

【契約の概要調書】

(契約件名) 電波式検潮儀ほかの購入
契約の概要
目的 父島検潮所が設置されている二見港の護岸の港湾改修工事が東京都により計画されている。父島検潮所は東京都所有であり、本計画に合わせて移設が行われる。 本件は、父島検潮所移設によるデータの欠測を極力なくし、既設検潮所との潮位特性を並行観測して確認するため、電波式検潮儀ほかを購入するものである。
品名及び数量 電波式検潮儀ほか 本調達で購入する構成機器は以下のとおりである。 (1) 電波式検潮儀 送受波部：1式 使用するマイクロ波は、電波法第4条第1項による「発射する電波が著しく微弱」に適合するものとし、以下の規格とする。 中心周波数：26GHz、アナログ出力：DC4～20mA 測定精度：±2mm、測定範囲：0～10m以上、防水・防塵の保護規格：IP65 参考規格：LRG-10-NN14HV-AA 東京計器株式会社 伝送部・保安器：1式 信号変換：アナログ4mA-20mAからRS485へ変換、電源：DC12V、約3.7V、 保護機能：送受部保護(2500A(8/20μs)) 筐体構造：防水型(JIS IPX6/IPX8相当、水深20mの環境に10分間水没した場合でも内部に浸水しない) 材質：ステンレス、筐体サイズ：H350×W400×D180mm 参考規格：515827-003 明星電気株式会社 取付金具：1式 送受波部を検潮儀架台に固定するための取付板及び固定金具で構成するものとする。主要材質：鉄製(溶融亜鉛メッキ) 参考規格：515817-002 明星電気株式会社 レーザー式垂測点検器具 標準測定公差：±1mm 標準測定範囲：0.05～80m 保護等級：IP54 - 防塵, 防滴 サイズ：H114×W50×D27mm 参考規格：Leica DISTO™ D210 ライカ製

検潮儀架台：1 式

検潮所井戸（内径 1m）に設置可能な形状とし、送受波部、伝送部等を固定金具で取付けられる構造とする。使用する材料は、溶融亜鉛メッキ鋼または同等の強度と耐蝕性を有するものとする。

参考規格：553771-001 明星電気株式会社

(2) 津波データ送信装置

防水筐体：1 式

筐体構造：防水型(JIS IPX6/IPX8 相当、水深 20m の環境に 10 分間水没した場合でも内部に浸水しない)

材質：ステンレス、筐体サイズ：H480 × W570 × D250 mm

参考規格：515822-001 明星電気株式会社

(3) 衛星通信装置

衛星通信装置 1 式

CPU：SH3-DSP、LAN ポート：10/100Base-T，2 ポート、

シリアルインターフェース：RS232C × 5，RS485 × 2，RS422 × 2

電源(入力：10V～15V，出力：10.8V～14V 及び DC5V)

参考規格：515823-005 明星電気株式会社

イリジウム衛星アンテナ 1 式

カプセルタイプアンテナ

サイズ：6.18inch，3.00、重量：200 g

参考規格：カプセルアンテナ 明星電気株式会社

イリジウム衛星携帯電話端末 1 式

ショートバーストデータ対応 9602 端末

サイズ：H41 × W45 × D13 mm、電源：DC5V、インターフェース：RS232C

参考規格：SBD9602 KDDI 製

防水筐体 1 式

筐体構造：防水型(JIS IPX6/IPX8 相当、水深 20m の環境に 10 分間水没した場合でも内部に浸水しない)

材質：ステンレス、筐体サイズ：H480 × W400 × D250 mm

参考規格：515825-001 明星電気株式会社

(4) 巨大津波観測計

取付金具 1 式

保護管を検潮所井戸に設置出来る構造とする。

材質：鉄製（溶融亜鉛メッキ）

参考規格：515441-021 明星電気株式会社

保護管 1 式

材質：チタン製、長さ 4.6m、内径 2.7 以上

参考規格：515439-046 明星電気株式会社

(5) 筐体取付ラック 1 式

津波データ送信装置防水筐体及び衛星通信装置防水筐体が設置出来る構造とする。

材質：鉄製（溶融亜鉛メッキ）

サイズ：H1600×W500×D550 mm以下（検潮所内に設置可能なサイズ）

参考規格：515879-001 明星電気株式会社

納入期限は、平成 28 年 3 月 30 日（水）

納入場所は、気象庁 地球環境・海洋部 海洋気象課

〒100-8122 東京都千代田区大手町 1-3-4

注意点等

- ・参加方式確認書類の提出期限 平成 28 年 2 月 1 日（月）17 時まで
- ・最低価格落札方式
- ・電子入札対象案件
- ・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.nyusatsu.geps.go.jp/OMP/Accepter/>
電子調達システムヘルプデスク 電話：0570-014-889

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 | 電波式検潮儀ほかの購入(電子入札対象案件) |
| (2) 品名及び数量 | 規格書のとおり |
| (3) 規格 | 規格書のとおり |
| (4) 納入場所 | 気象庁 |
| (5) 納入期限 | 平成28年3月30日 |

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つて、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。
- 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、競争参加資格を有する者。
- 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。
- 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2552)

4. 入札説明書等の交付期間等

- 交付期間 平成28年1月18日(月)から平成28年1月29日(金) 17時まで
- 交付場所 上記3.に同じ
- 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

- 提出期限 平成28年2月1日(月) 17時
- 提出書類
(A) 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
(B) 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。

- 入札書提出期限 平成28年2月8日(月) 15時
- 開札日時・場所 平成28年2月9日(火) 15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

- 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8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108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
- 落札決定後、契約書を作成する。

平成28年1月18日

支出負担行為担当官
気象庁総務部長 渡邊 良