

回 答 書

入札番号	第30-長物-008号	質問日	平成 30 年 10 月 11 日 (木)	整理番号	
工事名	身延町電話機器更新	回答日	平成 30 年 10 月 15 日 (月)		26

質問	内容
----	----

1 仕様書 2-2-1 収容回線で質問です。

・交換機更新を行う5拠点についてはメッシュ型の交換機接続を行い、他の交換機が故障しても影響なく利用できることと有りますが、相互バックアップの意味ですか？

またはスタンドアロンで故障した拠点以外で通話が出来れば良いですか？

回	答	内	容
---	---	---	---

1 今回工事の対象施設においてゲートウェイ接続拠点も含め、1施設に故障が発生した場合でも、他施設への内線通話が確保されることを意味します。

回 答 書

入札番号	第30-長物-008号	質問日	平成 30 年 10 月 11 日 (木)	整理番号	
工事名	身延町電話機器更新	回答日	平成 30 年 10 月 15 日 (月)		26
質問内容					
PBX本体で質問です					
2	・処理能力：7.OHCS（100秒に対する呼量）とありますが、一般的な電話交換機の利用条件である6HCSで可能ですか（例：6HCSは1通話を2分とした場合、1時間に5回通話行う状態で、7HCSは5.8回通話行う状態） 6HCSはPBXの利用条件であり呼処理能力とは異なります。				
3	・温度：0～40度 湿度20～85%RHとありますが、湿度の上限が80%RHで可能ですか。				
4	・基本架 増設架 W430×H200 D409程度とありますが、本庁 W400×H1271 D350、入替4支社 W400×H970 D350で可能ですか。				
5	・停電対応 3時間で充電時間約4.6時間程度 バッテリ交換6年以上とありますが、充電時間は構成により可変となります。よろしいですか。				
6	・ドアホン9以上とありますが、ホットラインや他社ボタン電話接続で代替えで可能ですか。				
7	・MSA数255以上とありますが、MSA数とは一般的な表現ではどのような数値のことでしょうか。同一電話番号への複数台着信表示は128マルチですが可能でしょうか。				
8	・DGLグループ255以上とありますが、DGLグループとは一般的な表現ではどのようなグループのことでしょうか。同一電話番号への複数台着信表示は128マルチですが可能でしょうか。				
9	・会議：32会議（1会議4者まで）とありますが、1会議3者まで可能ですか。				
10	・クラス切替グループ 100程度とありますが、ラインクラスは内線毎の設定となりますか。				
11	・最大BS数 96程度とありますが、本体給電では80まで、外部給電で150まで可能ですか。				
回答内容					
2	・整理番号24 N0.1と同様です。				
3	・N0.2と同様。				
4	・施設によりご提示いただいたい大きさでは収納できません。H500以下としてください。				
5	・N0.2と同様。				
6	・N0.2と同様。				
7	・MSAは外線をボタンごとに着信させる為に設定し、該当ボタンより発信することで特定番号通知を可能にします。仕様については、N0.2と同様とします。				
8	・DGLは複数着信を一つのボタンに着信させる為に設定するものです。仕様についてはN0.2と同様とします。				
9	・N0.2と同様。				
10	・N0.2と同様。				
11	・N0.2と同様。				

回 答 書

入札番号	第30-長物-008号	質問日	平成 30 年 10 月 11 日 (木)	整理番号	26
工事名	身延町電話機器更新	回答日	平成 30 年 10 月 15 日 (月)		

質 問 内 容					
内線機能で質問です。					
12 ・オートリピートは、切断後、レピートダイヤルの操作となりますか。					
13 ・ARSとは一般的な表現ではどのような機能のことでしょうか、ダイヤルした電話番号に応じ自動的に最も最適な回線を選択するLeast Cost Switch (LCS) 機能での代替えとなりますか。					
14 ・自動転送(不在、発番不在、シフト着信、DID自動、選択転送、転送)とありますが、不在、話中、応答遅延で可能ですか。					
15 ・通話中着信(相手先内線が通話中でも呼び出す)とありますが、割り込みなら可能ですか。					
16 ・内線キャチホンとありますが、内線相互接続において、発信先の内線が話中(内線相互通話中)のとき、操作をすることにより、被呼内線に割込音で着信があること通知するコールウエイティング機能となりますか。					
17 ・ダイヤルメモリは、発信履歴やレピートダイヤルで代替えとなりますか。					
18 ・内線ワンタッチコールとありますが、多機能電話機に割り付けた「内線ボタン」で話し中の時、「保留ボタン」を押すことにより、該当内線を保留でき、他の電話機から保留中の「内線ボタン」を再び押すことにより、転送できる、マルチラインサービスで代替えは可能でしょうか。					
19 ・着信識別(リング周期、音色、特殊音)とありますが、提供できませんが可能ですか。					
20 ・秘書機能(話中転送、離籍転送、拒否、応答遅延、代行操作、秘書先のユーザ設定)とありますが、着信拒否機能は有りません。代行操作、秘書先のユーザー設定は内容が不明な為機能を教えてください。					

回 答 内 容					
12 ・N0.2と同様。					
13 ・ARSは、自動方路選択機能です。ダイヤル番号を分析し最適なルート等を利用しての局線発信を可能とします。仕様に関しては、N0.2と同様とします。					
14 ・N0.2と同様。					
15 ・N0.2と同様。					
16 ・N0.2と同様。					
17 ・N0.2と同様。					
18 ・N0.2と同様。					
19 ・N0.2と同様。					
20 ・複数の特定番号は秘書設定した電話機等に自動転送され、秘書電話において応答、転送等が操作できる機能です。					

回 答 書

入札番号	第30-長物-008号	質問日	平成 30 年 10 月 11 日 (木)	整理番号	26
工事名	身延町電話機器更新	回答日	平成 30 年 10 月 15 日 (月)		

質 問 内 容					
システム機能について質問です。					
21	・集中着信（キー操作によるオフフック着信）とありますが、自内線への着信のみで可能でしょうか。				
22	・ドアホン収容とありますが、ホットラインや他社ボタン電話接続で代替えとなりますか。 ホットラインの場合ドアホンをモニタすることは不可です。夜間モード時は可変不在転送で対応。				
23	・内線代表（パイロット、スライド、最終段階停止方式）とありますが、最終段階停止方式とはどのような方式でしょうか。 パイロット 内線代表グループ内に予め定められた順位に従って、直前に着信した内線の次の順位の内線に着信させ、着信の均等化を図る方式。 ターミネート（スライド）方式 内線代表グループ内に予め定められた優先順位に従って、着信のあった次の内線より最下位の内線まで空の内線を探し、すべっていく方式。最下位の内線から上位の内線へすべることはできません。 スイッチバック方式 内線代表グループ内の話中内線に着信があった場合、第一被内線（最初に着信した内線）より優先順位の下位の方向にグループ内より空き内線の抽出を行う。最下位の内線まで話中の場合は、第一被呼内線（最初に着信した内線）より上位の方に向に空き内線の抽出を行い、該着信呼を着信させます。 で可能でしょうか				
24	・可聴音検出（アナログ切断音の検出）とありますが、アナログの公-公接続のことであれば、CBTで可能ですが可能ですか。				

回 答 内 容					
21	・N0.2と同様。				
22	・N0.2と同様。				
23	・最終段階停止方式は、最終内線グループ以降は転送を停止する方式です。 仕様については、N0.2と同様とします。				
24	・N0.2と同様。				

回 答 書

入札番号	第30-長物-008号	質問日	平成 30 年 10 月 11 日 (木)	整理番号	26		
工事名	身延町電話機器更新	回答日	平成 30 年 10 月 15 日 (月)				
質 問 内 容							
<p>ネットワーク対応で質問です。</p> <p>25 ・発番通知（網から通知発番ごとの着信、発番ごとの着信音選択、リダイヤルと履歴蓄積、不在転送）とありますが、発番号毎に着信音の選択は不可です。但し、IP多機能の場合、電話帳に登録してあれば識別は可能ですかのうですか。</p> <p>26 ・スマホ連携（キャリアサービスを利用して内線通話ができること）とありますが、キャリアのFMC機能の想定でよろしいですか。</p>							
回 答 内 容							
25	・NO. 2と同様。						
26	・整理番号24 NO. 19と同様。						

回 答 書

入札番号	第30-長物-008号	質問日	平成 30 年 10 月 11 日 (木)	整理番号	26
工事名	身延町電話機器更新	回答日	平成 30 年 10 月 15 日 (月)		

質 問 内 容

保守運用について質問です。

27 下記機能は提供できませんが可能ですか。

- ・ループバックテスト（PRT, BRT、MDTの折り返し試験）。
- ・通電中PKG交換。
- ・輻輳制御。

回 答 内 容

27 ・運用保守を考慮して仕様書のとおりとします。

回 答 書

入札番号	第30-長物-008号	質問日	平成 30 年 10 月 11 日 (木)	整理番号	
工事名	身延町電話機器更新	回答日	平成 30 年 10 月 15 日 (月)		26
質問内容					
<p>多機能電話機について質問です。</p> <p>28 ・寸法で外観：W185 H247 D102 1.0K MKT-I P30DKWHF V2相当とあります、W180 H266 D72.5 0.9Kで可能ですか。</p> <p>29 ・ディスプレイ 全角16桁×4行 漢字と有りますが、全角10桁×4行 漢字で可能ですか。</p> <p>30 ・停電ユニットの取り付けとあります、停電兼用電話機で対応となりますが可能ですか。</p>					
回答内容					
<p>28 ・機器の大きさ、重量に関しては、大きな差異がなければ可とします。</p> <p>29 ・整理番号24 N0.17と同様。</p> <p>30 ・機能に差異がなければ可とします。基本はN0.2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 11 日 (木)	整理番号	26		
工事名	身延町電話機器更新	回答日	平成 30 年 10 月 15 日 (月)				
質 問 内 容							
カールコードレス電話機で質問です。							
31	・寸法で外観 : W194 H288 D83 0.63K MKT-ARC30DKLCD相当。 とありますが、W180 H224 D110 0.9Kになりますが可能ですか。						
32	・オートダイヤル 30ボタン 人感センサー マルチファンクションとありますが、 人感センサの機能はありません。可能ですか。						
33	・ディスプレイ 16桁×4行 漢字とありますが、 全角10桁×2行 漢字で 可能ですか。						
34	・最大300mとありますが、約50m程度ですが可能ですか。						
回 答 内 容							
31	・NO.28と同様。						
32	・NO.2と同様。						
33	・整理番号24 NO.17と同様。 (NO.29と同様。)						
34	・仕様書の通りとします。						

回 答 書

入札番号	第30-長物-008号	質問日	平成 30 年 10 月 11 日 (木)	整理番号	
工事名	身延町電話機器更新	回答日	平成 30 年 10 月 15 日 (月)		26
質問内容					
<p>1chゲートウェイ、4chゲートウェイで質問です。</p> <p>35 ・エコ-キャンセラー：G、165 オフセット設定により最大64msとはどのようなことですか？機能内容を教えてください。</p> <p>36 ・また寸法で4chモデル外観：W200 H57 D240 1.0Kg相当と有りますが外観：W440 H44 D233 2.8Kgで可能ですか。 1chモデル外観：W72 H170 D197 1.0Kg A相当と有りますが外観：W241 H43 D202 0.9Kgで可能ですか？</p>					
回答内容					
<p>35 ・ゲートウェイ機器の性能数値となります。</p> <p>36 ・NO.28 と同様。</p>					

回 答 書

入札番号	第30-長物-008号	質問日	平成 30 年 10 月 11 日 (木)	整理番号	26		
工事名	身延町電話機器更新	回答日	平成 30 年 10 月 15 日 (月)				
質 問 内 容							
<p>I P多機能電話機で質問です。</p> <p>37 ・寸法で外観 : W185 H247 D102 1.0K MKT-I P30DKWHF V2相当とあります が外環W177 H261 D74 0.9Kでも可能ですか？</p> <p>38 ・オートダイヤル 30ボタンと有りますが23ボタンでも可能ですか。</p> <p>39 ・ディスプレイ 全角16桁×4行 漢字と有りますが、 全角10桁×4行 漢字で可能ですか。</p>							
回 答 内 容							
37	・N0.28 と同様。						
38	・整理番号24 N0.15 と同様。						
39	・整理番号24 N0.17と同様。 (N0.29と同様。)						

回 答 書

入札番号	第30-長物-008号	質問日	平成 30 年 10 月 11 日 (木)	整理番号	26		
工事名	身延町電話機器更新	回答日	平成 30 年 10 月 15 日 (月)				
質 問 内 容							
<p>40 単体電話機で質問です。</p> <ul style="list-style-type: none"> 寸法 外観 : W150 H220 D85 0.7K パロルC X3-W相当と有りますが W157 H228 D84 0.7Kで可能ですか。 							
回 答 内 容							
<p>40 ・NO. 28 と同様。</p>							