

# 見積依頼書

下記のとおり見積を依頼します。

令和7年12月24日

分任支出負担行為担当官  
東北管区警察局福島県情報通信部長  
唐牛 豊  
記

## 1 契約の内容

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (1) 作業名       | 測定器較正等        |
| (2) 品名、数量等    | 較正等測定器一覧表のとおり |
| (3) 作業内容      | 測定器較正等仕様書のとおり |
| (4) 引渡し及び納品場所 | 測定器較正等仕様書のとおり |
| (5) 履行期限      | 令和8年3月13日（金）  |

## 2 見積書の提出

### (1) 提出期限

令和8年1月13日（火）17時まで

※ 見積書の提出は、持参、郵送、FAX等を問わず、締切日時必着とし、郵送される場合は封筒の表に「（契約件名）の見積書在中」と必ず朱書きすること。

### (2) 提出場所

〒960-8065 福島市杉妻町5番75号

東北管区警察局福島県情報通信部通信庶務課資材係宛

※ FAX又は電子メールにより見積書を提出する場合は、下記6まで連絡し、送付先を確認すること。

## 3 契約書等作成の要否

契約金額により、契約書または請書の作成が必要となる場合がある。

## 4 支払条件

履行完了後、当部が適法な支払請求書を受理した日から30日以内に、官署支出官 東北管区警察局総務監察・広域調整部長が届出の日本銀行指定金融機関へ振り込む。

## 5 その他

- 履行完了までに要する一切の諸経費を含めた金額を見積るものとする。
- 宛名は「分任支出負担行為担当官 東北管区警察局福島県情報通信部長」と記載すること。
- 見積書には支払条件として「適法な支払請求書を受理した日から30日以内に支払うこと」と記載すること。
- その他詳細については、測定器較正等仕様書のもと、発注者の指示に従うこと。

## 6 問い合せ先

東北管区警察局福島県情報通信部通信庶務課資材係

電話 024-522-2151（福島県警察本部代表）

# 測定器較正等仕様書

## 1 作業名

測定器較正等

## 2 履行期限

令和8年3月13日(金)

## 3 品名、数量等

較正等測定器一覧表のとおり

## 4 作業内容

上記3で示した較正等測定器の点検及び較正を実施すること。

- (1) 較正は、電波法24条の2第4項第2号に基づく較正を実施すること。
- (2) 較正後、較正等測定器に較正ラベルを貼付すること。

## 5 引渡し及び納品場所

福島県福島市杉妻町5番75号 東北管区警察局福島県情報通信部

## 6 一般事項

- (1) 本仕様書で不明な点や疑義がある場合は、発注者に連絡すること。
- (2) 本仕様書に明記されていない事項についても、契約内容上当然すべき事項は、受注者の負担で実施すること。
- (3) 本作業中、較正等測定器に及ぼした損害については、全て受注者が補償すること。
- (4) 本作業中、故障等により較正作業が出来ない場合は、すみやかに発注者に連絡を行い協議すること。  
なお、較正不可の場合は、それを証明する書類等の提出をもって、作業終了とする。
- (5) 検査合格後、1年以内に本作業が原因となる瑕疵については、全て受注者が保証すること。
- (6) 引渡し及び納品に係る全ての作業及び費用負担は受注者が行うこと。

## 7 提出書類

- (1) 較正証明書 各1部
- (2) 試験成績書 各1部

## 8 検査等

較正後の測定器を納品後、動作確認、提出書類の確認をもって作業の履行完了とする。

較正等測定器一覧表

番号	品名	規格	製造会社	数量	作業種類	備考
					電波法に基づく較正	
1	スペクトラムアナライザ	U3751	アドバンテスト	1	○	
2	スペクトラムアナライザ	FSV40	ROHDE& SCHWARZ	1	○	
3	簡易形マイクロ波信号発生器	MG724E1 ( $\mu$ G7H)	アンリツ	1	○	
4	簡易形マイクロ波信号発生器	MG724G1 ( $\mu$ G12)	アンリツ	1	○	
5	計数形周波数計	R5372 ( $\mu$ F18A)	アドバンテスト	1	○	
6	計数形周波数計	R5372 ( $\mu$ F18A)	アドバンテスト	1	○	
7	マイクロ波用計数形周波数計	53150A	アジレクト・テクノロジー	1	○	
8	マイクロ波用電力計	[本体部] NRP2 [センサー部] NRP-Z51	ROHDE& SCHWARZ	1	○	
9	マイクロ波用電力計	[本体部] N1913A [センサー部] N8481A	KEYSIGHT	1	○	
10	$\mu$ L18形マイクロ波用電力計	[本体部] ML4803A [センサー部] MA4701A	アンリツ	1	○	
11	無線周波数総合測定装置	2945A	菊水電子	1	○	
12	デジタル信号発生器	MG3710E	アンリツ	1	○	1st RF Output のみ
13	デジタル無線送信機テスタA	MS2830A-41	アンリツ	1	○	
14	デジタル無線送信機テスタB	MS2830A-40	アンリツ	1	○	
15	複合形電力計	TLD-53A-02A	フジソク	1	○	
16	複合形電力計	TLD-53A-03A	フジソク	1	○	