

米子市本庁舎電話交換機等設備更新業務プロポーザル質問回答書

令和 2 年 10 月 28 日

番号	関係資料名 該当ページ	質問内容	回答内容
1	募集要領 4 ページ	提出書類「オ 過去における本業務と同種又は類似業務の主な業務実績（様式 7）」の金額欄への記載について、契約元からの了承を得られない実績については金額記載ができないため、契約金額の記載欄に「未記載」と標記させていただいてよろしいでしょうか。	具体的な金額を記載するのが望ましいが、未記載の標記も可とします。その場合は、未記載の理由を付してください。
2	募集要領 5 ページ	プレゼンテーションにてパソコン使用の際、スクリーン投影の画面が紙提案書の「縦横表現」と相違しパワーポイント映像（横画面）で実施させていただいてよろしいでしょうか。	可とします。
3	仕様書 3 ページ	「(4) 各庁舎の接続」について、各庁舎側の現状の接続インターフェース、回線数を教えてください。	VOIP-GW 接続は、本庁舎 8ch 第 2 庁舎 8ch、ふれあいの里 4ch、下水道部 4ch、淀江支所 4ch としています。 なお、旧庁舎においては VPN 網をルータ・HUB にて接続、クリーンセンターにおいては NTT 音声専用回線にて接続（内線延長）しています。
4	仕様書 4 ページ	「(6) 電話交換機本体の主な諸元 ア 処理能力：7 H C S（100 秒に対する呼量）」について、処理能力：6 H C S（100 秒に対する呼量）の本体で可能でしょうか。	可とします。
5	仕様書 4 ページ	「(6) 電話交換機本体の主な諸元 イ 環境条件 湿度 20%～85%」とありますが、湿度は 20～80%でもよろしいでしょうか。	仕様書どおりが望ましい。
6	仕様書 5 ページ	「(10) デジタル多機能電話機の主な仕様 エ 共通着信履歴が利用できること」とありますが、システムとして共通着信履歴が利用できることでよろしいでしょうか。	そのとおりです。

米子市本庁舎電話交換機等設備更新業務プロポーザル質問回答書

令和2年10月28日

番号	関係資料名 該当ページ	質問内容	回答内容
7	仕様書 5 ページ	「(11) 主要設備数 ・電源装置 30A」について、電源装置 50Aでも可能でしょうか。	現在の電源設備（コンセント単相 100V 又は 200V）で利用可能な方法で対応してください。
8	仕様書 5 ページ	「(11) 主要設備数 ・ひかり電話装置（NTT西日本ひかり電話オフィスA用）2 台」について、電話交換機本体（主装置直接収容）でも可能でしょうか。	可とします。
9	仕様書 6 ページ	現状の市役所交換機の機器構成、収容回線数/種別、収容内線数/種別を教えてください。「(11) 主要設備数」の項目に数量の記載がありますが、既設、単体電話機など数量が不明です。	<p>現状の交換機の機器構成は、以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主装置（本体） 二重冗長構成 寸法（mm）W550×D550×H1910 ・電源 単相 100V、整流器（30A）、蓄電池 寸法（mm）W800×D700×H1900 ・収容回線数（種別） <ul style="list-style-type: none"> ・アナログ、ISDN、光電話 収容可能数 1536 ポート ・多機能、単体電話機 収容数 500 ・IP 多機能電話機 収容数 100 <p>既設、単体電話機及びFAX等の台数は変動するため、上記条件を満たす交換機をご提案ください。</p>
10	仕様書 6 ページ	「(11) 主要設備数」に「VOIP-GW 及び VPN ルータ 各7台」と記載がありますが、現状の VPN ルータも更新するというのでよいでしょうか。	そのとおりです。
11	仕様書 6 ページ	「(11) 主要設備数」に「予備機を一定数用意すること」とありますが、何をどれくらい用意する必要があるか教えてください。	現地を確認していただき、必要数をご提案ください。
12	仕様書 6 ページ	「4 保守運用」に参考見積を提示とありますが、保守点検について現地での点検作業は年何回を想定されていますか。	点検の必要回数をご提案ください。