

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 | 甲府地方気象台で使用するガス（電子調達システム対象案件） |
| (2) 品名及び数量 | 仕様書のとおり |
| (3) 履行内容 | 仕様書のとおり |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日 00時00分～令和6年3月31日 24時00分 |
| (5) 需要場所 | 甲府地方気象台 山梨県甲府市飯田4-7-29 |

2. 競争に参加するものに必要な資格

- 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。
- 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- 令和4・5・6年度国土交通省競争参加資格（全省庁統一資格）「物品の販売」において、「関東・甲信越」地域の競争参加資格を有する者。
- 証明書等（資格審査結果通知書（写）等）の提出期限日から開札の日までの期間に、東京管区気象台から指名停止を受けていないこと。
- 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。
- ガス事業法第3条の規定に基づき、ガス小売事業者の登録を受けている者であること。

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

東京都清瀬市中清戸3-235
東京管区気象台総務部会計課第二契約係（第一庁舎3階）
042-497-7189

4. 入札説明書等の交付期間等

- 交付期間 令和4年12月16日（金）から令和5年1月12日（木） 17時まで
- 交付場所 上記3. に同じ
- 交付方法 ア 電子調達システム（GEP S）にて交付する。
イ 上記3. にて、電子データ（DVD-R要持参）で交付する。

5. 証明書等提出期限等

- 提出期限 令和5年1月13日（金） 17時
- 提出書類
ア 電子入札方式 証明書等（資格審査結果通知書等）及び確認書
イ 紙入札方式 証明書等（資格審査結果通知書等）及び紙入札方式参加願

6. 入札執行日時・場所及び入札書の提出方法

- 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. まで提出すること。
- 入札書の締め切り 令和5年1月19日（木） 10時30分
- 開札日時・場所 令和5年1月20日（金） 10時30分 東京管区気象台入札室（第一庁舎3階）

7. 入札保証金及び契約保証金

免除する。

8. その他

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。
- 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ること。
- 契約書の作成の要否 要
本業務は、契約手続に係る書類の授受を電子調達システムで行う対象業務である。なお、電子調達システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙契約方式に代えるものとする。
- 本調達は、令和5年度予算の成立を条件とする。

令和4年12月16日

支出負担行為担当官
東京管区気象台長

多田 英夫

【契約の概要調書】

(契約件名) 甲府地方気象台で使用するガス	
本件は、甲府地方気象台で使用する都市ガスを調達するものである。 主たる仕様は下記のとおりである。	
(1) ガスの種類	都市ガス13A
(2) 供給熱量	一般ガス導管事業者が定める一般ガス供給約款 および選択約款による。
(3) 低圧ガス	
(4) 対象メーター	(一般用) NB10、(冷暖房用) NB16
(5) その他	24時間365日、安定した供給が行えること。
予定ガス使用量 予定年間ガス使用量 19,717m ³ 詳細は仕様書のとおり。	
需要場所 甲府地方気象台 山梨県甲府市飯田4-7-29	
契約期間 令和5年4月1日0時00分 ~ 令和6年3月31日24時00分	
注意点等	
・参加方式確認書類等の提出期限 令和5年1月13日(金) 17時 ・最低価格落札方式 ・電子調達システム対象案件 電子調達システムのURL及び問い合わせ先 電子調達システム https://www.geps.go.jp/ 電子調達システムヘルプデスク 電話：0570-000-683	