オープンカウンター方式による留意事項 (工事契約)

1. 現場説明について

見積作成にあたり現場説明を希望する場合は、下記メールアドレスにご連絡ください。 kaikei.sendai@met.kishou.go.jp

2. 数量計算書について(仕様書に添付されている場合) 見積時積算数量書活用方式の対象工事ではありません。 数量計算書は参考としてご覧ください。

3. その他について

その他については「仙台管区気象台オープンカウンター方式実施要領」のとおりです。

仕 様 書

1 件 名

大館能代航空気象観測所昼夜判別器交換工事

2 工事場所

大館能代航空気象観測所 秋田県北秋田市脇神字からむし岱 21-144(大館能代空港場内)

3 工事期限

令和7年12月26日(金)

4 連絡先及び書類提出先

宫城県仙台市宮城野区五輪1-3-15 仙台管区気象台 総務部 業務課

TEL 022-290-5572

5 工事概要

RWY11 側滑走路視距離観測装置の架台に設置されている航空障害灯の点灯/消灯を制御する昼夜判別器(別紙1参照)が故障したため、昼夜判別器を調達のうえ交換する。

6 特記事項

(1) 現用の昼夜判別器 (パナソニック製 EE6810K) は、交換の際に電力線の結線処理を伴 うため、電気工事士の資格が無ければ交換できない。このため、本工事では、ヘッド部 の交換の際は資格不要の機種に変更する。機種は以下を想定している。なお、同等品を 購入する場合は、事前に監督職員の了承を得ること。

ヘッド部: パナソニック製 EE5513K (後継機種または同等品可) 1個 台座部: パナソニック製 EE8932 (後継機種または同等品可) 1個

- (2) 交換後、正常動作を確認すること。
- (3) 取外した昼夜判別器を適法に処分すること。

7 監督

仙台管区気象台が任命する監督職員により本工事が本仕様書の内容に適合するか否かに ついて監督を行う。

8 検 査

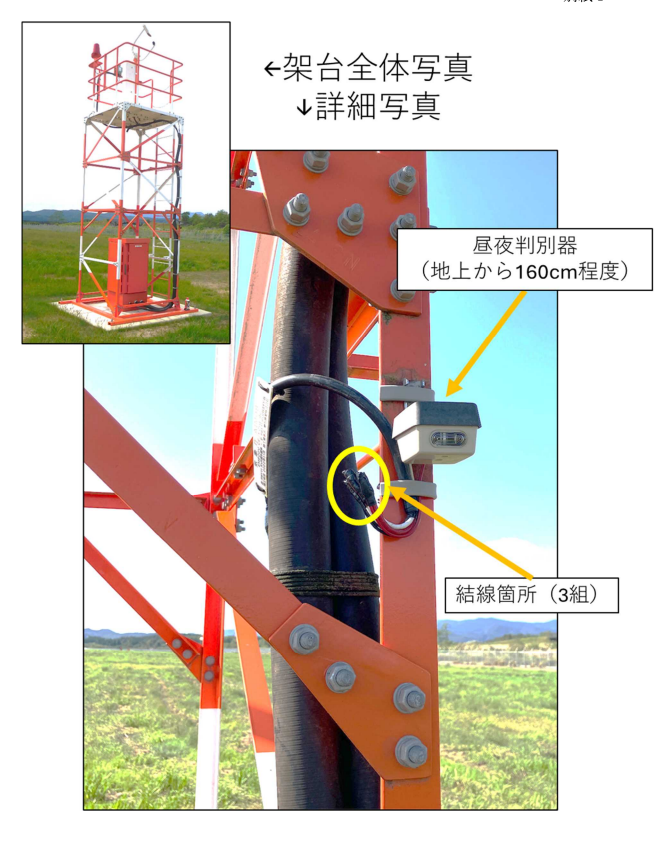
仙台管区気象台は給付確認のため、仙台管区気象台が任命する検査職員により検査を実施する。

9 提出書類

別紙 2の一覧に示す書類(日本語 A 4 判)を電子ファイルで提出すること。電子ファイルの形式は、汎用性の高い形式(エクセル、ワード、PDF 等)とすること。なお、作業日報の様式は別紙 3 のとおりとする。

10 連絡及び指示事項

- (1) 本工事に必要な工具・資材・消耗品はすべて受注者側で用意すること。
- (2) 本仕様に関し疑義を生じた場合は、監督職員と打合せのうえ、その指示によること。
- (3) 工事時間は、平日9時00分から17時00分とする。
- (4) 施工中の安全管理は十分に注意すること。
- (5) 制限区域内等での工事に係る提出書類と申請手続きは、関係機関及び監督職員と十分 協議した上で提出すること。
- (6) 本工事対象外の施設等に損傷を与えた場合は、受注者の責において原形に復すること。



提出書類一覧

- ○「提出条件」に該当する書類を提出いただきます。
- 提出方法は、原則オンライン(電子メール等)となります。

書類名	提出条件					
1 実施工程表	すべての契約					
2 作業日報	すべての契約					
3 工事写真	すべての契約					
4 完成図	すべての契約 (図面に変更がない場合を除く)					
5 工事打合せ簿	特記すべき事項がある場合					
6 マニフェスト (写)	産業廃棄物がある場合					
7 建設発生土の受領書等(写)	建設発生土がある場合					
8 発生材報告書	発注者に引き渡す発生材がある場合					

作 業 日 報

令和	年	月	目	曜	目	天	候				
契約件名				会社名等							
作業時間		時	分~	時 分		作業責任者					
作業場所				佐柴	作業人員		名	工	技術者	人時	進捗率
				TF来/			名	数	労務者	人時	%
作業内容											
打ち合わせ事項											
材料等の搬	入状況	2									
対ロの子点											
翌日の予定											

- 注 1 用紙の寸法は日本産業規格A列4とすること。
 - 2 この様式は、適宜変更して差し支えない。その場合、できる限り上記内容を記載すること。
 - 3 監督職員は、契約担当官へ報告を行う場合、この日報の写しを持って報告書に代えることができる。