

【契約の概要調書】

(契約件名)

遮音壁設置工事（再度公告）

契約の概要

1. 工事種別：内装仕上工事 一式
2. 工事場所：茨城県つくば市長峰 1 - 1
3. 工事概要

気象研究所本館 5 階及び 3 階の居室内に遮音壁を設置する。

4. 工事期限：令和 2 年 3 月 2 7 日
5. 入札契約方式：一般競争入札
6. 競争参加資格要件

令和元・2 年度国土交通省競争参加資格（気象研究所を希望した者に限る）又は気象研究所一般競争参加資格において、「建築工事業」又は「専門工事」のうち「内装仕上工事業」の競争参加資格を有する者。

7. 入札時積算数量の活用について

本工事は、入札時において、発注者が入札時積算数量書を示し、入札参加者が入札時積算数量書に記載された積算数量を活用して入札に参加することを通じ、工事請負契約後において、当該積算数量に疑義が生じた場合に、発注者及び受注者は、入札時積算数量書に基づき、積算数量に関して確認及び協議を行うこととします。

注意点等

- ・参加確認書類の提出期限 令和 2 年 1 月 1 7 日（金）1 6 時まで
- ・最低価格落札方式
- ・電子入札対象案件

入札公告

下記のとおり一般競争入札に付します

記

1. 競争入札に付する事項

- | | |
|----------|-------------------------|
| (1) 件名 | 遮音壁設置工事（再度公告）（電子入札対象案件） |
| (2) 工事種目 | 内装仕上工事 一式 |
| (3) 工事場所 | 茨城県つくば市長峰1-1 気象研究所 |
| (4) 工事期限 | 令和2年3月27日 |

2. 競争に参加するものに必要な資格

- (1) 予算決算及び会計令（以下「予決令」という。）第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 令和元・2年度国土交通省競争参加資格（気象研究所を希望した者に限る）又は気象研究所一般競争参加資格において、「建築工事業」又は「専門工事」のうち「内装仕上工事業」の競争参加資格を有する者。
- (4) 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者として、国土交通省公共事業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。
- (5) 気象研究所から指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- (6) 入札に参加しようとする者の間に、資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）（入札説明書参照）

3. 入札説明書及び契約条項を示す場所及び問い合わせ先

茨城県つくば市長峰1-1
気象研究所総務部会計課

TEL 029-853-8569

4. 入札説明書等の交付期間等

- (1) 交付期間 令和2年1月9日 から 令和2年1月16日 17時まで
- (2) 交付場所 上記3. に同じ
- (3) 交付方法 電子データで交付する（電子媒体（USBメモリー、CD-R等）要持参）。

5. 証明書等提出期限等

- (1) 提出期限 令和2年1月17日（金）16時
- (2) 提出書類
 - (A) 電子入札方式 証明書等（資格決定通知書等）及び確認書
 - (B) 紙入札方式 証明書等（資格決定通知書等）及び紙入札方式参加承諾願

6. 入札執行日時・場所及び入札書の提出方法

- (1) 入札書は電子調達システムにより提出すること。ただし、契約担当官等の承諾を得た場合は、紙により上記3. に提出すること。
- (2) 入札書の締め切り 令和2年1月22日（水）16時
- (3) 開札日時・場所 令和2年1月23日（木）13時30分 気象研究所入札・ヒアリング室

7. 入札保証金及び契約保証金

免除する。

8. その他

- (1) 2. に示す資格を有しない者及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。
- (2) 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100分の10に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）をもって落札価格とするので、入札者は消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載す
- (3) 落札決定後、契約書を作成する。
- (4) 本工事は、入札時積算数量書活用方式の対象工事である。詳細は入札説明書による。

令和2年1月9日

支出負担行為担当官

気象研究所長 竹内 義明