

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成29年12月15日

独立行政法人海技教育機構

海技大学校長 田邊 礼士

◎調達機関番号 604 ◎所在地番号 28

○第3号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 26

(2) 購入等件名及び数量 海技大学校への電気供給業務

①本館等

契約電力：299 kw

予定使用電力量：585, 076 kWh

②水先教育訓練棟

契約電力：69 kw

予定使用電力量：127, 684 kWh

(3) 調達件名の特質等 仕様書による。

(4) 契約期間 平成30年4月1日から平成31年3月31日まで

(5) 納入場所 ①本館等（兵庫県芦屋市西蔵町12-24）

②水先教育訓練棟（兵庫県芦屋市西蔵町109-13）

(6) 入札方法 入札書に記載する金額は、各社において設定する契約電力に対する単価（基本料金単価）及び使用電力量に対する単価（電力量料金単価）を根拠とし、あらかじめ本校が別途提示する月ごとの予定使用電力量に基づき算出した各月の対価の使用期間に対する総額を入札金額とすること。

なお、落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の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るものとする。）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。

2 競争参加資格

(1) 独立行政法人海技教育機構契約事務取扱細則第3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。

(2) 独立行政法人海技教育機構契約事務取扱細則第4条の規定に該当しない者であること。

(3) 平成28・29・30年度全省庁統一資格「物品の製造」または「物品の販売」においてA、B、CまたはDの等級に格付けされ、近畿地域の競争参加資格を有する者であること。ただし、指名停止の措置を受けている期間中に該当する者は除く。

(4) 電気事業法第2条の2の規定に基づき、小売電気事業者の登録を受けている者であること。

3 入札書の提出場所等

(1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、入札説明書の交付場所及び問い合わせ先

〒659-0026 兵庫県芦屋市西蔵町12-24

独立行政法人海技教育機構海技大学校管理部経理課契約係 野村 浩子 電話0797-38-6207

(2) 入札説明書の交付方法 本公告の日から上記3(1)の場所にて配付する。

(3) 入札書の受領期限

平成30年 2月5日 17時00分

(4) 開札の日時及び場所

平成30年 2月6日 14時00分 独立行政法人海技教育機構海技大学校第二会議室

4 その他

(1) 契約手続において使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨。

(2) 入札保証金及び契約保証金 免除。

(3) 入札者に要求される事項 この一般競争に参加を希望する者は、封印した入札書に1の(2)に示した購入等件名を履行できることを証明する書類を添付して入札書の受領期限までに提出しなければならない。入札者は開札日の前日までの間において、契約責任者から当該書類に関し説明を求められた場合は、それに応じなければならない。

(4) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書及び入札に関する条件に違反した者の提出した入札書は無効とする。

(5) 契約書作成の要否 要。

(6) 落札者の決定方法 本公告に示した調達案件を確実に履行し得ることができると契約責任者が判断した入札書を提出した入札者であつて、独立行政法人海技教育機構契約事務取扱細則第10条に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

(7) 手続における交渉の有無 無。

(8) 詳細は入札説明書による。

5 Summary

(1) Official in charge of disbursement of the procuring entity: Reiji Tanabe, Rector of Marine Technical College, Japan agency of Maritime Education and Training for Seafarers.

(2) Classification of the products to be procured: 26

(3) Nature and quantity of the products to be required: Electricity to be consumed at Marine Technical College; Estimated annual consumption(①Main Building etc. 299kW, 585,076kWh ②Pilot Training Center 69kW, 127,684kWh).

(4) Contract period : From April 1, 2018 through March 31, 2019

- (5) Delivery place: ①Main Building etc(12-24, Nishikura-cho, Ashiya-shi, Hyogo-ken).
②Pilot Training Center(109-13, Nishikura-cho, Ashiya-shi, Hyogo-ken)
- (6) Qualification for participating in the tendering procedures: Suppliers eligible for Participating in the proposed tender are those who shall:
- ① not come under Article 3 of the contract conditions of Japan agency of Maritime Education and Training for Seafarers. Furthermore, Minors, Person under Conservatorship or Person under Assistance that obtained the consent necessary for concluding a contract may be applicable under cases of special reasons within the said clause;
 - ② not come under Article 4 of the contract conditions of Japan agency of Maritime Education and Training for Seafarers; and
 - ③ have the Grade A, B ,C or D in terms of the qualification either " manufacture of products" or "selling of products" for Participating in the tenders by Single Qualification for every ministry and agency in the fiscal year 2016, 2017 and 2018
- (7) Time limit of tender: By 17:00, 5 February 2018
- (8) Date of tender; 14:00, 6 February 2018
- (9) Contact point for the notice: Hiroko Nomura, Contract Section, Accounting Division, Marine Technical College, Japan agency of Maritime Education and Training for Seafarers, 12-24, Nishikura-cho, Ashiya-shi, Hyogo-ken. 659-0026 Japan. TEL 0797-38-6207 (Japanese only)