

令和8年4月14日

分任契約担当官
陸上自衛隊湯布院駐屯地
第404会計隊湯布院派遣隊 長谷川 昭祐

第404会計隊におけるオープンカウンター方式による見積り依頼について

- 1 本リストは、オープンカウンター方式実施要項に基づく手続きが必要です。
- 2 本方式は、随意契約を前提とした見積依頼であり、有効な見積書をもって申し込みをした者のうち、予定価格の制限の範囲内で最低の価格の見積書をもって申し込みをした者を契約の相手方とします。

3 件名リスト

一連番号	件名	納入(履行)場所	納期(履行期限)	見積依頼書公表日	見積書提出期限	見積合わせの日時	防衛省競争参加資格	備考
10	SACO施設空調機保守点検(冷房イン)	日出生台演習場	R8.6.5	R8.4.15	R8.4.22	R8.4.22 1000	なし	落札判定方式 総額
	以下余白							

4 仕様書の交付場所、契約条項等を示す場所、問合せ先及び提出先
〒879-5102

住所
契約機関名(担当)
電話番号(内線)

大分県由布市湯布院町川上941 陸上自衛隊湯布院駐屯地
第404会計隊湯布院派遣隊 契約班 担当:梅原
TEL:0977-84-2111(内線348) FAX:0977-84-2117(直通)
C01D8228@inet.gsdf.mod.go.jp

見積依頼書

分任契約担当官
陸上自衛隊湯布院駐屯地
第404会計隊湯布院派遣隊長 長谷川 昭祐

以下のとおり見積を依頼します。

1 見積依頼

契約実施計画番号		調達要求番号		物品番号		仕様書番号	
6S721UT00050		6SS01AZ0034 0001					
品名 または 件名							
SACO施設空調機保守点検 (冷房イン)							
部品番号 または 規格							
仕様書のとおり							
使用器材名							
数量	単位	銘柄	使用期限等	グループ	指定	検査	包装
1.00	ST						
納地または工事場所				引渡場所			
日出生台演習場				湯布院駐業管理科			
搬入場所				納期または工期			
営繕班 ボイラー 安部技官 382				令和8年6月5日 (金)			

2 契約条項を示す場所

陸上自衛隊 第404会計隊湯布院派遣隊事務室

3 説明会及び提出の日時場所

説明会日時場所：

提出日時場所：令和8年4月22日 (水) 10時00分 会計隊湯布院派遣隊オープンカウンター方式

4 決定方式及び契約方式

決定方式：総品目総額 契約方式：随意契約

5 注意事項

(1) 実施要領について

陸上自衛隊オープンカウンター方式実施要領による。

(2) オープンカウンター方式実施要領及び件名リストの掲示場所及びホームページ：湯布院駐屯地、

https://www.mod.go.jp/gsd/wae/info/nyusatu/wa-fin/open/open_404_yu.html

(3) 見積書の提出方法

上記3の提出日時場所に記載する日時までに見積書を提出して下さい。(FAX提出可原本不要)

(4) 落札決定方法

予定価格の範囲内であり、総額(消費税抜き)により決定する。

(5) 契約相手方の決定通知

契約相手方へのみ、見積合せ日の翌日までに発注書等のFAXにて通知します。

(6) 契約書作成の要否

ア 契約書の作成の要否については落札者にその都度連絡する。作成する場合には、落札決定後、「駐屯地用標準契約(請書)書の様式により作成する。

イ 適用する契約条項

「役務請負契約条項」

「談合等の不正行為に関する特約条項」

「暴力団排除に関する特約条項」

(7) その他

ア 申込については、令和8年4月21日(火)12時00分までに連絡をすること。

イ 申込者については、市場価格の調査を実施します。令和8年4月21日(火)15時00分までに提出をお願い致します(FAX可)。様式については、各社様式又は品目等内訳書の単価等に記入し、記名すること。

ウ 品名(件名)、規格に誤りがあった場合は、その都度申込者に連絡します。

エ 契約後、本保守点検は、令和8年5月22日(金)までに実施するものとする。

(8) 契約事項に関する問い合わせ先

〒879-5102 大分県由布市湯布院町川上941番地










陸上自衛隊湯布院駐屯地 第404会計隊湯布院派遣隊 契約班 梅原

TEL 0977-84-2111(内線348) FAX 0977-84-2117(直通)

SACO施設空調機保守点検(冷房イン)

件名 SACO施設空調機保守点検(冷房イン)

図面 表紙

縮尺	作成年月日		令和8年4月6日		図面番号		1/4	
	管理班長	管理班長	工事企画係	施設管理専門官	施設管理係長	施設管理係	ボイラー係	設計
								

陸上自衛隊 湯布院駐屯地業務隊

仕様書

1 件名：SACO施設空調機保守点検（冷房イン）
 2 実施場所：大分県玖珠郡玖珠町日出生 陸上自衛隊 日出生台演習場
 3 概要：空調機の保守点検（冷房イン）
 4 一般事項

- 本保守点検は、本仕様書によるほか、「建築保全業務共通仕様書」及び、各製造メーカーの機器取扱要領により実施するものとする。
- 工程表を監督官へ2部提出し、実施日及び作業工程を十分に協議し、決定するものとする。
- 請負者は、仕様書及び作業中に不十分な点が生じた場合は、監督官と協議しその指示に従う。
- 本作業に際しては、本仕様書に明記なき事項についても、作業上当然実施すべき事項については請負者の負担で実施するものとする。
- 本保守点検作業中に、作動不良及び運転不能等の緊急な修理（過大な部品交換等）を必要とする場合等）と判断した場合は、速やかに監督官に連絡し指示を受けるものとする。
- 本作業で使用する工具及び車両等については、請負者が準備するものとする。
- 本作業に際し、他の箇所に損傷を与えないよう十分注意して実施し、万一損傷を与えた場合は、請負者の負担において速やかに原形回復するものとする。
- 本作業の写真は、着手及び完了並びに実施中のほか、監督官の指示する箇所を鮮明に横向きで撮影し、役務完了後カメラA4判写真裏に整理し2部提出するものとする。
- この契約により知り得た自衛隊に関する情報については、他に漏洩及び転用してはならない。
- 本作業に際し、演習場の水道及び電力の使用は原則できないものとするが、やむを得ず使用する場合は仮設計測機器を設置し、使用量に応じた金額を請負者が負担することとする。
- 本保守点検を実施した際、1保守点検報告書を作成して2部提出するものとする。
- 作業中は法令遵守とともに安全管理に十分留意し事故発生した場合は、速やかに監督官へ報告すること。
- 請負者は作業完了後、現場の整理整頓及び清掃を実施する。
- 自衛隊敷地内への立入及び行動については、当該演習場の規則及び官側の指示を遵守して行うものとし、作業場以外への立入を禁止する。やむをえず作業場以外への立入を必要とする場合は官側の許可を得るものとする。
- 監督官の指示書類は、速やかに提出すること。
- 本作業に際し、外国人の入場には部隊側が示す様式により申請が必要であり、許可を受けた者のみ入場可能とする。また、部隊側の手紙書き上、許可までに一定の期間を要する。
- 本作業の実施については、官側の都合により平日の作業が難しい場合、土日祝日も実施可能とする。場合、契約金額に変更は生じないものとする。
- 本保守点検は、令和8年5月22日（金）までに実施するものとする。

5 保守点検機器の型式及び数量

場所	機器名	型式	数量
SACO食堂	蒸気吸収式冷温水発生機	タクマ T30S2	1基
	冷温水ポンプ	エバラ 65X50 FS42	2基
	冷却水ポンプ	エバラ 65X50 FS4J 63.7	1基
SACO隊舎	冷却塔	空研 SKB-50PR	1基
	蒸気吸収式冷温水発生機	タクマ T50S2	1基
	冷温水ポンプ	エバラ 65X50 FS4J 65.5	2基
	冷却水ポンプ	エバラ 80X50 FS4H 65.5	1基
	冷却塔	空研 SKB-51GR	1基

6 保守点検内容

(1) 蒸気吸収式冷温水発生機（冷凍能力186KW未満）

点検項目	点検及び保守内容
1. 基礎・固定部	①亀裂・沈下等の有無の点検 ②固定金具の劣化及び固定ボルトの緩みの確認 腐食・変形・破損等の有無の確認
2. 外観の状況	弁の開閉の良否の点検
3. 付属品	①暖房の切換えが正しいことの確認 ②絶縁抵抗を測定し、その良否の確認
4. 動力盤	③動作の良否の点検 作動の良否の点検
5. 機内盤・遠隔操作盤	操作回路、電動機回路の絶縁抵抗を測定し、その良否の確認
6. 電気系統	
a. 操作回路・電動機回路（キヤントポンプ・密閉ポンプ・抽気ポンプ）	
b. 端子	錆み、変色及び損傷の有無の点検
c. サーマルリレー	キヤントポンプ及び抽気ポンプ用サーマルリレーの設定値の確認
d. 温度調節器	所定の設定値で作動することの確認

点検項目	点検及び保守内容
e. 操作盤	盤内の汚れ、異物の付着、線み及び変形の有無の点検
f. 接地	接地線及び接地端子の接続状況の確認
7. 保安装置	リレー及び保護装置が規定値で作動することの確認
a. 作動試験	作動の良否の点検
b. インターロック	①出口及び入口の圧力損失が規定値内にあることの確認 ②各水室部に水漏れのないことの確認 ③暖房時前の場合、冷却水系の水抜きの確認、又は満水保管時の切替弁の確認
8. 温水系統	
9. 運転調整	異常のないことの確認 ①運転時における主電源電圧の変動が規定値内にあることの確認 ②運転電流が規定値以下であることの確認 設定温度で作動することの確認 回転方向が正しいことの確認 ①供給蒸気の1次圧力が規定の許容範囲内にあることを確認 ②蒸気トラップの分解整備 ①温水の入口温度及び出口温度、溶液温度、凝縮温度、蒸発温度等を測定し、その値が許容範囲内にあることの確認 ②不凝縮ガスの混入及び冷却管の汚れの有無の確認 ①抽気ポンプで機内の不凝縮ガスを採取し、規定値以下にあることの確認 ②パラジウムセル部の脱損及び劣化の有無の点検 溶液に汚れがないことの確認
10. 真空気密	
11. 冷媒・吸収剤	

(2) 冷温水ポンプ 冷却水ポンプ

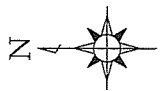
点検項目	点検及び保守内容
1. 基礎・固定部	①固定金具の劣化及び固定ボルトの緩みの有無の確認 ②防振材、ストッパー等の劣化及び緩みの有無の点検 ①腐食、損傷及び漏洩の有無の点検 ②軸継手ゴムの損傷等の有無の点検 ③ベルトの損傷等の有無の点検 ④芯出しの良否の点検 ⑤ポンプの吸込圧力及び吐出し圧力が許容範囲内にあることの確認 ⑥軸封の漏水状態の点検 ⑦設置の状況の確認
2. 外観の状況	①電動機が外部より調査できる場合は、発熱の異常の有無の点検 ②絶縁抵抗を測定し、その良否の確認 ③運転電流が定格値以下であることの確認
3. 電動機	
4. 制御機器（真空給水ポンプユニットに限る。）	①電磁開閉器の接点の劣化の有無の点検 ②表示ランプの点灯の良否の点検 作動の良否の点検
a. 制御盤	
b. 真空調整器、水位調整器	作動の良否の点検
c. 電磁弁装置	開閉状態の良否の点検
5. 逆止弁	

(3) 冷却塔

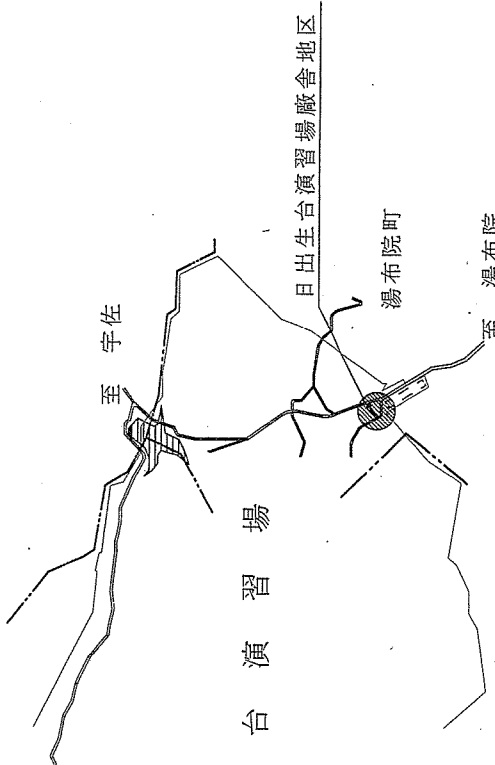
点検項目	点検内容及び保守内容
1. 基礎・固定部	①亀裂、沈下等の有無の点検 ②基礎ボルトの緩み及び劣化の有無の点検 ③防振装置の損傷の有無の点検 ④防振ストッパーの緩み及び劣化の有無の点検
2. 外観の状況	損傷、変形及び汚れの有無の点検 ①損傷、変形、さび及び汚れの有無の点検 ②散水穴の目詰まりの有無の点検 ③散水管の回転が円滑であることの確認 ニールの汚れ、損傷等の有無の点検
3. 熱交換器 (密閉形に限る)	損傷、変形及び目詰まりの有無の点検 ①スケール等の付着の有無の点検 ②目詰まりの有無の点検 ③座屈、変形等の有無の点検 ④固定金具の劣化及び組み立てボルトの緩みの有無の点検 損傷、変形、腐食等の有無の点検
4. エリミネータ	①内外面の損傷、変形及び汚れの有無の点検 ②水漏れの有無の点検 ③水位が規定の位置にあることの確認 ボートルタップ等が確実に作動することの確認
5. 充填材	目詰まり、損傷等の有無の点検 接続部の緩み、腐食等の有無の点検
6. 梁台	①損傷、腐食、汚れ等の有無の点検 ②回転に支障のないことの確認 損傷、腐食等の有無の点検 ③軸が円滑にする回転することの確認 ④油量の適否の点検 ⑤円滑にする回転することの確認 ⑥絶縁抵抗を測定し、その良否の確認 ⑦張り具合の適否の点検 ⑧損傷及び摩耗の有無の点検 損傷、摩耗等の有無の点検
7. 椅子・点検扉	①汚れ、損傷、腐食等の有無の点検 ②絶縁抵抗を測定し、その良否の確認 ③電流が定格値内であることの確認 ④サーモスタットが設定値で作動することの確認 ⑤ヒーターの動作電流が定格電圧以下にあることの確認 ⑥ヒーターの絶縁抵抗を測定し、その良否の確認 ⑦電動機の回転方向が正しいことの確認 ⑧異常音及び異常振動のないことの確認 ⑨電源電圧の変動が規定値内であることの確認 ⑩運転電流が定格値以下にあることの確認 ⑪散水管の回転数が許容範囲内にあることの確認 ⑫散水が均一に分散していることの確認 ⑬水槽の水位が運転前及び運転状態が適正であることの確認 本体及び冷却水管の清掃
8. 送風機	
9. 羽根車	
10. ファンケーシング	
11. 軸受	
12. 電動機	
13. ベルト	
14. プーリー	
15. 散水ポンプ (密閉形に限る)	
16. 本体	
17. 電動機	
18. 凍結防止装置	
19. 運転調整	
20. シーズンイン時の清掃	

- 7 提出書類
 (1) 作業日誌 2部
 (2) 工程表 2部
 (3) 作業報告(写真)帳 2部
 (4) 保守点検報告書 2部
 (5) その他、監督官が指示した書類 2部
- 8 検査

検査は保守点検後に、試運転を平日に連続する5日間実施し、異常の無い事を確認の上、現場検査合格とする。また監督官が提出を求めた書類の提出をもって書面検査合格とし、現場及び書面両方の検査合格にて完了とする。尚、手直しが発生した場合は、手直し終了後の再検査での合格をもって完了とする。



宇佐市安心院町



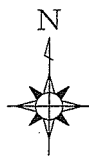
日出生台演習場

日出生台演習場廠舎地区

湯布院町

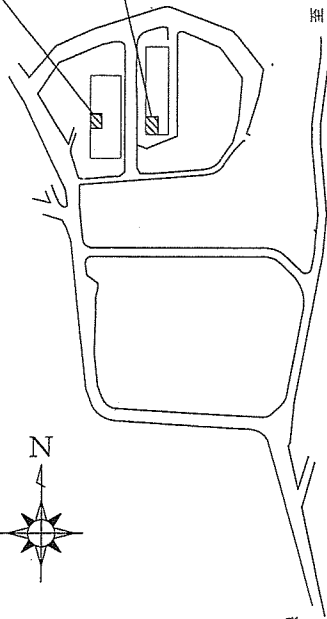
至 湯布院
県道50号線

案内図



機械室1 (作業場所)

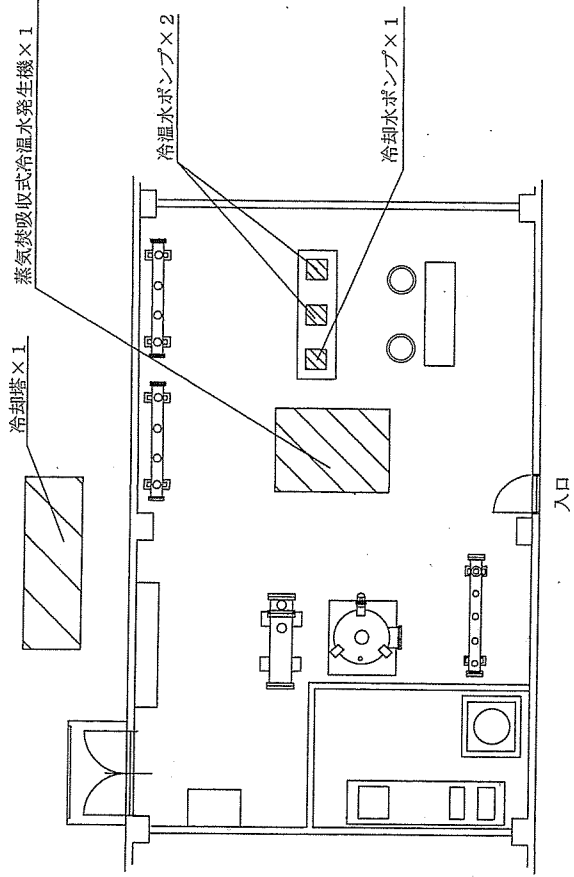
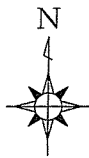
機械室2 (作業場所)



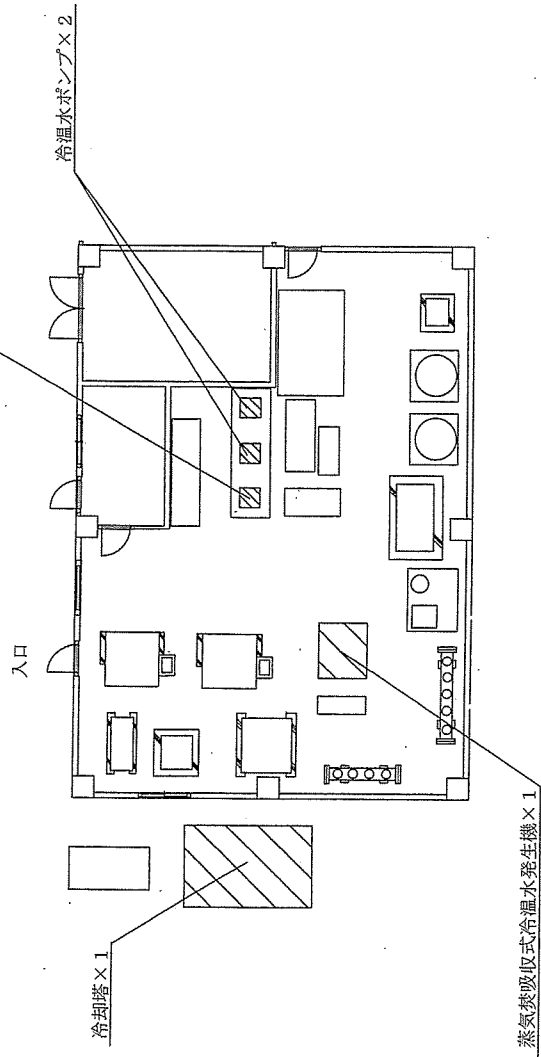
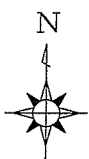
至 湯布院
県道50号線

至 宇佐

配置図



機械室1 平面図



機械室2 平面図

件名	SACO施設空調機保守点検(特約イン)		
図面	案内図・配置図・平面図		
箱尺	作成年月日	令和8年4月6日	図面番号
			4/4

陸上自衛隊 湯布院駐屯地業務隊

見 積 書

件名リスト一連番号	10
-----------	----

見積金額¥

(消費税及び地方税を含まない。)

番号	品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
1	SACO施設空調機保守点検 (冷房イン)	仕様書のとおり	ST	1.00		
2		以下余白				
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
	納入場所 (履行場所)	日出生台演習場	納 期 (履行期限)	令和8年6月5日		
	契約保証金	(免 除)	入札(見積)書 有効期間			

上記に関して「入札及び契約心得」、「陸上自衛隊オープンカウンター方式実施要項」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾のうえ入札見積りいたします。また、当社（私（個人の場合）、当団体（団体の場合））は「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について誓約いたします。

令和 8 年 4 月 22 日

分任契約担当官
 陸上自衛隊湯布院駐屯地
 第404会計隊湯布院派遣隊長 殿

住 所
 会社名
 代表者

押印省略時署名（担当者名連絡先）：

市場価格調査書

件名リスト一連番号	10
-----------	----

見積金額¥

(消費税及び地方税を含まない。)

番号	品名	規格	単位	数量	単価	金額
1	SACO施設空調機保守点検(冷房イン)	仕様書のとおり	ST	1.00		
2		以下余白				
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
	納入場所 (履行場所)	日出生台演習場	納期 (履行期限)	令和8年6月5日		
	契約保証金	(免除)	入札(見積)書 有効期間			

上記に関して「入札及び契約心得」、「陸上自衛隊オープンカウンター方式実施要項」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾のうえ入札見積りいたします。また、当社(私(個人の場合)、当団体(団体の場合))は「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について誓約いたします。

令和8年4月21日

分任契約担当官
陸上自衛隊湯布院駐屯地
第404会計隊湯布院派遣隊長 殿

住所
会社名
代表者

押印省略時署名(担当者名連絡先) :