

競争入札設計図書等に関する回答書

令和3年7月9日

福島県総合療育センター所長

工事（委託業務）番号	第21-21810-0002号
工事（委託業務）名	総合療育センター構内電話設備更新工事
質 問 事 項	
<p>1. 19インチラックの大きさ・天板、側板の通気口有無・電源コンセントの数の指定はありますか？</p> <p>2. 配線工事費が金抜きになかったので、既設配線（メタ線）を流用するという考え方で良いでしょうか？ 「音声優先機能付き L2 スイッチ」の記載があるので、IP 多機能電話機で LAN ケーブル接続でしょうか？</p> <p>3. 多機能電話機のボタン数は、32 ボタンでも良いでしょうか？</p> <p>4. 外付けバッテリーは、停電時何時間対応の物を準備すれば良いでしょうか？</p> <p>5. NTT ひかり電話の種類（オフィスタイプ・オフィス A）と、電話番号数・チャネル数を教えて下さい。</p> <p>6. 一般電話機収容ユニットが、16×8 枚＝128 台分ですが、端末は既設流用で、試験も必要ないということで良いでしょうか？</p> <p>7. 放送は何系統ありますか？</p> <p>8. 放送設備のアンプ・スピーカーは既設流用ということで良いでしょうか？</p> <p>9. 「19 インチ揺れ止めブラケット」の推奨品の型名があればご教示願います。</p> <p>10. 「停電用ユニット（アナログ用）」1 個とは、主装置が停電状態になった際に、アナログ局線 1 回線を、一般電話機に接続する為の機器という考え方で良いでしょうか？</p> <p>11. 停電用の一般電話機は、「通常は使用しない」運用で良いでしょうか？</p> <p>12. 「音声優先機能付 L2 スイッチ」があるということは、多機能電話機は IP 対応ということでしょうか？</p> <p>13. 「音声優先機能付 L2 スイッチ」の ○ポート数 ○P o E は必要か？ ○P o E が必要な場合の、IEEE802.3af/IEEE802.3at の指定は？ ○P o E が必要な場合の、最大電力供給 W 数の指定は？ について教えてください。</p> <p>14. 19 インチラックの設置方法（アンカー固定、スチールラック設置）の指定はありますか？</p> <p>15. 電話主装置のバッテリーは設計書に記載がありますが、ひかり電話用の ONU 装置の「UPS」は必要ありませんか？</p>	

16. ひかり電話用のひかり回線は、電話専用として使用する予定でしょうか？
インターネットと併用する場合、ルーターが必要だと思いますが、ルーターは既設流用でよいでしょうか？

回 答 事 項

1. ラックの大きさは横 570 縦 1,00 深さ 300 程度になります。なお、天板及び側板の通気口有無、電源コンセントの数についての指定はありません。
2. 配線配管は既設再利用になります。(E-04 図参照)
多機能電話機で電話線での接続になります。
3. よろしいです。
4. 3 時間以上対応になります。
5. 現在契約している電話の種類はオフィス A、電話番号数は 10、チャネル数は 14ch になります。
6. 端末は既設流用になります。なお、試験費用は設置作業に含まれています。
7. 1 系統です。
8. よろしいです。
9. 推奨品はありません。
10. 停電用ユニット（アナログ用）は多機能電話 1 台に接続するためのものです。
11. 停電用の一般電話機はありません。
12. IP 対応は求めておりません。
13. ポート数は 5 ポートになります。なお、POE は不要です。
14. 転倒防止対策は必要になりますが方法についての指定はありません。
15. 必要ありません。
16. ルーターは既設流用になります。

※福島県測量等委託業務条件付一般競争入札試行要領(平成 20 年 3 月 28 日付け 19 財第 7998 号)及び農林水産部又は土木部が所掌する測量等の請負契約に係る指名競争入札事務処理手順(平成 20 年 3 月 28 日付け 19 財第 7986 号入札改革グループ参事通知)に基づき使用する場合は、工事を委託業務に改めること。