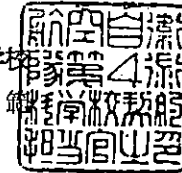


令和4年8月12日

契約担当官

航空自衛隊第4術科学校
会計課長 年徳 清



航空自衛隊熊谷基地第4術科学校におけるオープンカウンター方式による見積依頼について

オープンカウンター方式とは、会計法（昭和22年法律第35号）第29条の3第5項の規定に基づき実施する随意契約における物品調達等の見積合わせにおいて、見積もりを徴する相手方を特定することなく、見積合わせに参加を希望する者から見積書の提出を受け、契約の相手方を決定する方式です。

本件は、当該方式による随意契約を前提とした見積依頼です。

有効な見積書をもって郵送等により申込みをした者のうち、予定価格の制限の範囲内で最低の見積書をもって申込みをした者を契約の相手方とします。

| 番号 | 種別 | 調達番号 | 品名（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 （全省庁統一資格） | 参加 条件 | 備考 |
|----|----------|-------|------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------------------|-----------------|-----------|
| 1 | 役務 物品 | B3035 | 空調機の設置及び撤去 | 航空自衛隊熊 谷基地 | 4.9.30 | 4.8.12 | 4.8.24 13:00 | 4.8.25 | 役務の提供等 等級：C D | 実施要領第5 条のとおり | 担当： 折田 |

詳細については、熊谷基地HP掲載の調達情報「オープンカウンター方式による見積依頼について」及びオープンカウンター方式実施要領等によるほか下記にお問合せください。

仕様書等の交付場所、契約条項を示す場所及び問い合わせ先
（仕様書等を公表している場合を除く。）

〒360-8580

埼玉県熊谷市拾六間839 航空自衛隊熊谷基地

第4術科学校業務部会計課契約班 担当 折田

電話 048-532-3554 内線 (287) FAX 048-532-4152

分類番号：A-40-034

作成年度：2022年度

保存期間：5年

枚数：1枚

保存期間満了時期：2028.3.31

開示判断：開示

見積書

契約担当官
 航空自衛隊第4術科学校
 会計課長 年 徳 清 範 殿

| 品名(件名) | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
|------------|--|---------------------|----|----|----|
| 空調機の設置及び撤去 | 仕様書のとおり | 式 | 1 | | |
| (内訳) | | | | | |
| 空調機 | 東芝キヤリア製天吊り型6馬力 RCSA16043MU パナソニック天吊形 PA-P160T7HN | 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 台 | 1 | |
| 役務費 | 撤去費及び設置費 | 式 | 1 | | |

¥

(消費税及び地方消費税額は含まない)

納地(履行場所) 航空自衛隊熊谷基地
 納期(履行期間) 契約締結日～令和4年9月30日

貴通知・公告に対し、入札及び契約心得・契約条項等承諾の上、上記のとおり提出します。

令和 4 年 8 月 25 日

住 所
 会 社 名
 代表者名

印

航空自衛隊仕様書

| | | | | |
|----------------|--------------------|------------|---------------|-------------|
| 仕様書の 種類 | 内容による分類 | 装備品等・役務仕様書 | 仕様書番号 | |
| | 性質による分類 | 個別・共通仕様書 | 熊谷LPS-G410219 | |
| 物品番号 | 4120-NL1105-02-002 | | 承認 | 令和 2年 6月18日 |
| 品名 又は 件名 | 空調機の撤去及び設置 | | 作成 | 令和 2年 6月18日 |
| | | | 改正 | 令和 年 月 日 |
| | | | | 令和 年 月 日 |
| | | | 作成 部隊等名 | 第4術科学校 |

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、航空自衛隊熊谷基地において使用する空調機の撤去及び設置について規定する。

1.2 用語の定義

この仕様書で用いる主な用語及び定義は、引用文書によるほか、次による。

1.2.1 契約の相手方等

契約の相手方並びにこの空調機の撤去及び設置の実務を行う者をいう。

1.2.2 撤去

撤去とは、空調機及びその構成品の撤去作業全て（冷媒ガスの回収を含む。）をいう。

1.2.3 設置

設置とは、空調機及びその構成品の設置作業全て並びに設置に伴う電源工事をいう。

1.3 引用文書等

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

a) 法令等

高圧ガス保安法（昭和26年法律第204号）

フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成13年法律第64号）

国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号）

b) その他

製造会社を示す標準仕様書

製造会社を示す取扱説明書

取付要領書

地方調達に係る標準監督・検査実施要領（補本計第140号10.3.19別冊第1）

| 件名 | 空調機の撤去及び設置 |
|------------|---|
| 2 役務に関する要求 | |
| 2.1 一般 | |
| | <p>契約の相手方等は、既存の空調機を撤去し、新たに空調機及び構成品を準備するものとする。</p> <p>なお、役務の実施者は、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成13年法律第64号、以下「フロン排出抑制法」という。）に定める「第1種フロン類充填回収業者」であり、都道府県知事の登録を受けているものとする。</p> |
| 2.2 対象品目 | |
| | <p>対象品目は、調達品目表に示す。</p> <p>なお、準備する空調機は、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律に適合するものとする。</p> |
| 2.3 役務実施場所 | |
| | <p>役務実施場所は、熊谷基地内とし、細部は調達品目表に示す。</p> |
| 2.4 役務全般 | |
| | <p>役務全般は、次による。</p> |
| a) | <p>契約の相手方は、契約締結後、速やかに監督官と撤去及び設置の日程調整を行うものとする。</p> |
| b) | <p>空調機の撤去及び設置の細部は、調達品目表に示す。</p> |
| c) | <p>配線・配管の取り外し及び接続は、漏電・水漏れがないように施工する。</p> |
| d) | <p>施工に際し、契約の相手方等の責任において、確実に養生を行うものとする。</p> |
| e) | <p>当該役務に必要な資材及び機材は、契約の相手方等が準備するものとする。</p> |
| f) | <p>当該役務で発生した材料は、契約の相手方等において処分するものとする。</p> |
| 2.5 撤去 | |
| a) | <p>室外機用の土台ブロック、冷媒管及びドレンパイプについても撤去する。</p> |
| b) | <p>撤去した空調機及び構成品は、官側の指定した場所へ運搬するものとする。</p> |
| c) | <p>撤去にあたり、冷媒ガスの回収を行う際は、環境に影響を与えることのないよう実施する。また、回収した冷媒ガスは、フロン排出抑制法に定める「第1種フロン類再生業者」又は「フロン類破壊業者」に引渡し、適切に処理するものとする。</p> |
| 2.6 設置 | |
| a) | <p>設置は、製造会社が示す標準仕様書、取扱説明書及び取付要領書により行うものとする。</p> |
| b) | <p>この装置の機能及び性能は、製造会社が示す標準仕様書による。</p> |
| c) | <p>室内機の取り付け位置は、撤去前と同じ若しくは同等の位置とする。</p> |
| d) | <p>設置にあたり、電源工事が必要な場合は行うものとする。</p> |
| | <p>なお、電源工事に必要な部材は、契約の相手方が準備する。</p> |
| e) | <p>室外機は、土台ブロック及び必要な部材を使用し、転倒することのないよう設置するものとする。</p> |
| | <p>なお、設置に必要な部材は、契約の相手方が準備する。</p> |
| f) | <p>設置完了後、試運転を行い、機能確認を実施するものとする</p> |

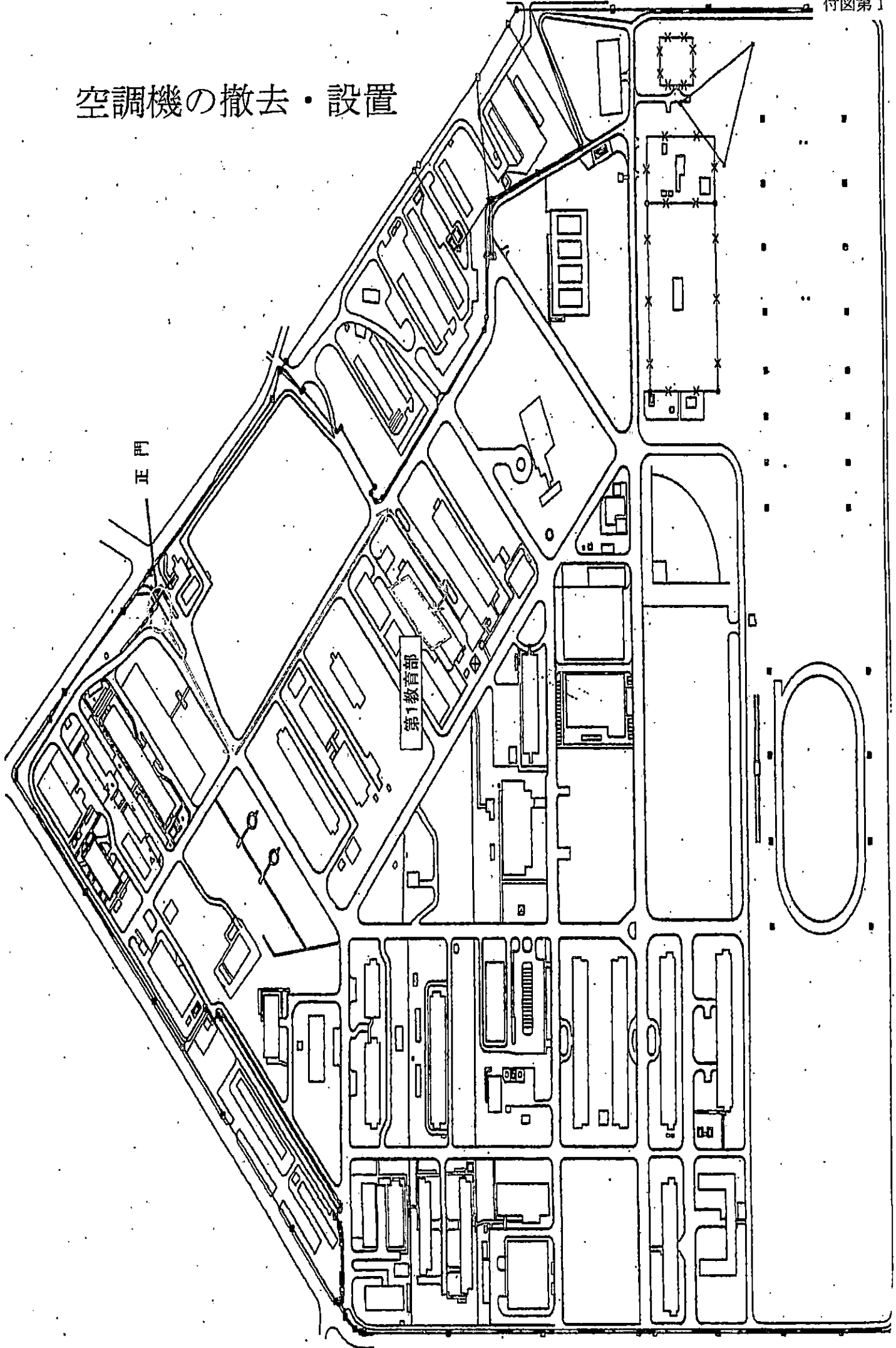
調 達 品 目 表

| | | | |
|---------|---------------|--------|--------------|
| 調達要求番号 | | 作成部課隊等 | 第4術科学学校第1教育部 |
| 調達要求年月日 | | 作成年月日 | 令和4年8月 日 |
| 仕様書番号 | 熊谷LPS-G410219 | | |

| 物品番号 品 名 | 型式 | カタログ製品名等 ^{a)} | 数量 | 場所 | 備考 |
|-------------------------------|-----------------------|---|-------|------------------------------------|-----------|
| | | 回収を要する冷媒ガス | | | |
| 4120-NL1105-02-002 空調機 | 天吊型 シングル 三相200V | ダイキン FHYJ160F | 1台 | 付図第1 ～第4 第1 教育部4階 (402教場) | 撤去 |
| | | フロンガス R22 | 4.3kg | | 回収 |
| | 天吊型 シングル 三相200V | 東芝キャリア製天吊り型6馬力 RCSA16043MU パナソニック天吊形 PA-P160T7HN 又は同等品以上のもの | 1台 | | 設置 を含む |

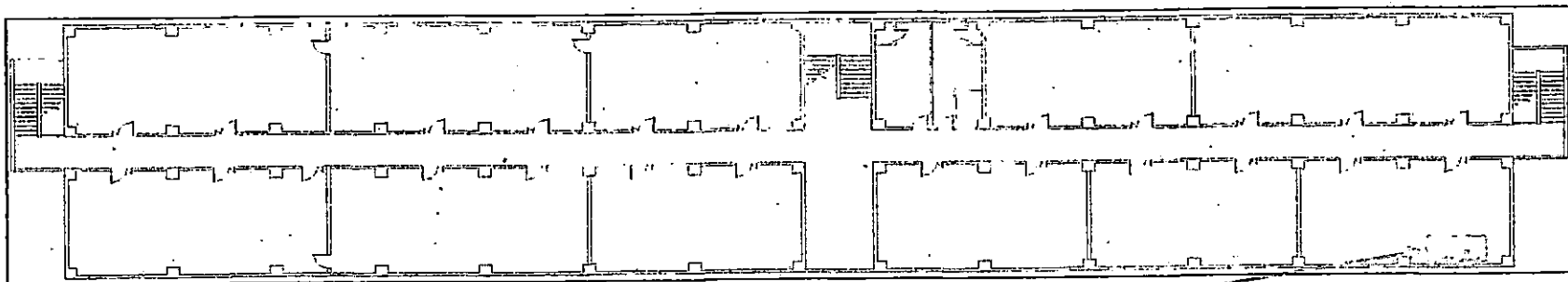
注^{a)} この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

空調機の撤去・設置

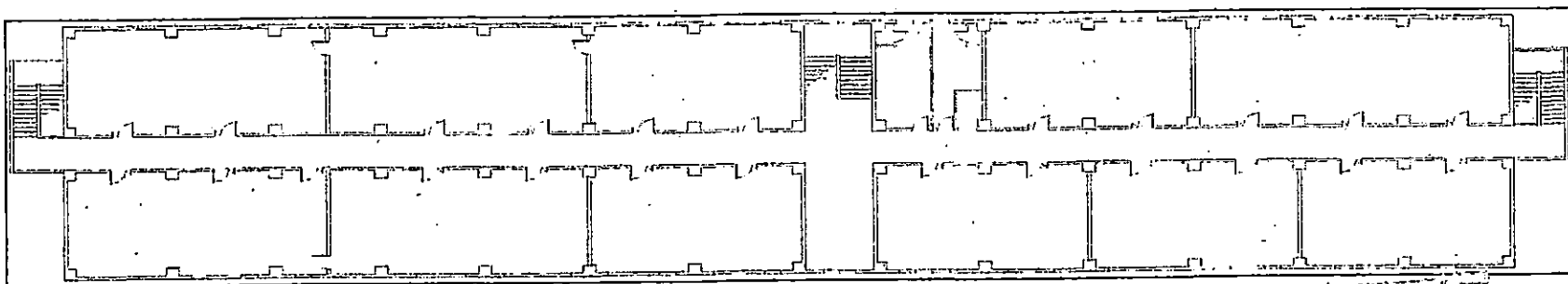


空調機の撤去・設置場

T217教育講堂4階



T217教育講堂1階



R402
空調機
(室内)

室外機
(地上)