

# 見積依頼書

下記のとおり見積を依頼します。

令和8年1月14日

分任支出負担行為担当官  
東北管区警察局山形県情報通信部長  
菊池 守

記

## 1 契約の内容

- (1) 契約件名 測定器校正作業
- (2) 品名及び数量 別添仕様書のとおり
- (3) 返却場所 山形市松波二丁目8番1号 山形県警察本部5階  
東北管区警察局山形県情報通信部通信庶務課
- (4) 契約期間 令和8年3月19日まで

## 2 見積書の提出

- (1) 提出期限  
令和8年1月28日（水）17時まで  
※ 見積書の提出は、持参、郵送又は電子メール等を問わず、締切日時必着とし、  
郵送する場合は封筒の表に「測定器校正作業見積書在中」と必ず記載すること。
- (2) 見積金額  
見積金額は「測定器校正作業」を一式とし、総額（消費税込）を記載すること。  
ただし、最低価格の見積書を提出した者には、別途内訳書の提出を求める。
- (3) 提出場所  
〒990-8577  
山形市松波二丁目8番1号 山形県警察本部5階  
東北管区警察局山形県情報通信部 通信庶務課 資材係宛

## 3 契約書等作成の要否

否

## 4 支払条件

履行完了後、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・広域調整部長が支払うものとする。

## 5 その他

- (1) 契約履行までに要する一切の諸経費を含めた金額を見積もるものとする。
- (2) 契約履行に当たっては、事前に日程等を十分に打合せのうえ、契約業者において責任をもって行うこと。
- (3) 電子メールにより見積書を提出する際は事前に下記6へ送付先を確認すること。
- (4) 押印省略をする場合は必ず担当者氏名及び連絡先を記載すること。
- (5) その他詳細については、担当係の指示に従うこと。

## 6 問い合わせ先

東北管区警察局山形県情報通信部 通信庶務課 資材係  
電話 023-626-0110（代表）

# 仕 様 書

## 1 作業名

測定器校正作業

## 2 対象装置及び数量

別表「測定器一覧表」のとおり

## 3 履行期限

令和8年3月19日（木）

## 4 作業内容

(1) 別表に記載されている測定器の校正を実施すること。

なお、別表の校正種別において「電波法に基づく較正」としている測定器は、電波法第24条の2第4項第2号に定められた較正を行うこと。

(2) 校正終了後、校正年月を証明するラベルを貼付すること。

(3) 本作業に伴う往復の送料は、受注者において負担すること。

## 5 提出書類

(1) 校正試験成績書

(2) 校正証明書（電波法に基づく較正を指示した測定器については、国立研究開発法人情報通信研究機構又は指定較正機関が較正を行った標準器を使用した旨を記載すること。）

## 6 一般事項

(1) 本作業にかかる一切の経費は受注者の負担とする。

(2) 本作業は本仕様書によるほか、関係法令等を遵守し、丁寧に実施すること。

(3) 作業中において、測定器に及ぼした損害については、受注者が補償すること。

(4) 検査終了後、1年以内に本作業に起因した不具合が生じた場合は、受注者において無償で対応すること。

(5) 校正できない事象が発生した場合は、速やかに発注者に報告し、その理由を明記した書類を提出すること。

(6) 本仕様書に明記されていない事項についても、その性質上本作業に当然含まれる事項は、受注者の負担で実施すること。

(7) 仕様書に疑義が生じた場合は、発注者、受注者双方協議して定めるものとする。

## 7 検査等

上記5で示した提出書類及び校正年月を証明するラベルの確認により検査を行い、検査の合格をもって作業完了とする。

## 測定器一覧表

番号	装置名	規格	製造会社	数量	校正種別		備考
					電波法に基づく校正	標準校正	
1	スペクトラムアナライザ	FSV40	ローテ°&シュワルツ	1	○		
2	マイクロ波用電力計	NRP2/NRP-Z51	ローテ°&シュワルツ	1	○		
3	マイクロ波用計数形周波数計	MF2412C	アンリツ	1	○		
4	マイクロ波用信号発生器	MG724E12	アンリツ	1	○		
5	デジタル無線送信機テストA	MS2830A	アンリツ	1	○		
6	デジタル無線送信機テストB	MS2830A	アンリツ	1	○		
7	デジタル信号発生器	MG3710E	アンリツ	1	○		
8	RT 1形無線総合測定器	MT2501B	アンリツ	1		○	
9	無線周波総合測定装置	2945A	菊水	1		○	
10	DT-1形データトランスミッションアナライザ		アンリツ	1			○
	本体	MD6420A7					
	G. 703/G. 704 6. 312Mb/sハ°イホ°-ラインターフェースユニット	MD0622D7					
	G703 64kb/sインターフェースユニット	MD0622E7					
	G. 703/G. 704 1. 544Mb/sハ°イホ°-ラインターフェースユニット	MD0622B7					
11	メジャーリングレシーバ	FL-2051A	フジ°ソク	1		○	
12	複合形電力計	TLD-53A-02A	フジ°ソク	1		○	
13	複合形電力計	TLD-53A-03A	フジ°ソク	1		○	