資料提供招請に関する公表

次のとおり物品の導入を予定していますので、当該導入に関して資料等の提供を招請します。

令和4年6月15日

気象庁総務部長 藤原威一郎

- ◎ 調達機関番号 020 ◎ 所在地番号 13
- 第 1 号
- 1 調達内容
 - (1) 品目分類番号 15、61、28、29
 - (2) 導入計画物品及び数量

緊急参集情報等の提供サービス 一式

整備する装置等の構成は次のとおりとする。

各機器には、付属品を含むこと。

①管理端末

管理端末 8台

②携带型情報通信端末

携 帯 電 話 741台

- (3) 調達方式 購入等
- (4) 導入目的 気象庁における災害時の初動体

- (5) 導入予定時期 令和4年度第4·四半期
- (6) 調達に必要とされる基本的な要求
 - ① 当庁災害対策要員等の非常参集対象者へ 迅速かつ確実に緊急参集連絡を配信する こと、またそのために必要な通信ネットワ
 - ② 緊急参集情報提供サービスのネットワークは、災害発生時の確実な接続を担保する こと。
 - ③ インターネット回線を利用した防災気象情報の配信サービス及び安否確認サービスの提供を迅速かつ確実に行うこと。
 - ④参集条件の設定や参集状況等の管理を行

- うため、気象庁本庁及び各管区・沖縄気象 台に省スペースで設置可能で操作性・視認 性等に優れた管理端末を整備すること。
- ⑤ 緊急参集連絡を受信して参集の可否等を 回答するため、小型軽量で、長時間使用可能なバッテリー容量を持ち、防水・防塵機能があり、常駐型アプリケーションに対応している携帯型情報通信端末を整備すること。
- ⑥ 携帯型情報通信端末が通信可能な領域は 日本全国を網羅することとし、気象官署に おいては必ず良好に通信できること。
- ⑦ 緊急参集情報提供サービスに利用するサーバは指定した端末以外から通信できないよう十分なネットワークセキュリティとすること。
- ⑧ 防災気象情報配信サービスは、地震津波情報等の防災気象情報を遅滞なく指定したメールアドレス(700件程度)に配信すること。

- 要否確認サービスは、地震等の災害発生時等において、対象職員(5,100名程度)へインターネット回線を通じて安否確認メールを自動的に一斉送信するとと容易に安否情報の登録ができて、管理者が自動集計結果を確認できること。
- 2 資料及びコメントの提供方法 上記 1 (2)の物品に関する一般的な参考資料及び同(6)の要求要件等に関する資料 (カタログを含む) 及びコメントの提供を招請する。
 - (1) 資料等の提供期限 令和4年7月14日17時00分(郵送の場合は必着のこと。)
 - (2) 提出先 気象庁総務部企画課 上野俊洋 〒105-8431 東京都港区虎ノ門3-6-9 電話03-6758-3900 内線2203
- 3 説明書の交付 本公表に基づき応募する供給者に対して導入説明書を交付する。
 - (1) 交付期間 令和4年6月15日から令和4年7月14日まで。

- (2) 交付場所 上記2(2)に同じ。
- 4 その他 この導入計画の詳細は導入説明書に よる。なお、本公表内容は予定であり、変更す ることがあり得る。
- 5 Summary
 - (1) Classification of the products to be procured: 15, 61, 28, 29
 - (2) Nature and quantity of the products to

 be procured: Service for Providing

 Emergency Gathering Information, etc.

 1 set

A configuration of the equipment to be procured shall be as follows.

Each equipment shall include accessories.

- ① Management terminal
 - 8 management terminals
- ② Mobile information communication terminal

741 mobile phones

(3) Type of the procurement: Purchase, etc.

- (4) Purpose of the procurement: For the purpose of ensuring the initial response system in the event of a disaster at the Japan Meteorological Agency, Ιt i s planned to procure a service that quickly and reliably provide emergency gathering information based on disaster mitigation weather information such as earthquake and tsunami information issued by the Japan Meteorological Agency, a service for providing disaster mitigation weather information via the internet, a service for safety confirmation of all staff of Japan Meteorological Agency, and the Mobile information communication terminals capable of processing these services.
- (5) Basic requirements of the procurement:
 - ① Emergency gathering information shall be quickly and reliably provided to

disaster countermeasures personnel of the Japan Meteorological Agency using communication network constructed for this service.

- ② The Communication Network of the service for providing Emergency Gathering Information shall ensure a reliable connection in the event of a disaster.
- 3 The service for providing disaster mitigation weather information and The Service for Providing safety confirmation shall be quickly and reliably carried out.
- Management terminals for setting of gathering conditions and management of gathering status, etc., shall be able to be installed in a small space and have excellent operability and visibility.

 Management terminals shall be installed at Regional Headquarters (Sapporo, Sendai, Tokyo, Osaka, Fukuoka and Okinawa) of the

Japan Meteorological Agency.

- (5) Mobile information communication terminals shall be small , lightweight, waterproofed, dustproofed, and have a enough battery capacity and support resident applications.
- 6 An area where mobile information communication terminals can communicate shall cover the whole of Japan. Mobile information communication terminals shall be able to communicate well around the meteorological office.
- The Servers of the Service for Providing emergency gathering information shall have sufficient network security and shall be communicated only by the specified terminals.
- The disaster mitigation weather information such as earthquake and tsunami information shall be provided to

- the specified e-mail address (about 700) without delay.
- The safety confirmation service shall automatically send emails to the about 5,100 staffs for safety confirmation via the Internet in the event of a disaster such as an earthquake. The service shall enable the staffs who received the email to quickly and easily register safety information and shall enable administrators to be able to confirm the automatic aggregation result of safety information.
- (6) Time limit for the submission of the requested material: 5:00 PM 14 July 2022.
- (7) Contact point for the notice: UENO Toshihiro, Chief Official for Risk Management, Planning Division, Administration Department, Japan Meteorological Agency, 3-6-9 Toranomon,

Minato-ku, Tokyo 105 — 8431 Japan TEL 03 — 6758 — 3900 Ext. 2203