

令和7年12月3日
支出負担行為担当官
関東総合通信局長
内藤 茂雄

見積書提出依頼書

1 調達件名及び数量等

調達件名：検査用機器（東京電波製他）較正の請負
数量等：仕様書のとおり

2 仕様書交付期間

令和7年12月3日（水）9時00分から令和7年12月15日（月）12時00分まで

3 見積書提出の締切日時

令和7年12月15日（月）12時00分まで

4 作成方法・提出先

(1) 作成方法

- ア 見積書は代表者名で作成すること。
- イ 代表者から委任を受けている代理人名義で作成する場合は、委任状を提出すること。
- ウ 見積金額(税込)に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てるものとする。
- エ 押印を省略する場合は、余白部に「業務責任者の役職・氏名・連絡先」、「担当者の役職・氏名・連絡先」の情報を必ず記入すること。

(2) 提出先

- ア 郵送又は電子メールで提出（締切日時必着）。
- イ 郵送で提出する場合には封筒に調達件名を記載すること。
- ウ 電子メールで提出する場合には、調達件名を記載すること。

(郵送) 〒102-8795 東京都千代田区九段南1-2-1 九段第3合同庁舎

関東総合通信局 総務部財務課資材係

(電子メール) keiyaku-kanto@soumu.go.jp (◎を@に変換して送付すること。)

5 開札日

令和7年12月15日（月）（落札者等へは電話等で通知）

開札結果については、契約の相手方決定後速やかに局ホームページで公表します。

6 参加資格

- (1) 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人及び被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者については、この限りではない。
- (2) 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 総務省又は他省庁等における指名停止措置要領に基づく指名停止を受けている期間中でないこと。ただし、他省庁等における処分期間については、総務省の処分期間を超過した期日は含めない。
- (4) 暴力団が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずる者でないこと。

7 見積書の無効

一度提出された見積書の変更、取消及び差替えは認めないことに加え、以下各号に該当する見積書は無効とする。なお、変更及び差替えについて、軽微な誤りであり、当局が変更及び差替えを認める場合は除く。

- (1) 参加資格のない者により提出された見積書
- (2) 提出締切日時までに到着しなかった見積書
- (3) 同一の者により提出された2通以上の見積書
- (4) 記載事項が不備な見積書
 - ア 金額が不明確なもの
 - イ 金額を訂正したもの
 - ウ 品名・数量等内容が仕様書と異なるもの
 - エ 調達する物品等の品名及び合価の記載のないもの
 - オ 見積者の氏名の判然としないもの
 - カ その他記載事項が不備又は判読できないもの
 - キ 明らかに連合によると認められるもの
- (5) 新規に取引する場合で、電子メールで受領する場合は、電話・面談等による確認がとれない場合。見積書を郵送で受領する場合には、本人確認情報を入手出来ない場合。

8 契約の相手方の決定について

- (1) 開札は契約担当者が行います。
- (2) 予定価格の制限の範囲内で、最低の価格をもって有効な見積りを行った者を契約の相手方とします。
- (3) 最低価格の見積書が2者以上あるときは、直ちに契約事務担当以外の職員がくじ引きにより決定するものとします。
- (4) 見積書提出期限までに見積書の提出がないとき又は契約者となる者がいないときは、不調とします。

9 問い合わせ先

総務省関東総合通信局 総務部財務課資材係
電話 03-6238-1654

較正実施仕様書

検査用機器(東京電波製他)較正の請負

1 較正する検査用機器

較正実施仕様書別紙 較正実施仕様詳細及び較正条件のとおり

2 請負要項

- (1) 較正実施仕様書別紙 較正実施仕様詳細及び較正条件に基づき実施すること。
- (2) 検査用機器の搬出、搬入については主管課と調整すること。
- (3) 較正にあたって細部不明の点は、その都度主管課の指示を受けること。
- (4) 較正に伴う軽微な点検整備は、請負金額の範囲でこれを行うこと。
- (5) 点検整備時に交換部品及び修理箇所が見つかった場合は、その都度主管課の指示を受けること。
- (6) 較正結果を表わした書類を提出すること。
- (7) 較正が終了した検査用機器に、較正を実施した年月又は年月日及び較正を実施したことを表わす表示を行うこと。

3 実施期限

令和8年2月28日

4 納入場所・主管課及び契約担当課

契約担当課

関東総合通信局 総務部財務課 資材係

東京都千代田区九段南1-2-1

TEL 03-6238-1654

主管課

関東総合通信局 無線通信部陸上第一課 電波伝搬障害担当

東京都千代田区九段南1-2-1

TEL 03-6238-1760

5 検査

当局において実施する。

6 その他

請負者は、本件較正作業に関して関係法令に基づく一切の責務を負うものとする。

疑義が生じたときは、主管課と協議して解決するものとする。

較正実施仕様書別紙 較正実施仕様詳細及び較正条件

周波数計

	品名等	型式	周波数	メーカー名	較正仕様
1	周波数カウンタ付電力計(周波数計部)	DX-M-24A	25～500MHz	東京電波(株)	周波数範囲の上限1点 基準周波数合わせ込み又は周波数偏差(10MHz)
2	周波数カウンタ付電力計(周波数計部)	DX-M-38A	330～960MHz	東京電波(株)	周波数範囲の上限1点 基準周波数合わせ込み又は周波数偏差(10MHz)
3	周波数カウンタ付電力計(周波数計部) (116174)	DX-M-18A (116174)	1.6～170MHz	東京電波(株)	周波数範囲の上限1点 基準周波数合わせ込み又は周波数偏差(10MHz)
4	周波数カウンタ付電力計(周波数計部)	DX-M-18A (114410)	1.6～170MHz	東京電波(株)	周波数範囲の上限1点 基準周波数合わせ込み又は周波数偏差(10MHz)
5	周波数カウンタ付電力計(周波数計部)	DX-M-28A	25～500MHz	東京電波(株)	周波数範囲の上限1点 基準周波数合わせ込み又は周波数偏差(10MHz)
6	周波数カウンタ付終端型電力計(周波数計部)	TF-501A	30～500MHz	(株)フジソク	周波数範囲の上限1点 基準周波数合わせ込み又は周波数偏差(10MHz)
7	周波数計付電力計(周波数計部)	ZCM-10	27・40・150MHz帯	(有)久田無線	周波数範囲の上限1点 基準周波数合わせ込み又は周波数偏差(10MHz)
8	周波数計内蔵型高周波電力計(周波数計部)	YSM-500M-GM	150～500MHz	(有)横浜システムマリン	周波数範囲の上限1点 基準周波数合わせ込み又は周波数偏差(12.8MHz)
9	9GHzレーダー周波数計	ZRF-10 (86)	9330～9480MHz	(有)久田無線	周波数範囲の3点 周波数目盛 9375M,9410M,9445M
10	9GHzレーダー周波数計	ZRF-10 (152)	9330～9480MHz	(有)久田無線	周波数範囲の3点 周波数目盛 9375M,9410M,9445M

スペクトル分析器

	品名等	型式	周波数	メーカー名	較正仕様
1	スペクトル分析器	FSH8	9kHz～8GHz	ローデ・シュワルツ ジャパン株式会社	周波数特性 10M,100M,500M,1G,8G 減衰器目盛、縦軸、横軸は1G
2	スペクトル分析器	ETH	8GHz	ローデ・シュワルツ ジャパン株式会社	周波数特性 10M,100M,500M,1G,8G 減衰器目盛、縦軸、横軸は1G

高周波電力計

	品名等	型式	周波数	電力	メーカー名	較正仕様
1	周波数カウンタ付電力計(高周波電力計部)	DX-M-24A	25～500MHz	1.5/7/15	東京電波(株)	周波数特性25M,250M,500M @10W 電力目盛り250M @ 7.5W,15W
2	周波数カウンタ付電力計(高周波電力計部)	DX-M-38A	330～960MHz	6/30/60	東京電波(株)	周波数特性330M,600M,960M @40W 電力目盛り600M @ 30W,60W
3	周波数カウンタ付電力計(高周波電力計部)	DX-M-18A	1.6～170MHz	6/30/60	東京電波(株)	周波数特性1.6M,80M,170M @40W 電力目盛り80M @ 30W,60W
4	周波数カウンタ付電力計(高周波電力計部)	DX-M-18A	1.6～170MHz	6/30/60	東京電波(株)	周波数特性1.6M,80M,170M @40W 電力目盛り80M @ 30W,60W
5	周波数カウンタ付電力計(高周波電力計部)	DX-M-28A	25～500MHz	6/30/60	東京電波(株)	周波数特性25M,250M,500M @40W 電力目盛り250M @ 30W,60W
6	周波数カウンタ付終端型電力計(高周波電力計部)	TF-501A	30～500MHz	1.5/7/15	(株)フジソク	周波数特性30M,250M,500M @10W 電力目盛り250M @ 7.5W,15W
7	周波数計付電力計(高周波電力計部)	ZCM-10	27・40・150MHz帯	5/15/40	(有)久田無線	周波数特性27M(75Ω),40M(75Ω),150M @30W 電力目盛り40M @ 20W,40W
8	周波数計内蔵型高周波電力計(高周波電力計部)	YSM-500M-GM	27～40MHz 150～500MHz	進行 5/10/50W 反射 1/5/10W	(有)横浜システムマリン	周波数特性 進行,反射とも 27M(75Ω),150M,500M 電力目盛り 進行 27M(75Ω) 35W,150M 25W,35W,50W, 500M 35W 電力目盛り 反射 27M(75Ω) 7W, 150M 5W,7W,10W, 500M 7W