

## 随意契約事前確認公募

令和 7 年 11 月 28 日  
国立研究開発法人防災科学技術研究所  
契約担当役 理事 進藤 和澄

### 1. 公募に付する事項

(1) 事業名：回転円柱法を用いた着氷環境の実験条件測定装置の製作及び着氷環境算出方法のための着氷試験実施

(2) 募集の趣旨

本件は、回転円柱法を用いた着氷試験環境を計測するための装置製作及び着氷環境である MVD (Median Volume Diameter : 水滴の直径) と LWC (Liquid Water Content : 大気中の水分量) を算出することを目的としている。これらの業務を提供でき、要件を満たす特定事業者（当研究所が契約を結ぼうとしている業者）を契約の相手方とする契約を行う予定としているが、当該特定事業者以外の者で下記の応募要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加希望書類の提出を求める公募を実施するものである。公募の結果、応募要件を満たすと認められた者がいない場合にあっては、当該特定事業者との契約手続へ移行する。また、応募要件を満たすと認められる者がいる場合にあっては、企画競争もしくは一般競争手続へ移行することとし、特定事業者と当該応募者に対して、企画書・技術審査資料等の提出を要請する。

(3) 業務概要

- 1 実験装置製作
- 2 着氷環境条件の算出

### 2. 公募に応募するものに必要な資格に関する事項

(1) 防災科学技術研究所契約事務規程第 4 条の規定に該当しないこと。

(2) 全省庁統一資格において「役務の提供等」で「A」、「B」、「C」、「D」の等級に格付けされている者であること（会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、再認定を受けていること。）。

(3) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する業者又はこれに準ずるものとして、建設工事及び測量等、物品の販売及び役務の提供等の調達契約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。

(4) 契約担当役等から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。

### 3. 応募要件

- (1) 回転円柱法による着氷試験の実施経験があり、その装置の製作技術を有すること。
- (2) 回転円柱法により得られた物理量からMVDとLWCを算出するプログラムを作成する知見を有すること。

### 4. 応募方法

- (1) 公募の期間 令和7年11月28日（金）から令和7年12月8日（月）
- (2) 本公募に条件を満たしており、参加を希望する者は以下の期日までに本公告2. 及び3. に示す公募要件を満たすことを証明する資料を添付の上、以下の期日までに提出すること。

期限 令和7年12月8日（月） 17:00 必着

（郵送可能ただし、書留郵便等記録が残るものに限る）

### 5. 連絡先

〒305-0006 茨城県つくば市天王台3-1

国立研究開発法人 防災科学技術研究所

総務部 契約課 清水 唯人

TEL:029-863-7741 FAX:029-863-7900