

電力広域的運営推進機関
本拠点で使用する電話設備
調達仕様書

平成27年10月

電力広域的運営推進機関

1. 納入場所

東京都江東区豊洲6丁目2番15号(テプコ豊洲ビル3階および2階)

2. 納入条件

据付試験調整完了後

3. 納期

平成27年12月20日

(1)契約期間:平成27年11月下旬(契約締結次第)~平成27年12月20日とする。

※業務報告書(成果物)は、平成27年12月25日までとする。

(2)保守契約期間:平成27年12月21日~平成33年12月20日まで(6年間)とする。

4. 品名および数量

納入物品および数量は以下の通りとする。

購入物品等	数量	単位	条件		備考		
構内交換機(PBX)	1	台	電源		AC100V±10V		
			環境条件	周辺温度	0~40℃		
				相対湿度	20~80%(結露しないこと)		
			設置方法		平置き又は 19インチラックマウント	平置きの場合は、架台 必要(フiak高200mm)	
			設置場所		3階通信機器室		
			収容 回線数	局線	INS1500	46回線以上収容できること	
				内線	デジタル多機能	50端末以上収容できること	
					PHS	200端末以上収容できること	
			冗長化		制御部・電源部とも不要		
バッテリーによるバックアップ時間		10分					
PHS	200	台	充電機能		ACアダプタで充電できること	USBインターフェイスによる 充電不可	
			公衆モード		不要		
PHS制御装置	25※	台	電源		交換器からの給電とする	※電波測定実施後、 確定させる	
多機能電話機	35	台	ワンタッチボタン		24ボタン以上実装していること		
メンテナンスPC	1	台	タイプ		ノート型とする		
			電源		AC100V		
			設置場所		3階通信機器室	使用時のみ設置する	
保守契約期間	6	年	平日9時~17時の対応とする				

5. 技術仕様事項

5-1. OABJ番号は発注者で準備する。

5-2. 番号計画は、落札者決定後、落札者と調整する。

5-3. PBX, PHS制御装置, 電話機の設置場所は別紙-3『機器配置図(案)』に示すが、詳細は落札者決定後、落札者と調整する。

5-4. 12月21日(月)より業務を開始するため、当日8時~12時の間は、3階通信機器室に待機すること。

6. 搬入・据付調整工事

主な内容は以下の通りとするが、詳細については別途協議の上決定するものとする。

6-1. 搬入

本仕様書で調達する物品を発注者の指定する場所に搬入すること。

6-2. 据付工事

本仕様書で調達する物品を発注者の指定する場所に設置すること。

なお、設置にあたり架台が必要な場合は作成すること。フリーアクセスの加工が必要な場合は実施すること。建物及び設備等を損傷しないよう落札者の責任で養生を行う。建物等に損傷を与えた場合は速やかに報告を行うとともに、落札者の責任において弁償又は損害賠償、原状回復を行う。

6-3. 配線工事

調達機器に関わる信号線・電源線・接地線他の配線、端末処理を行うこと。

6-4. 設定

本工事に必要なデータ登録等の設定作業を行うこと。

6-5. 試験調整

調達機器の動作確認試験（警報試験も含む）を行うこと。

6-6. 工事材料、工具及び測定器

本工事に必要な材料、工具及び調整試験に必要な測定器は落札者負担とする。

6-7. 工事残材

業務等が終了した後、設置調整等を行うことにより発生する発注者調達品（付属品を含む）以外の落札者もち残材料及び梱包材等は全て落札者が片づけ、持ち帰ること。

現地確認および業務報告書（成果物）の検査合格をもって検収とする。

7. 提出図面および書類

提出書類	部数	提出期限	備考
打合せ議事録	1	打合せの都度1週間以内	
着手届 ・作業実施責任者・作業員名簿 ・工程表 ・安全施工計画書 ・連絡体制表	2	現場着手の1週間前	
完成図書(写真付)	3	検収日	
現地試験成績書	3	検収日	
取扱説明書	3	検収日	

8. その他

PHS制御装置, PHS, 多機能電話機の価格は定価と提供価格の両方を明記することとし、数量が変更になった場合は、落札者は基本的にその掛け率を採用することとする。

9. 添付資料

- ・添付資料(1)『豊洲ビル 3 階平面図』
 - ・添付資料(2)『豊洲ビル 2 階平面図』
 - ・添付資料(3)『機器配置図(案)』
 - ・添付資料(4)『工程表(案)』
- ※添付資料は、入札説明会時配布する。

以上