# 見積依頼書

下記のとおり見積を依頼します。

令和7年11月19日

分任支出負担行為担当官 東北管区警察局宮城県情報通信部長 長澤 正則

記

1 契約の内容

(1) 契約件名 測定器校正・較正(2) 契約内容 別添仕様書のとおり

(3) 納入場所 仙台市青葉区本町三丁目8番1号 宮城県警察本部7階

東北管区警察局宮城県情報通信部

#### 2 見積書の提出

(1) 提出期限

令和7年12月3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・較正の見積書在中」と必ず記載すること。

(2) 見積金額

見積金額は、総額(消費税込)を記載すること。

(3) 提出場所

〒980-8410 仙台市青葉区本町三丁目8番1号 宮城県警察本部7階 東北管区警察局宮城県情報通信部 通信庶務課 資材係宛

3 契約書等作成の要否

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、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) 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もるものとする。
  - (2) 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。
  - (3) 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。
  - (4) 見積書の宛名は「東北管区警察局宮城県情報通信部長」とすること。
  - (5) 見積書には「支払条件 履行完了後適法な支払請求書を受理してから30日以内とする」と必ず記載すること。
  - (6) 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

東北管区警察局宮城県情報通信部 通信庶務課 資材係 電話 022-221-7171 (代表)

# 測 定 器 校 正 · 較 正 仕 様 書

1 適用範囲

本仕様書は、下記の指定する測定器の校正・較正作業に適用する。

- 2 校正・較正測定器 別紙「校正・較正機器一覧」に示す。
- 3 測定器引渡し場所 宮城県仙台市青葉区本町三丁目8番1号 宮城県警察本部7階 東北管区警察局宮城県情報通信部
- 4 履行期限 令和8年2月27日(金)

#### 5 作業内容

- (1) 各測定器の校正または較正を行うこと。 別紙の「校正・較正種別」の表記通りに校正または較正を行うこと。 なお、受注者側において各測定器ごとに校正または較正項目が予め設定されている 場合、当該校正または較正で示されている項目を超えて校正または較正を行うことは 妨げないものとする。
- (2) 校正または較正が完了したものについては、測定器に校正または較正ラベルを貼付すること。
- (3) 校正または較正報告書、校正または較正証明書及びトレーサビリティ(体系図)を作成し提出すること。

# 6 一般事項

- (1) 本仕様書に明記されていない事項についても、契約内容上当然なすべき事項は、受注者の負担で実施すること。
- (2) 本仕様書に基づき業務を実施するが、仕様書等に疑義が生じたときは、双方で協議して定めるものとする。
- (3) 校正または較正作業中に測定器に及ぼした損害については、全て受注者がその損害を補償すること。
- (4) 作業中、故障又は動作不良等の作業に支障を及ぼす事態を確認した場合は、速やかに下記の担当に連絡し、協議すること。
- (5) 校正または較正の結果、規格値を満足しない測定器がある場合は、速やかに担当に報告を行うとともに、その測定結果について書類で提出を行うこと。
- (6) 作業完了後、1年以内に本作業が原因となる瑕疵が発見された場合には、受注者側で無償で対応すること。

### 7 測定器引渡し方法

測定器は、受注者が上記3項の場所で引き取りするか、当部が運送業者に委託し、受注者が指定する場所に着払いで発送するものとする。

返却については、測定器に提出物を添付し、受注者が上記3項の場所に返却するか、受注者が運送業者へ委託し、元払いにて発送するものとする。

## 8 作業の完了

測定器が返却された後、下記担当が校正または較正ラベル及び提出物に不備が無いことを確認し、正常動作の確認をもって作業完了とする。

9 担当 東北管区警察局宮城県情報通信部 機動通信課 基幹通信第一係

## 別紙

# 校正・較正機器一覧

品名	規格	メーカ	品番	製造番号	校正・較正種別
RT-1形無線機総合測定器	MT-2501B	アンリツ	-	M14454	校正
スペクトラムアナライザ	MS2663C	アンリツ	MS2663C	6200174428	校正
マイクロ波用計数形周波数計	MF2412C	アンリツ	MF2412C	6200925371	較正
マイクロ波用信号発生器	MG724E12	アンリツ	MG724E12	6200932006	校正
マイクロ波用電力計		ローテ゛シュワルツ	NRP2/NPR-Z51	1144. 1374K02-101877-yn	較正
スペクトラムアナライザ	U3641	<b>アドバンテスト</b>	U3641	73140453	校正
DT-1形データトランスミッションアナライザ (5)	本体 MD6420A7 ユニット 1 MD0627A ユニット 2 MD0622D7 ユニット 3 MD0622E7 ユニット 4 MD0622B7 ユニット 5 MD0626A	<i>7</i> ンリ <b>ツ</b>	MD6420A7	6200157805	校正
無線機総合測定器	2945B	菊水	2945B	294510/116	校正
複合形電力計	TLD-53A-03A	日本電産コパル電子	TDMA-70W形	02681	較正
デジタル信号発生器	MG3710E	アンリツ	MG3710E	6262204227	較正
デジタル無線送信機テスタ	MS2830A	アンリツ	MS2830A	6262191655	較正
複合形電力計	TLD-53A-02A	日本電産コパル電子	TDMA-15W形	02239	較正
簡易型マイクロ波信号発生器	MG724E1	アンリツ	MG724E1	6200079171	校正
<b>データトランス</b> ミッションアナライザ	本体 MD6420A7 ユニット 1 MD0626A ユニット 2 MD0622E7 ユニット 3 MD0622B7 ユニット 4 MD0622D7 ユニット 5 MD0627A	<i>የ</i> ン <b>!</b> ) ን	DT-1(5)	6200073068	校正
マイクロ波用電力計	ML4803A	アンリツ	ML4803A MA4701A	6100105922	校正
計数形周波数計	R5372	<b>アドバンテスト</b>	R5372	100700694	校正
標準信号発生器	MG724G12 保護ブタ付	アンリツ	MG724G12	6201198917	校正
μ18形電力計		アンリツ	ML4803A MA4701A	M08560	校正