【契約の概要調書】

(契約件名)

二酸化炭素観測装置分析計の購入

契約の概要

(仕様書の目的等をわかりやすく記載)

気象庁では1989年以来、大気中及び表面海水中の二酸化炭素濃度の連続測定を継続しており、海洋による二酸化炭素吸収量の見積もりや海洋酸性化の監視に貢献している。本件は、海洋気象観測船「啓風丸」に搭載した二酸化炭素観測装置のサンプリング部に搭載される分析計を購入するものである。

1 納入場所・期限は以下の表の通り

納入場所	納入期限	納入台数
啓風丸*	平成 26 年 2 月 28 日	1 台

※ 啓風丸:東京都港区台場1-2先 気象庁桟橋

2 仕様の概要

非分散型赤外線吸収法により二酸化炭素濃度を測定できるもので、仕様は以下のとおりとする。

(1) 装置

- ①寸法 高さ 15cm×幅 40cm×奥行き 30cm 以内に収まること。
- ②測定可能時間 連続で使用できること。
- ③データ収録 既設の二酸化炭素観測装置(日本アンス株式会社製)に接続することができ、測定データを二酸化炭素観測装置で収録可能であること。

(2) 検出部

繰り返し性、長期の安定性が良い中赤外用半導体検出素子及び狭帯域の バンドパスフィルタを用いていること。また分解能が 0.005 ppm 以下、繰 り返し精度が 0.06 ppm 以下であること。

(3) 測定セル

試料を導入するセルの容積が 15cm³以下で、取り外しが容易であること。

注意点等

- 参加方式確認書類の提出期限 平成25年12月12 日(木)17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

- 二酸化炭素観測装置分析計の購入(電子入札対象案件) (1) 件 名
- (2) 品名及び数量 二酸化炭素観測装置分析計(非分散型赤外分析計) 1台
- (3) 規 格 仕様書のとおり
- (4)納 場 入 所 気象庁
- 期 (5)納 入 限 平成26年2月28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
- 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 平成25・26・27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、競争参加資格を有
- (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進ずる者として、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) 気象庁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。
- 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

東京都千代田区大手町1-3-4

気象庁総務部総務課調達管理室第一契約係

03-3212-8341 (内線2185)

- 4. 入札説明書等の交付期間等
- (1) 交付期間 平成25年11月28日から平成25年12月11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)要持参)。
- 5. 証明書等提出期限等
- (1) 提出期限 平成25年12月12日(木) 17時
- (2) 提出書類
 - (A) 電子入札方式 証明書等(資格審查結果通知書等)及び確認書
 - 証明書等(資格審査結果通知書等)及び紙入札方式参加願 (B) 紙入札方式
- 6. 入札執行日時・場所及び入札書の提出方法

入札書は電子入札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。

- (1) 入札書提出期限 平成25年12月19日(木) 11時
- (2) 開札日時・場所 平成25年12月20日(金) 11時 気象庁総務部613共用会議室
- 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5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105 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。

平成 25 年 11 月 28 日

支出負担行為担当官

気象庁総務部長 鈴木昭久