

入札公告

1. 競争入札に付する事項

- (1) 件名 トナーカートリッジ他の購入（単価契約）（電子入札対象案件）
- (2) 品名及び数量 仕様書のとおり
- (3) 納入場所 仕様書のとおり
- (4) 履行期間 令和5年4月1日から令和6年3月31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「C」又は「D」等級に格付けされ、九州・沖縄地域の競争参加資格を有する者であること。
- (4) 沖縄气象台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。
- (5) 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。

3. 入札説明書及び契約条項を示す時期及び場所

令和4年3月9日 17時まで

沖縄県那覇市樋川1-15-15 那覇第一地方合同庁舎西棟5階
沖縄气象台会計課第二契約係 TEL 098-833-4282

入札説明書等の配布はPDFファイル形式で行います。
沖縄气象台ホームページの入札・調達情報からダウンロード（要パスワード）

4. 証明書等提出期限等

- (1) 提出期限 令和4年3月10日 17時まで
- (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（様式1）
 - (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願（様式2）

5. 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、紙入札方式希望の場合は、沖縄气象台会計課へ持参すること。
- (2) 入札書の締切 令和4年3月16日 17時まで
- (3) 開札 令和4年3月17日 10時 沖縄气象台8階第二会議室

6. 入札保証金及び契約保証金

免除する。

7. 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ること。
- (3) 落札決定後、契約書を作成する。
問い合わせは、沖縄气象台会計課第二契約係（098-833-4282）まで
- (4) 詳細は入札説明書による。
- (5) 本調達は、令和5年度予算の成立を条件とする。

令和5年2月24日

支出負担行為担当官
沖縄气象台長
藤川 典久

【契約の概要調書】

(契約件名) トナーカートリッジ他の購入 (単価契約)
契約の概要
本件は、沖縄気象台管内で使用するトナーカートリッジ類を調達するものである。 【履行期間】 令和5年4月1日 ～ 令和6年3月31日 【納入場所等】 <ul style="list-style-type: none">・ 沖縄気象台 沖縄県那覇市樋川1-15-15 那覇第一地方合同庁舎・ 那覇航空測候所 沖縄県那覇市字安次嶺531-3 那覇空港統合庁舎・ 南大東島地方気象台 沖縄県島尻郡南大東村字在所306・ 南大東航空気象観測所 沖縄県島尻郡南大東村字旧東258・ 久米島航空気象観測所 沖縄県島尻郡久米島町字北原566-2・ 宮古島地方気象台 沖縄県宮古島市平良字下里1020-7・ 宮古航空気象観測所 沖縄県宮古島市平良字下里1657・ 下地島航空気象観測所 沖縄県宮古島市伊良部字佐和田1739-4・ 石垣島地方気象台 沖縄県石垣市字登野城428・ 石垣航空気象観測所 沖縄県石垣市字盛山222-72・ 与那国航空気象観測所 八重山郡与那国町字与那国4350 <p>発注は年間4回を予定しており、納入は物品発注票に記載した期限 (概ね発注後20日以内)までに行うものとする。</p> 【調達内容】 リコー、エプソン、キャノン、その他のメーカー用のトナーカートリッジ等
意点等
<ul style="list-style-type: none">・ 参加方式確認書類の提出期限は 令和5年3月10日 17時まで・ 最低価格落札方式・ 電子入札対象案件