



契約担当官
航空自衛隊第83航空隊
会計隊長 淡島 将



下記により入札を実施するので「入札及び契約心得」を熟知のうえ参加されたい。

記

1. 契約方式 一般競争契約
2. 入札事項
 - (1) 件 名 # 6 直流電源装置点検
 - (2) 履行期限 平成26年10月31日
 - (3) 履行場所 航空自衛隊久米島分屯基地
3. 入札場所 航空自衛隊那覇基地会計隊入札室
4. 入札日時 平成26年7月15日 13時30分
5. 参加資格
 - (1) 予算決算及び会計令第70条及び71条の該当者については参加できない。
 - (2) 防衛省から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
 - (3) 前号により現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であつて、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。ただし、真にやむを得ない事由を防衛省が認めた場合はこの限りではない。
 - (4) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めないものとする。ただし、真にやむを得ない事由を防衛省が認めた場合はこの限りではない。
 - (5) 防衛省競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供」のA、B、C又はDに格付けされた九州・沖縄地域の競争参加資格を有する者。
6. 保証金 入札保証金：免除 契約保証金：免除
7. 入札方法

落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の8%に相当する額を加算した金額をもって落札価格とするので、入札者は課税業者又は免税業者を問わず見積もった金額の108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

また、本件の入札は、郵便入札を可とするが、その場合は入札日前日までに航空自衛隊那覇基地会計隊契約班に必着とする。
8. 入札の無効 入札参加資格のない者による入札及び入札に関する条件に反した入札は無効とする。
9. 契約書の作成 有
10. 契約条件 航空自衛隊標準契約条項及び適用契約条項を参照のこと。
11. 契約条項提示場所 航空自衛隊那覇基地会計隊事務室及び航空自衛隊久米島分屯基地業務小隊事務室
12. 契約方法 確定契約
13. 落札決定方式 総額決定
14. その他
 - (1) 入札説明会 無
 - (2) 入札参加希望者は、航空自衛隊那覇基地会計隊契約班まで連絡するとともに、資格決定通知書のコピーを入札開始前までに提出する必要がある。
 - (3) 入札保証金の納付を免除してあるが、落札者が契約を結ばないときは、入札保証金相当額を徴収する。
 - (4) 入札書に記載された金額の100分の108に相当する金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。

本書記載事項の詳細については航空自衛隊那覇基地会計隊契約班 宮城 まで。
電話番号 098-857-1191 内線3532・3533

航空自衛隊仕様書			
仕様書の種類	内容による分類	役務仕様書	
	性質による分類	個別仕様書	
物品番号		仕様書番号	久米LPS一施-7
品名又は件名	#6 直流電源装置点検	承認年月日	平成26年6月23日
		作成年月日	平成26年6月13日
		改正年月日	
		作成部隊等名	第54警戒隊
<p>1 総則 本仕様書は、航空自衛隊久米島分屯基地で使用する直流電源装置の点検について規定する。</p> <p>2 履行場所 航空自衛隊久米島分屯基地（図面番号4/6、5/6のとおり）</p> <p>3 役務概要 本点検については、8項目「交換部品一覧表」による直流電源装置（株式会社GSユアサ製）の部品交換及び点検を実施する。交換部品は既存品と同品、又は同等品以上とし契約相手方が準備するものとする。</p> <p>4 一般事項</p> <p>(1) 本点検は、本仕様書によるほか、点検実施者は「蓄電池設備整備資格免状」の免許を保有する者を宛てるものとする。</p> <p>(2) 点検実施に当たり、事前に監督官と調整すること。</p> <p>(3) 本仕様書に明記なき事項及び作業実施時において疑義が生じた場合には、すべて監督官と協議すること。</p> <p>(4) 工事等記録</p> <p>ア 役務の全般的な経緯を記載した工程表等の書面を作成し、工事着手までに官側へ提出するものとする。</p> <p>イ デジタルカメラを使用する場合は、事前に官側が用意した様式に記入し届け出を行い許可された後使用可能とする。画素数は500万画素以上とする。</p>			
件名	#6 直流電源装置点検		
図面名	役務仕様書1	番号	1/6
縮尺		年月日	26.6.23
航空自衛隊 久米島分屯基地			

- (5) 点検に伴い、本仕様書に記載されていない事項であっても、取り合わせ上多少の変更を必要とする場合、又は技術上当然施工すべき事項は契約金額の範囲内で実施すること。
- (6) 作業を行うにあたり、既設設備及び施設等に損傷を与えないよう十分努めるものとし、万一作業に伴い破損等が生じた場合は、契約相手方の責任において原状に回復すること。
- (7) 安全、防火、防災及び防犯に努めること。
- (8) 点検写真は、監督官立ち会いの下撮影し、整理した上で監督官に提出すること。
- (9) 契約相手方は、役務着手前に関係者全員の立入申請を官側に速やかに提出するものとする。
- (10) 基地内では、監督官の許可なく履行場所及び指定地域以外へ立ち入ってはならない。また、基地内の走行は基地規則に従うこと。
- (11) 点検完了後において、不具合が生じた場合は官側と契約相手方で協議を行い、その原因が契約相手方による過失の場合は、契約相手方負担により不具合を是正し、現状に回復すること。
- (12) 本点検により知り得た情報を外に漏らしてはならない。また、本仕様書の複製、契約相手方以外への貸し出し及び閲覧は禁止とし、点検終了後は速やかに監督官に返納すること。
- (13) 就業時間
 - ア 就業時間帯は、原則として午前8時15分から午後5時までとする。
 - イ 前項アで示した時間以外にも作業が必要な場合は、事前に監督官と調整した後、「残業届」を提出し作業に取りかかるものとする。

5 特記事項

- (1) 交換した部品は発生材調書を作成し、完成検査終了後官側に引き渡すこと。
- (2) 交換作業後は、機能点検を行うこと。
- (3) 本点検実施中は、仮設蓄電池等を用いて現有機能を維持することにより電源切替え及び突発停電にも対応できるものとする。
- (4) 部品交換後、機能点検等を実施する場合は、模擬試験等により部隊運用に支障を及ぼさないように実施すること。
- (5) 契約相手方はすべての点検終了後、部隊側が行う実運用による電源切替え、切戻しに立会い、直流電源装置が正常に機能するかを確認すること。

6 完成検査及び品質保証

- (1) 作業終了後は、履行場所において完成検査を受けること。
- (2) 本件に関する補修部分については、引渡完了日より1年以上の性能及び品質を保証するものとする。その際、保証期間を明記した保証書を提出するものとし、保証書の様式については契約相手方随意とする。提出時は、事前に監督官承認を得た後、提出するものとする。

7 提出書類

契約相手方は、監督官の指示する書類を作成し、期日までに提出すること。

件名	#6 直流電源装置点検		
図面名	役務仕様書 2	番号	2 / 6
縮尺	/	年月日	26. 6. 23
航空自衛隊 久米島分屯基地			

8 交換及び点検部品一覧表

交換及び点検部品名	数量	単位	規格等
制御弁式据置型鉛蓄電池	9	個	MSEX-50-12 (54セル)
PSU 制御基盤	1	枚	PO-1521B0-T2-10
DPC 警報表示基板	1	台	PO-1467C0-10-2-A
LMD ドロッパ基板	1	枚	PO-1284
LCD 液晶表示基板	1	枚	PO-1280C1
ORY 出力拡張基板	1	枚	PO-1294A0

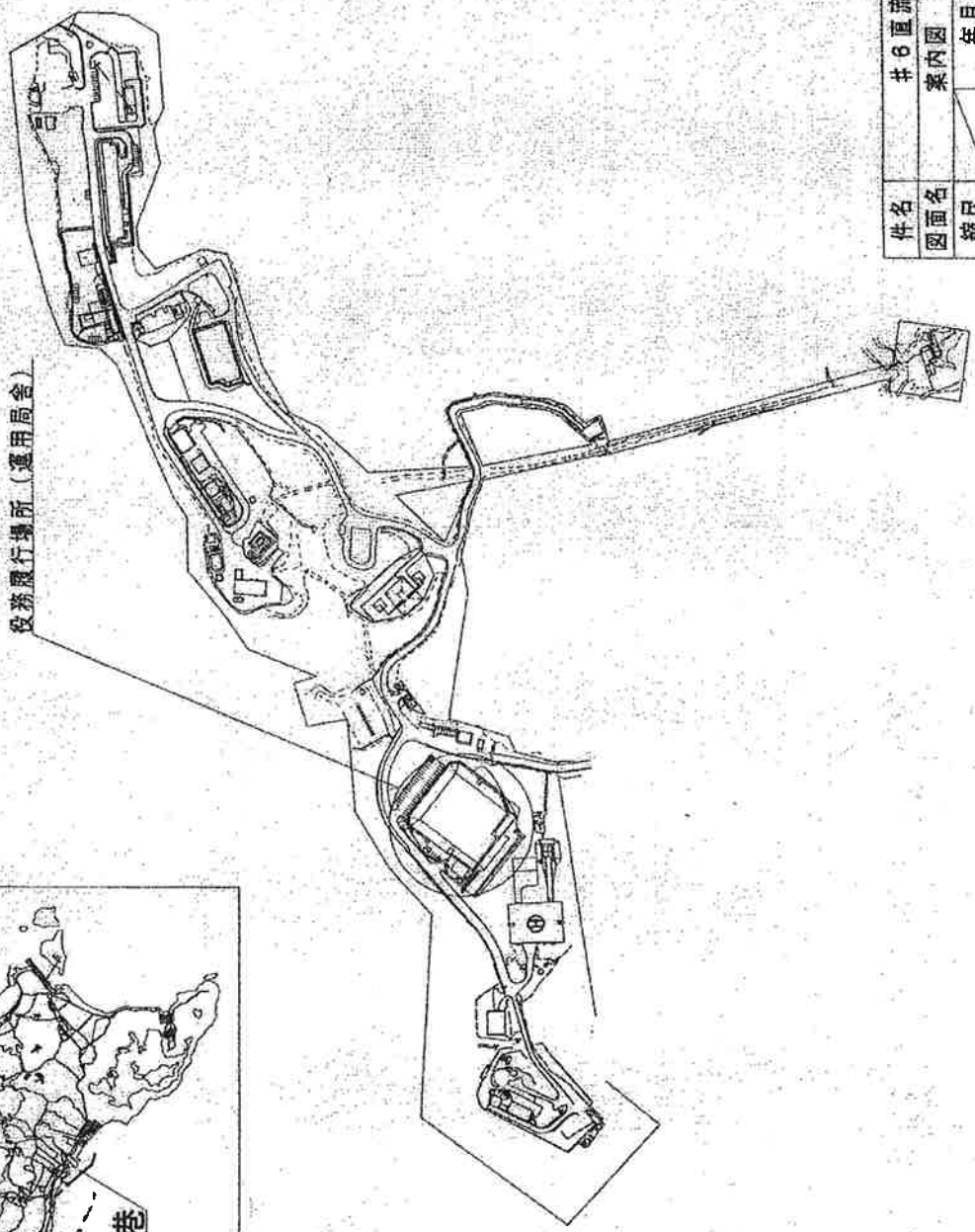
9 提出書類

No.	提出書類等名	数量	記号
1	役務工程表	2	○
2	役務着工届	1	○
3	役務完了通知及び役務完成検査願	1	○
4	発生材調書	1	○
5	引渡書	1	○
6	工事写真 (材料検査、施工中、完成検査、発生材処理写真)	1	○
7	役務日誌	1	○
8	その他監督官が指示するもの	1	△

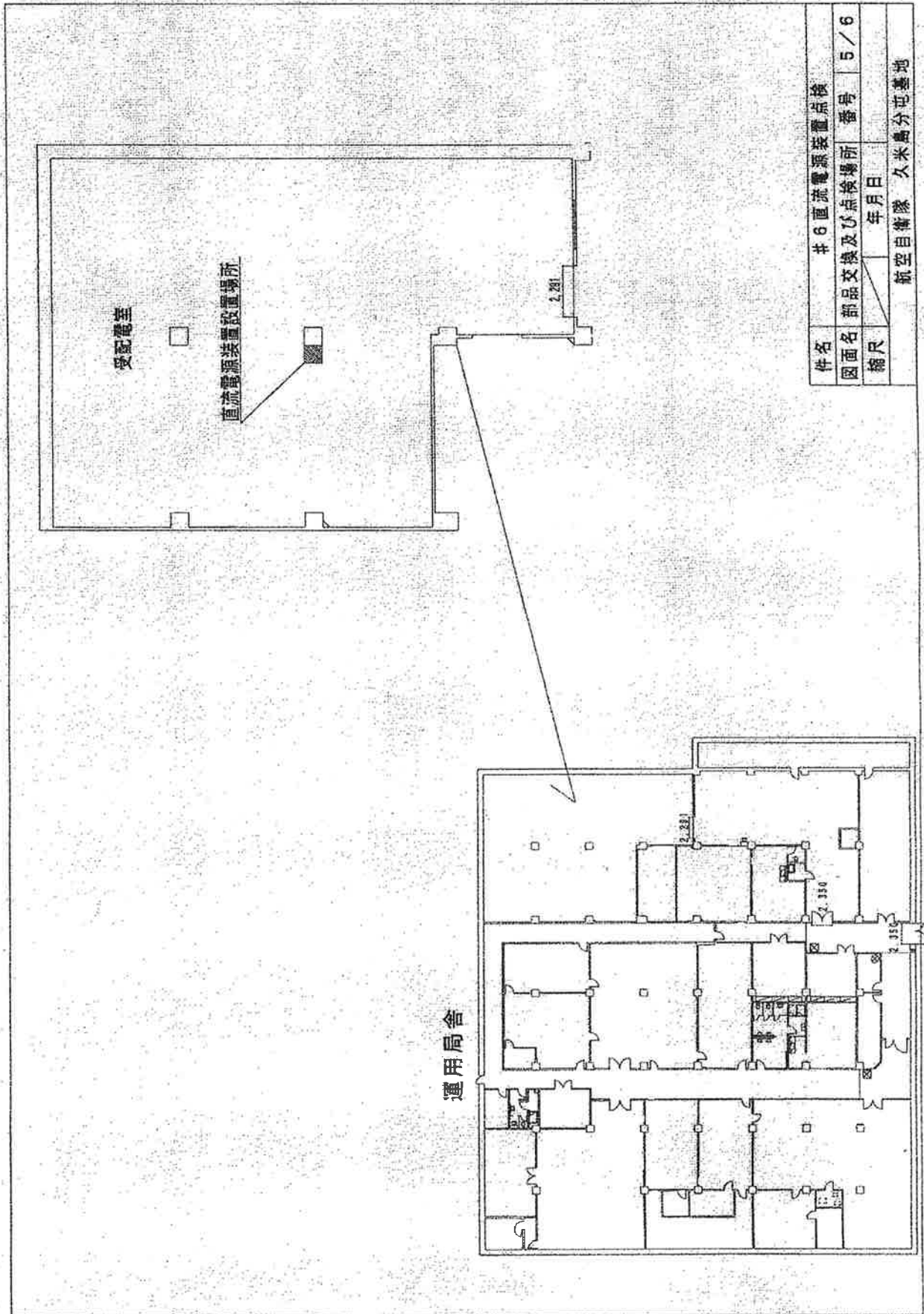
注1) No.2~5は官制様式

注2) ○=提出、△=状況により提出

件名	#6 直流電源装置点検		
図面名	役務仕様書 3	番号	3 / 6
縮尺	/	年月日	26. 6. 23
航空自衛隊 久米島分屯基地			



件名	#6 直流電源装置点検		
図面名	案内図	番号	4 / 6
縮尺	年月日		
航空自衛隊 久米島分屯基地			



件名	# 6 直流電源装置点検		
図面名	部品交換及び点検場所	番号	5 / 6
縮尺	年月日		
航空自衛隊 久米島分屯基地			

運用局舎

受配電室

直流電源装置設置場所

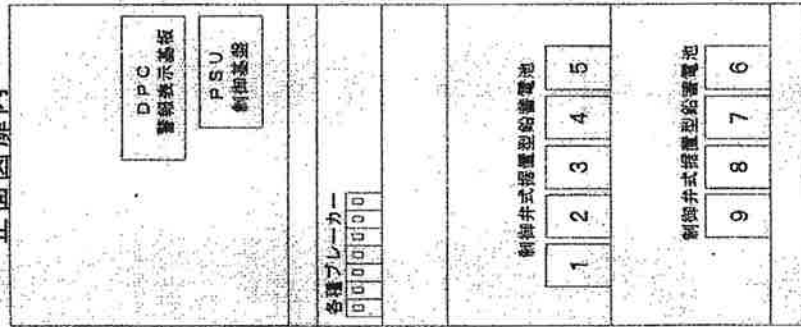
2.281

2.281

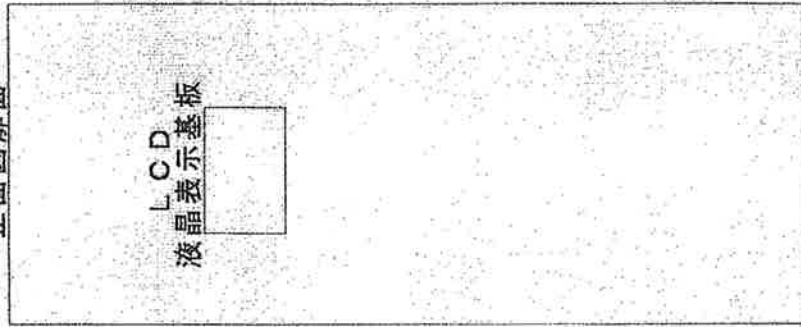
2.350

2.350

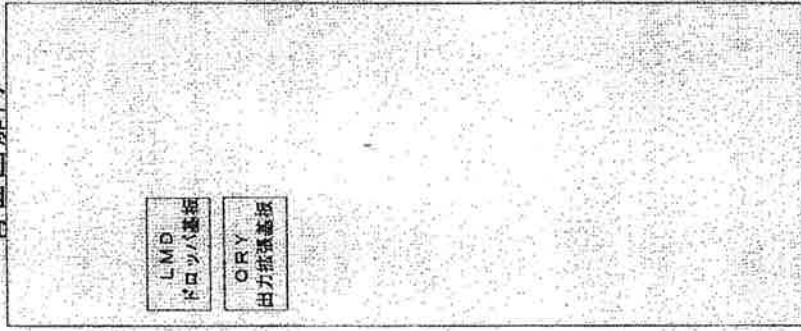
正面図扉内



正面図扉面



背面図扉内



件名	#6 直流電源装置点検		
図面名	交換及び点検部品配置図	番号	6 / 6
縮尺	年月日		
航空自衛隊 久米島分屯基地			