

回 答 書

入札 番号	第30-長物-008号	質問日	平成 30 年 10 月 10 日（水）	整理 番号	24
工事 名	身延町電話機器更新	回答日	平成 30 年 10 月 12 日（金）		
質 問 内 容					
<p>1 P14 2-4 導入機器仕様 2-4-1 PBX本体-1) 本体-方式について、 【処理能力：7HCS（100秒に対する呼量）】とありますが、6HCSでも同規模の他自治体での実績で運用上の支障は出ておりませんので6HCSでお認め頂けますでしょうか。</p> <p>2 P15 2-4 導入機器仕様 2-4-1 PBX本体-2) システムサービス容量について、 【ドアホン数：9以上】とありますが、P12のイ) レガシー端末関連では、1施設に必要なドアホン数は最大2台となっておりますので、運用上に支障の出ないサービス容量でお認めいただけますでしょうか。</p> <p>3 P15 2-4 導入機器仕様 2-4-1 PBX本体-2) システムサービス容量について、 【外部保留音接続数：3以上】とありますが、現状使用している保留音源が1種類だけであれば、【外部保留音接続数：2以上】でも運用上の支障は出ないと認識しておりますがよろしいでしょうか。</p> <p>4 P15 2-4 導入機器仕様 2-4-1 PBX本体-2) システムサービス容量について、 【クラス切替グループ数：100程度】とありますが、必須機能となりますでしょうか。必須であれば利用グループをご教授願います。他自治体の実績に於いても通常利用しないと認識しております。</p>					
回 答 内 容					
<p>1 打合せ簿等の協議書類を提出後、問題ないことが確認された場合は可とします。</p> <p>2 最低台数は運用台数ですが、それ以上の台数についても数台の拡張が可能であれば可とします。</p> <p>3 仕様書のとおりとします。</p> <p>4 運用面において利用を見込むため、10程度の設定ができれば可とします。</p>					

回 答 書

入札 番号	第30-長物-008号	質問日	平成 30 年 10 月 10 日（水）	整理 番号	24
工事 名	身延町電話機器更新	回答日	平成 30 年 10 月 12 日（金）		
質 問 内 容					
<p>5 P15 2-4 導入機器仕様 2-4 - 1 PBX本体-2) システムサービス容量について、 【パーク保留グループ数：128程度】とありますが、仕様書記載の本庁の端末数が62とありますので保留グループ数はその範囲でよろしいでしょうか。</p> <p>6 P15 2-4 導入機器仕様 2-4 - 1 PBX本体-2) システムサービス容量について、 【最大PS数：512程度】とありますが、本仕様ではPHSの利用は無いと認識しておりますので本機能は不要と思われます。また将来性を鑑み身延町様の総職員数をカバーできる機能を有していれば宜しいでしょうか。</p> <p>7 P17 2-4 導入機器仕様 2-4 - 1 PBX本体-5) 内線機能について、 【通話中着信】は必須機能となりますでしょうか。必須であれば利用シーンのご教授をお願いします。</p> <p>8 P18 2-4 導入機器仕様 2-4 - 1 PBX本体-5) 内線機能について 【秘書機能】に関して、下記サービスは必須機能でしょうか？必須であれば利用シーンのご教授をお願いします。</p>					
回 答 内 容					
<p>5 本庁の端末数は将来的に増加する可能性があるため、仕様書数程度を見込んでください。</p> <p>6 PHSは、現状では導入しないが、将来的には追加できるよう機能搭載は実施してください。カバー台数についてはお見込みのとおりです。</p> <p>7 仕様書のとおりとします。話中が多い内線に対して、同機能が求められます。</p> <p>8 仕様書のとおりとします。離席転送機能は運用上必要です。</p>					

回 答 書

入札 番号	第30-長物-008号	質問日	平成 30 年 10 月 10 日（水）	整理 番号	24
工事 名	身延町電話機器更新	回答日	平成 30 年 10 月 12 日（金）		
質 問 内 容					
<p>9 P18 2-4 導入機器仕様 2-4 - 1 PBX本体-6) システム機能について 【ドアホン収容】に関して、【電話機からドアホンをモニタすること】とありますが、本機能はドアホンと電話機の間で通話出来る機能という認識で宜しいでしょうか。</p> <p>10 P19 2-4 導入機器仕様 2-4 - 1 PBX本体-6) システム機能について 【可聴音検出】に関して、必須機能でしょうか？必須であれば利用シーンのご教授をお願いします。</p> <p>11 P19 2-4 導入機器仕様 2-4 - 1 PBX本体-6) システム機能について 【テナントグループ】に関して、必須機能でしょうか？必須であれば利用シーンのご教授をお願いします。</p> <p>12 P20 2-4 導入機器仕様 2-4 - 1 PBX本体-7) ネットワーク対応について 【TTC2M】に関して、必須機能でしょうか？仕様書記載の回線種別に【TTC2M】が無いため運用に支障が無いと認識しておりますので本機能は不要と思われるます。</p>					
回 答 内 容					
<p>9 ドアホン応答時間を過ぎた場合やドアホン周辺の様子をモニタしたい時等、電話機からの操作でモニタできる機能です。</p> <p>10 仕様書のとおりとします。運用管理上必要です。</p> <p>11 仕様書のとおりとします。対象施設は、複数の施設構成にて同一交換機で運用します。そのため、テナント分けでの運用が必要になることも想定されます。</p> <p>12 現段階においては本機能は運用に支障を期さないため無しでも可とします。</p>					

回 答 書

入札 番号	第30-長物-008号	質問日	平成 30 年 10 月 10 日（水）	整理 番号	24
工事 名	身延町電話機器更新	回答日	平成 30 年 10 月 12 日（金）		
質 問 内 容					
<p>13 P20 2-4 導入機器仕様 2-4 - 1 PBX本体-8) 保守運用機能 【ループバックテスト】に関して、本庁舎に收容予定のINS64に関して、レイヤ1での接続状況を確認できる機能を有していればよろしいでしょうか？</p> <p>14 P20 2-4 導入機器仕様 2-4 - 1 PBX本体-8) 保守運用機能 【輻輳制御】に関して、【CPUの負荷状態を監視し、あらかじめ設定した負荷状態を超えた場合に、新規の内線、外線の発着信を規制する機能】を有していればよろしいでしょうか？</p> <p>15 P21 2-4 導入機器仕様 【多機能電話機／カールコードレス／コードレス／IP多機能電話機】について 【オートダイヤルボタン：ボタン数30】に関して、当社製品のボタン数は24になります。こちらでお認め頂けますでしょうか。</p> <p>16 P21 2-4 導入機器仕様 【カールコードレス／コードレス】について 下記の仕様に関して、必須機能でしょうか？当社製品はカールコードレスタイプとなりますがこちらで宜しいでしょうか。</p>					
回 答 内 容					
<p>13 お見込みのとおりです。</p> <p>14 お見込みのとおりです。</p> <p>15 NO.1と同様とします。</p> <p>16 NO.1と同様とします。</p>					

回 答 書

入札 番号	第30-長物-008号	質問日	平成 30 年 10 月 10 日（水）	整理 番号	24
工事 名	身延町電話機器更新	回答日	平成 30 年 10 月 12 日（金）		
質 問 内 容					
<p>17 P21 2-4 導入機器仕様 【多機能電話機／カールコードレス／コードレス／IP多機能電話機】について 【ディスプレイ：全角16桁×4行表示】に関して、当社製品は【全角14文字×5行表示】 となりますがこちらで宜しいでしょうか。</p> <p>18 P27 2-12 本庁舎における個別仕様 イ) 宿直室の電話について 【宿直室においては、複数の外線番号を応答でき、話中は保留できる機能を有した機 器】を導入している】とありますが、【話中時はメッセージを流す】ことで保留機能さ せていただきますが宜しいでしょうか。</p> <p>19 P23 2-4-10 スマートホンについて 【その他】に【内線電話として利用できること】とありますが、 こちらは、スマートホンを交換機に收容する必要は無く、あくまで【PBX收容の内線電話 機と FMCサービス契約しているスマートホンの間で内線通話できること】という理解でよろし いでしょうか。</p>					
回 答 内 容					
<p>17 NO.1と同様とします。</p> <p>18 休日宿直室電話機話中時等において、応答不可の呼に対して、音声応答ができれば可と します。</p> <p>19 お見込みのとおりです。</p>					

回 答 書

入札 番号	第30-長物-008号	質問日	平成 30 年 10 月 10 日（水）	整理 番号	24
工事 名	身延町電話機器更新	回答日	平成 30 年 10 月 12 日（金）		
質 問 内 容					
20	<p>P26 2-7 既設スイッチの設定変更について 【既設スイッチの設定変更について、既設保守事業者に依頼して実施すること。設定変更に伴う費用については、本工事にて対応すること】とありますが、既設保守事業者名を教えてくださいませんか。また、設定費用を本調達に見込んだ場合、積算上どの程度の金額で計上しておりますでしょうか。調達の公平性を期すためご教授いただければと思います。</p>				
21	<p>P27 2-12 ハ) 防災行政無線移動系との接続 防災行政無線との接続試験等の実施有無についてご教授願います。また接続試験に際して既設業者立会いは必要になりますでしょうか。必要であれば立会い費用は本調達に含む認識でよろしいでしょうか。</p>				
22	<p>P28 2-15 下山小学校について 【下山小学校においては、現在のアナログ回線を光回線に変更すること。電話交換機の設定変更も実施すること】とありますが、既設保守業者を教えてくださいませんか。また、設定費用を本調達に見込んだ場合、積算上どの程度の金額で計上しておりますでしょうか。調達の公平性を期すためご教授いただければと思います。</p>				
回 答 内 容					
20	<p>保守事業者は、次のとおりです。費用に関しては事業者へ見積をお願いします。 保守事業者：株式会社YSKe-com</p>				
21	<p>接続後の動作試験等は、既設保守事業者と連携して確認をお願いします。また費用についてはお見込みのとおりで。</p>				
22	<p>施工事業者、該当機器は次のとおりです。設定変更費用はこれまでの施工実績を踏まえ積算をお願いします。 施工事業者：株式会社若尾電気 交換機型番：KH010M-BSCAB（4YB1261-1003P001）Mタイプ、子機29台</p>				