

見積依頼書

下記のとおり見積りを依頼します。

令和7年12月5日

分任支出負担行為担当官
東北管区警察局秋田県情報通信部長
森山 真也
(公印省略)

記

1 契約の内容

- | | |
|-----------|--------------|
| (1) 作業名 | 測定器校正 |
| (2) 作業内容 | 別添仕様書のとおり |
| (3) 引渡し場所 | 別添仕様書のとおり |
| (4) 履行期限 | 契約日の翌日から80日間 |

2 見積書の提出

(1) 提出期限

令和7年12月24日（水）17時00分まで

※ 見積書の提出は、持参、郵送、電子メール等を問わず、締切日時必着とし、郵送される場合は封筒の表に「測定器校正の見積書在中」と記載すること。

(2) 提出場所

〒010-0951

秋田県秋田市山王四丁目1番5号 秋田県警察本部5階

東北管区警察局秋田県情報通信部 通信庶務課

※ 電子メール又はFAXによる場合は送付先を下記6まで確認すること。

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、適法な請求書を当部が受理した日から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

- 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（消費税も計上し、計算の結果生じた端数については切り捨てで処理すること。）。
- その他詳細については、担当係の指示に従うこと。

6 問合せ先

東北管区警察局秋田県情報通信部 通信庶務課 資材係
電話 018-863-1111（代表）

別添

仕様書

1 作業名

測定器校正

2 対象装置、校正項目、校正種別

別紙のとおり

3 引渡し及び返却場所

秋田県秋田市山王四丁目1番5号

秋田県警察本部5階 東北管区警察局秋田県情報通信部事務室

4 引渡し及び返却方法

引渡しについては、受注者が上記項目3の場所で直接引き取りするか、発注者が運送業者に委託し、受注者が指定する場所に着払いでの発送するものとする。

返却については、受注者が上記項目3の場所に直接返却するか、受注者が運送業者へ委託し、元払いで発送するものとする。

5 作業内容

- (1) 別紙記載の校正項目及び校正種別により、電波法第24条の2第4項第2号の規定に基づく校正（登録検査等較正）又はISO9001品質規定に基づく校正（標準校正又は指定校正）を実施すること。
- (2) 校正終了後、装置本体に校正ラベルを貼付すること。
- (3) 校正証明書及び試験成績書を提出すること。
- (4) 対象装置に提出物を同梱して上記項目3の返却場所に返却すること。

6 履行確認

対象装置が返却された後、検査員が校正ラベル及び提出物に不備が無いことを確認し履行完了とする。

7 履行期限

契約日の翌日から80日間

8 支払方法

履行完了後、発注者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・広域調整部長から、受注者の届け出た日本銀行指定金融機関に振り込む。

9 一般事項

- (1) 本仕様書の不明な点又は疑義がある場合は、下記の担当に連絡すること。
- (2) 校正作業中、対象装置に及ぼした損害については、受注者が補償すること。
- (3) 校正作業中、故障又は校正不能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。

10 その他

- (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、双方協議して定めるものとする。

11 担当

東北管区警察局秋田県情報通信部

機動通信課 管理係

TEL (018) 863-1111

対象装置の数量、校正項目、校正種別

	品 名	製造会社・形式	台数	校正項目	校正種別	備 考
1	複合形電力計	日本電産コパル電子 TLD-53A-02A	1	高周波電力計	登録検査等較正	
2	複合形電力計	日本電産コパル電子 TLD-53A-03A	1	高周波電力計	登録検査等較正	
3	デジタル無線送信機テスタA	アンリツ MS2830A-041	1	周波数計	登録検査等較正	
				スペクトル分析器	登録検査等較正	
				MX269017A 測定ソフトウェア	標準校正	
4	デジタル無線送信機テスタB	アンリツ MS2830A-040	1	周波数計	登録検査等較正	
				スペクトル分析器	登録検査等較正	
				MX269017A 測定ソフトウェア	標準校正	
5	デジタル信号発生器	アンリツ MG3710E	2	標準信号発生器	登録検査等較正	
6	マイクロ波用電力計	ローテ・シュワルツ NRP2/NRP-Z51	2	高周波電力計	登録検査等較正	
7	マイクロ波用計数形周波数計	アンリツ MF2412C	1	周波数計	登録検査等較正	
8	マイクロ波用計数形周波数計	アシレント 53150A	1	周波数計	登録検査等較正	
9	マイクロ波用信号発生器	アンリツ MG724E12	2	標準信号発生器	登録検査等較正	
10	RT-1形無線機総合測定器	アンリツ MT2501B	1	周波数計	登録検査等較正	
				高周波電力計	登録検査等較正	
				標準信号発生器	登録検査等較正	
				変調度計	指定校正	
11	スペクトラムアナライザ	ローテ・シュワルツ FSV40	1	スペクトル分析器	登録検査等較正	
12	無線周波総合測定装置1形	菊水 2945A1形	1	周波数計	登録検査等較正	
				高周波電力計	登録検査等較正	
				標準信号発生器	登録検査等較正	
				変調度計	指定校正	

対象装置の数量、校正項目、校正種別

	品 名	製造会社・形式	台数	校正項目	校正種別	備 考
13	DT-1形 データransミッショナライザ	アンリツ MD6420A7	1	-	標準校正	
14	多重伝送路用ビットエラーテスタ	NEC ネットアイ 1012A	1	-	標準校正	