一メーカーでなければ対応できない内容であり同等品を新規購入品としてもよろしいでしょうか。</p> <p>又、新規購入品での対応でよろしい場合、多機能電話機の台数は350台でよろしいでしょうか。</p>	<p>既設を使用してください。</p>

## 質問回答書

入札番号： 総病管第57号

業務名： 令和4年度 静岡県立総合病院 電話交換機設備更新工事

NO	質問事項	質問内容	回答
3	仕様確認	特記仕様書 2. 設備仕様(1)交換機仕様 ・交換方式 処理方式に「分散制御方式」と記載がありますが、こちらは参考仕様であり運用に支障が無い事を前提として「集中処理方式」の機器を選定してもよろしいでしょうか。	特記仕様書のとおりとしてください。
4	仕様確認	特記仕様書 2. 設備仕様(1)交換機仕様 ・装置構成 基本架 制御装置に「32ビットマイクロプロセッサ」と記載がありますが、こちらは参考仕様であり運用に支障が無い事を前提として「デュアルコアプロセッサ64ビットメモリバス」の機器を選定してもよろしいでしょうか。	特記仕様書のとおりとしてください。
5	仕様確認	特記仕様書 2. 設備仕様(1)交換機仕様 ・装置構成 基本架 主記憶装置に「コンパクトフラッシュ」と記載がありますが、こちらは参考仕様であり運用に支障が無い事を前提として「フラッシュSSD」の機器を選定してもよろしいでしょうか。	特記仕様書のとおりとしてください。

## 質問回答書

入札番号： 総病管第57号

業務名： 令和4年度 静岡県立総合病院 電話交換機設備更新工事

NO	質問事項	質問内容	回答
6	仕様確認	特記仕様書 2. 設備仕様(1)交換機仕様 ・使用端末に記載されている多機能電話機・IP多機能電話機・スマートフォン向け内線アプリケーションの製品名は製造メーカーが限定される内容となりますが、参考仕様との認識でよろしいでしょうか。	特記仕様書のとおりとしてください。
7	仕様確認	特記仕様書 2. 設備仕様(1)交換機仕様 ・電源電圧 DC運転時に「直流 -43V~-56V」と記載がありますが、こちらは参考仕様であり運用に支障が無い事を前提として「直流 -43V~-53V」の機器を選定してもよろしいでしょうか。	特記仕様書のとおりとしてください。
8	仕様確認	特記仕様書 2. 設備仕様(1)交換機仕様 ・線路条件 多機能電話機に「0.5φケーブルで1.2km」と記載がありますが、弊社ご提案予定機器の線路長は「0.5φケーブルで1.03km」が最大となりますがよろしいでしょうか。尚、線路条件を満たす為には0.65φケーブルを用いて新規配線でのご提案となりますがよろしいでしょうか。	特記仕様書のとおりとしてください。

## 質 問 回 答 書

入札番号： 総病管第57号

業 務 名： 令和4年度 静岡県立総合病院 電話交換機設備更新工事

NO	質問事項	質問内容	回答
9	仕様確認	<p>特記仕様書</p> <p>3. 電源装置</p> <p>・「交換機本体とデザインを合わせて」と記載がありますが、弊社のご提案は電源装置と交換機本体の製造メーカーが異なっております。デザインが異なる機器でのご提案となりますがよろしいでしょうか。</p>	<p>特記仕様書のとおりとしてください。</p>
10	仕様確認	<p>特記仕様書</p> <p>・故障発生時や停電発生時の対応として交換機での直通切替機能をご利用になっていると想定しておりますが、対応が必要となるアナログ局線の回線数及び端末種別・台数をご教示願います。</p>	<p>切り替え可能回線数：16回線</p> <p>そのうち現在切替で使用している回線数：12回線</p> <p>端末種別：停電対応多機能電話 × 8台</p> <p>災害時有線電話 × 4台</p>
11	仕様確認	<p>特記仕様書</p> <p>局線中継台</p> <p>・更新対象の局線中継台について、中継台専用の机（中継台と机が一体型）での設置となりますでしょうか。一般的な事務用机の上に設置となりますでしょうか。</p>	<p>中継台専用の机となります。</p>
12	仕様確認	<p>特記仕様書</p> <p>2. 設備仕様(1)交換機仕様</p> <p>・線路条件にIPドアホンの記載がございますが今回のご提案に必須の機能となりますでしょうか。又IPドアホン機能が必須の場合、別装置（ドアホンアダプター）を設置し機能を実現するご提案でもよろしいでしょうか。</p>	<p>必須の機能ではございません。</p>