

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 | 測定器校正等 |
| (2) 品 名、数 量 等 | 校正等測定器一覧表のとおり |
| (3) 作 業 内 容 | 測定器校正等仕様書のとおり |
| (4) 引渡し及び納品場所 | 測定器校正等仕様書のとおり |
| (5) 履 行 期 限 | 令和 8 年 3 月 1 3 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 7 5 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

- (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) 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。
- (3) 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。
- (4) その他詳細については、測定器校正等仕様書のもと、発注者の指示に従うこと。

6 問い合わせ先

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）

測定器校正等仕様書

- 1 作業名
測定器校正等
- 2 履行期限
令和8年3月13日(金)
- 3 品名、数量等
校正等測定器一覧表のとおり
- 4 作業内容
上記3で示した校正等測定器の点検及び校正を実施すること。
(1) 校正は、電波法24条の2第4項第2号に基づく校正を実施すること。
(2) 校正後、校正等測定器に校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、校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、故障等により校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、校正不可の場合は、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) 校正証明書 各1部
(2) 試験成績書 各1部

8 検査等

校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 (μ G7H)	アンリツ	1	○	
4	簡易形マイクロ波信号発生器	MG724G1 (μ G12)	アンリツ	1	○	
5	計数形周波数計	R5372 (μ F18A)	アドバンテスト	1	○	
6	計数形周波数計	R5372 (μ F18A)	アドバンテスト	1	○	
7	マイクロ波用計数形周波数計	53150A	アジレント・ テクノロジー	1	○	
8	マイクロ波用電力計	[本体部] NRP2	ROHDE& SCHWARZ	1	○	
		[センサー部] NRP-Z51				
9	マイクロ波用電力計	[本体部] N1913A	KEYSIGHT	1	○	
		[センサー部] N8481A				
10	μ L18形マイクロ波用電力計	[本体部] ML4803A	アンリツ	1	○	
		[センサー部] MA4701A				
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トA	MS2830A-41	アンリツ	1	○	
14	デジタル無線送信機テスト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	○	