

参加者 殿

支出負担行為担当官  
国土地理院長  
大 木 章 一

## 見 積 依 頼 書

下記について請負に付したいので見積書を提出願います。

### 記

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 1. 件 名                     | 修繕（研究棟1階旧品質管理室空調機更新）   |
| 1. 履行又は納入期限                | 令和6年7月19日（金）   |
| 1. 履行又は納入場所                | 仕様書のとおり  |
| 1. 見積書等提出場所<br>（郵送又は持参の場合） | 茨城県つくば市北郷1番 国土地理院総務部契約課契約係<br>TEL：029-864-4362   |
| 1. 見積書提出期限                 | 令和6年5月21日（火）12時00分   |
| 1. 見 積 方 法                 | 契約の相手方の決定に当たっては、見積書に記載された金額をもって契約価格とするので、見積者は消費税及び地方消費税を含む金額を見積書に記載すること。   |
| 1. 参 加 資 格                 | (1) 予決令第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。<br>(2) 国土地理院長から指名停止を受けている期間中の者でないこと。<br>(3) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずるものとして、国土交通省発注の業務等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。   |
| 1. 契 約 保 証 金               | 免除   |
| 1. 図面（内訳書）<br>及び仕様書        | 別添のとおり   |
| 1. 支 払 い 条 件               | 前払金 無 一% 部分払 一回<br><u>物品納入後又は履行完了後に発注者が正当な請求書を受理してから30日以内に請負代金を支払うものとする。</u>   |
| 1. そ の 他                   | (1) 参加者は次の注意事項を熟読し承諾のうえ参加したものとみなす。<br>注意事項： <a href="https://www.gsi.go.jp/SERVICE/keiyaku/oc_caution.pdf">https://www.gsi.go.jp/SERVICE/keiyaku/oc_caution.pdf</a><br>(2) <u>見積書の提出前に国土地理院担当者立会いのもと現場確認を行うこと。</u> |

## 仕 様 書

1. 件 名 修繕（研究棟 1 階旧品質管理室空調機更新）
2. 作業目的 研究棟 1 階旧品質管理室の空調機が経年劣化により不具合を起こしているため、更新を行う。
3. 作業内容 研究棟 1 階旧品質管理室の空調機の更新を行う。
  - ・日立 室内機 RPC-GP112K3 ×2 （相当品以上） 1 式
  - 室外機 RAS-GP224RSH1 （相当品以上） 1 式
  - リモコン PC-ARFG3 （相当品以上） 1 式
  - ・冷媒配管 25.4φ 20mm 1 式
  - 15.9φ 20mm 1 式
  - 9.52φ 10mm 1 式
  - ・空調ドレン管 1 式
  - ・スライドブロック（レベル調整含） 1 式
  - ・既設機器撤去、新規機器取付 1 式
  - ・試運転調整 1 式
  - ・雑材消耗品 1 式※分岐管、化粧カバー類再利用  
  
作業に当たっては、
  - ・当設備の保守・管理請負業者と調整を行うとともに、近接する他の部材、設備、建物をき損しないように十分配慮して実施すること。
  - ・交換した部品及び発生した廃材等は法に基づき、適正に処理を行うこと。
  - ・作業終了後は、更新した機器が正常に機能していることを確認すること。
4. 作業場所 国土地理院（別紙のとおり）
5. 履行期限 令和 6 年 7 月 1 9 日（金）
6. 提出書類 作業工程表 1 部  
          作業報告書（工程写真含む） 2 部  
          産業廃棄物処理票（マニフェスト・フロン類回収証明書等） 1 部  
          作業完了報告書 1 部
7. 応札要件 見積書提出期限までに担当者立会いのもと現地確認を行うこと。

8. その他 契約締結後速やかに作業工程表を作成し、発注者側の事前確認を受けること。
9. 備考 この仕様書に疑義がある場合は、契約課契約係を経由して契約課専門職宛照会すること。

1	本館棟
2	共用棟
3	研究棟
4	宇宙測地館
5	情報サービス館
6	地図と測量の科学館
7	車庫棟
8	守衛所
9	特殊廃水施設棟
10	実験水塔棟
11	倉庫(測図)
12	倉庫(地理調査)
13	レーザー測距機棟
14	観測塔格納庫
15	天文観測棟A
16	天文観測棟B
17	地磁気観測棟(絶対観測室)
18	地磁気観測棟(変化計室)
19	地磁気観測棟(空間機械室)
20	測地観測塔
21	地盤沈下地下水観測棟
22	地下水位観測棟
23	重力測定棟
24	地殻活動観測棟
25	基礎傾斜観測棟
26	VLB I 連続観測局舎
27	つくば32mVLBIアンテナ
28	比較検定基礎傾斜観測施設
29	防火水塔棟
30	物質小屋(PCB廃棄物貯)
31	倉庫棟
32	油庫1・2
33	フロアー蓋棟
34	フィルム庫
35	商業物置棟
36	VLBIアンテナ基礎(1)VLBI基礎(2)
37	渡り廊下-1
38	渡り廊下-2
39	更衣室棟
40	自転車置場(01・02)

