

# 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成30年 5月14日

国立研究開発法人水産研究・教育機構  
中央水産研究所長 前野 幸男

## 1. 調達内容

- (1) 調達物品及び数量 (単価契約) 燃焼／還元クォーツチューブ 外7点
- (2) 調達物品の仕様 入札説明書による。
- (3) 納入期間 自) 契約締結日 平成31年 3月31日  
至) 平成31年 3月31日
- (4) 納入場所 神奈川県 川崎市 金沢区 福浦2-1-1 中央水産研究所
- (5) 入札方法 札10の端に、決0の積入札1未を費、額落の円)消費額1額方わる
- 金額は業者のた額を、者1金(切消で0額当り費あ0に該捨税るに当金て及か相該額たびを当金に金地問す

## 2. 競争参加資格

- (1) 国立研究開発法人水産研究・教育機構契約事務取扱規程(平成13年4月1日付け13水研第65号)第12条第1項及び第13条の規定に該当しない者であること。
- (2) 平成28・29・30年度国立研究開発法人水産研究・教育機構競争参加資格又は全庁「A」「B」「C」又は「D」のいずれかの等級に格付けされ、かつ「精密機器類」又は「その他」であること。
- (3) 国立研究開発法人水産研究・教育機構理事長から受ける物品の製造契約、物の販売契約及び役務等契約の発注に格付を受けるに格付を停止措置を要する者でないこと。
- (4) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成30年法律第77号)第32条第1項各号に掲げる者でないこと。

## 3. 入札説明書等の交付方法

- 競、交① 書① ② ③
- 入札説明書等(入札説明書、委任状、様式等) 中央水産研究所 4-2-4 1-2-4 2-6-0 1-7-5 浦研究度係 2-7-8 福研用 8-8 区産課 7-8 沢水理 7-7 金人管 5-5 市法務 4-5 浜発業 4-4 横開部 0-0 希得付 0-0 望書 0-0 者、こ 0-0 は契と 0-0 、約 0-0 以書 0-0 下案 0-0 に、 0-0 よ入 0-0 札書 0-0 入札 0-0 札様 0-0 説式 0-0 明書 0-0 等任 0-0 状 0-0 (入 0-0 札説 0-0 明) 0-0 円 0-0
- 外7点入札説明書(外2点) 外7点入札説明書(外2点) 外7点入札説明書(外2点)
- 浦研究度係 2-7-8 福研用 8-8 区産課 7-8 沢水理 7-7 金人管 5-5 市法務 4-5 浜発業 4-4 横開部 0-0 希得付 0-0 望書 0-0 者、こ 0-0 は契と 0-0 、約 0-0 以書 0-0 下案 0-0 に、 0-0 よ入 0-0 札書 0-0 入札 0-0 札様 0-0 説式 0-0 明書 0-0 等任 0-0 状 0-0 (入 0-0 札説 0-0 明) 0-0 円 0-0

## 4. 入札説明会の日時及び場所等

- 仕1に質行りな様子を、2書にてよ 同 人害又る。
- 5月14日(月) 10時30分～12時
- 中央水産研究所 4階 会議室
- 入札説明会は、本公告の添付書類に記載のとおり開催する。入札説明会に参加する場合は、本公告の添付書類に記載のとおり参加費を納入し、入札説明会に参加する。入札説明会に参加しない場合は、本公告の添付書類に記載のとおり参加費を納入しない。

5. 入札の日時及び場所等

- (1) 入札の日時及び場所 平成30年5月28日 14時00分  
 平神 成奈 30 年 5 月 2 8 日 1 4 時 0 0 分  
 国中 立央 川研 県 横 浜 市 金 沢 区 福 浦 1 2 ・ イ  
 中 央 水 産 開 発 法 人 水 産 ビ デ オ ラ 教 育 ラ ー ー 機 構 一 室
- (2) 郵便に よる 入札書 の 場所 平成30年5月28日 12時00分  
 受領 期限 及び 提出 場所 3 . ① に 同 じ 。

6. その他

- (1) 契約手続き において 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) 入札の無効 及び 本公公告に示したる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 競争参加 資格の 入札書 は 無効 とす る。
- (4) 契約書作成の要否 要。
- (5) 落札者の決定方法 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 。
- (6) 競争参加者 は、入札の際に 国立 研究 開発 法人 水産 研究 ・ 教育 機構 の 資格 審査 結果 通知 書  
 写 し 又 は 全 省 庁 一 資 格 の 資 格 審 査 結 果 通 知 書
- (7) 詳細は 入札 説明 書 に よる 。

7. 契約に係る情報の公表

- (1) 公表の 対象 及び 構成 と ない お 職 間 契 約 に 関 係 する 先 該 当 事 業 者 ( 職 員 以 上 職 員 経 験 者 ) が 再 就 職 し 顧 問 等 ※ 注 1 と して 相 長 課 長 等  
 ① 当 職 就 職 機 構 ② 機 構 研 究 員 等 ③ 機 構 研 究 員 等 ④ 機 構 研 究 員 等 ⑤ 機 構 研 究 員 等 ⑥ 機 構 研 究 員 等  
 ※ 注 1 法人 水産 研究 ・ 教育 機構 の 資格 審査 結果 通知 書 写 し 又 は 全 省 庁 一 資 格 の 資 格 審 査 結 果 通 知 書  
 ※ 注 2 入札 説明 書 に よる 。
- (2) 公表 日 機 構 研 究 員 等 ① 機 構 研 究 員 等 ② 機 構 研 究 員 等 ③ 機 構 研 究 員 等 ④ 機 構 研 究 員 等  
 ⑤ 機 構 研 究 員 等 ⑥ 機 構 研 究 員 等 ⑦ 機 構 研 究 員 等 ⑧ 機 構 研 究 員 等 ⑨ 機 構 研 究 員 等 ⑩ 機 構 研 究 員 等  
 ⑪ 機 構 研 究 員 等 ⑫ 機 構 研 究 員 等 ⑬ 機 構 研 究 員 等 ⑭ 機 構 研 究 員 等 ⑮ 機 構 研 究 員 等 ⑯ 機 構 研 究 員 等  
 ⑰ 機 構 研 究 員 等 ⑱ 機 構 研 究 員 等 ⑲ 機 構 研 究 員 等 ⑳ 機 構 研 究 員 等 ㉑ 機 構 研 究 員 等 ㉒ 機 構 研 究 員 等  
 ㉓ 機 構 研 究 員 等 ㉔ 機 構 研 究 員 等 ㉕ 機 構 研 究 員 等 ㉖ 機 構 研 究 員 等 ㉗ 機 構 研 究 員 等 ㉘ 機 構 研 究 員 等  
 ㉙ 機 構 研 究 員 等 ㉚ 機 構 研 究 員 等 ㉛ 機 構 研 究 員 等 ㉜ 機 構 研 究 員 等 ㉝ 機 構 研 究 員 等 ㉞ 機 構 研 究 員 等  
 ㉟ 機 構 研 究 員 等 ㊱ 機 構 研 究 員 等 ㊲ 機 構 研 究 員 等 ㊳ 機 構 研 究 員 等 ㊴ 機 構 研 究 員 等 ㊵ 機 構 研 究 員 等  
 ㊶ 機 構 研 究 員 等 ㊷ 機 構 研 究 員 等 ㊸ 機 構 研 究 員 等 ㊹ 機 構 研 究 員 等 ㊺ 機 構 研 究 員 等 ㊻ 機 構 研 究 員 等  
 ㊼ 機 構 研 究 員 等 ㊽ 機 構 研 究 員 等 ㊾ 機 構 研 究 員 等 ㊿ 機 構 研 究 員 等
- (3) 当 機 構 研 究 員 等 ① 機 構 研 究 員 等 ② 機 構 研 究 員 等 ③ 機 構 研 究 員 等 ④ 機 構 研 究 員 等  
 ⑤ 機 構 研 究 員 等 ⑥ 機 構 研 究 員 等 ⑦ 機 構 研 究 員 等 ⑧ 機 構 研 究 員 等 ⑨ 機 構 研 究 員 等 ⑩ 機 構 研 究 員 等  
 ⑪ 機 構 研 究 員 等 ⑫ 機 構 研 究 員 等 ⑬ 機 構 研 究 員 等 ⑭ 機 構 研 究 員 等 ⑮ 機 構 研 究 員 等 ⑯ 機 構 研 究 員 等  
 ⑰ 機 構 研 究 員 等 ⑱ 機 構 研 究 員 等 ⑲ 機 構 研 究 員 等 ⑳ 機 構 研 究 員 等 ㉑ 機 構 研 究 員 等 ㉒ 機 構 研 究 員 等  
 ㉓ 機 構 研 究 員 等 ㉔ 機 構 研 究 員 等 ㉕ 機 構 研 究 員 等 ㉖ 機 構 研 究 員 等 ㉗ 機 構 研 究 員 等 ㉘ 機 構 研 究 員 等  
 ㉙ 機 構 研 究 員 等 ㉚ 機 構 研 究 員 等 ㉛ 機 構 研 究 員 等 ㉜ 機 構 研 究 員 等 ㉝ 機 構 研 究 員 等 ㉞ 機 構 研 究 員 等  
 ㉟ 機 構 研 究 員 等 ㊱ 機 構 研 究 員 等 ㊲ 機 構 研 究 員 等 ㊳ 機 構 研 究 員 等 ㊴ 機 構 研 究 員 等 ㊵ 機 構 研 究 員 等  
 ㊶ 機 構 研 究 員 等 ㊷ 機 構 研 究 員 等 ㊸ 機 構 研 究 員 等 ㊹ 機 構 研 究 員 等 ㊺ 機 構 研 究 員 等 ㊻ 機 構 研 究 員 等  
 ㊼ 機 構 研 究 員 等 ㊽ 機 構 研 究 員 等 ㊾ 機 構 研 究 員 等 ㊿ 機 構 研 究 員 等
- (4) 公 表 日 機 構 研 究 員 等 ① 機 構 研 究 員 等 ② 機 構 研 究 員 等 ③ 機 構 研 究 員 等 ④ 機 構 研 究 員 等  
 ⑤ 機 構 研 究 員 等 ⑥ 機 構 研 究 員 等 ⑦ 機 構 研 究 員 等 ⑧ 機 構 研 究 員 等 ⑨ 機 構 研 究 員 等 ⑩ 機 構 研 究 員 等  
 ⑪ 機 構 研 究 員 等 ⑫ 機 構 研 究 員 等 ⑬ 機 構 研 究 員 等 ⑭ 機 構 研 究 員 等 ⑮ 機 構 研 究 員 等 ⑯ 機 構 研 究 員 等  
 ⑰ 機 構 研 究 員 等 ⑱ 機 構 研 究 員 等 ⑲ 機 構 研 究 員 等 ⑳ 機 構 研 究 員 等 ㉑ 機 構 研 究 員 等 ㉒ 機 構 研 究 員 等  
 ㉓ 機 構 研 究 員 等 ㉔ 機 構 研 究 員 等 ㉕ 機 構 研 究 員 等 ㉖ 機 構 研 究 員 等 ㉗ 機 構 研 究 員 等 ㉘ 機 構 研 究 員 等  
 ㉙ 機 構 研 究 員 等 ㉚ 機 構 研 究 員 等 ㉛ 機 構 研 究 員 等 ㉜ 機 構 研 究 員 等 ㉝ 機 構 研 究 員 等 ㉞ 機 構 研 究 員 等  
 ㉟ 機 構 研 究 員 等 ㊱ 機 構 研 究 員 等 ㊲ 機 構 研 究 員 等 ㊳ 機 構 研 究 員 等 ㊴ 機 構 研 究 員 等 ㊵ 機 構 研 究 員 等  
 ㊶ 機 構 研 究 員 等 ㊷ 機 構 研 究 員 等 ㊸ 機 構 研 究 員 等 ㊹ 機 構 研 究 員 等 ㊺ 機 構 研 究 員 等 ㊻ 機 構 研 究 員 等  
 ㊼ 機 構 研 究 員 等 ㊽ 機 構 研 究 員 等 ㊾ 機 構 研 究 員 等 ㊿ 機 構 研 究 員 等
- (5) そ の 他 機 構 研 究 員 等 ① 機 構 研 究 員 等 ② 機 構 研 究 員 等 ③ 機 構 研 究 員 等 ④ 機 構 研 究 員 等  
 ⑤ 機 構 研 究 員 等 ⑥ 機 構 研 究 員 等 ⑦ 機 構 研 究 員 等 ⑧ 機 構 研 究 員 等 ⑨ 機 構 研 究 員 等 ⑩ 機 構 研 究 員 等  
 ⑪ 機 構 研 究 員 等 ⑫ 機 構 研 究 員 等 ⑬ 機 構 研 究 員 等 ⑭ 機 構 研 究 員 等 ⑮ 機 構 研 究 員 等 ⑯ 機 構 研 究 員 等  
 ⑰ 機 構 研 究 員 等 ⑱ 機 構 研 究 員 等 ⑲ 機 構 研 究 員 等 ⑳ 機 構 研 究 員 等 ㉑ 機 構 研 究 員 等 ㉒ 機 構 研 究 員 等  
 ㉓ 機 構 研 究 員 等 ㉔ 機 構 研 究 員 等 ㉕ 機 構 研 究 員 等 ㉖ 機 構 研 究 員 等 ㉗ 機 構 研 究 員 等 ㉘ 機 構 研 究 員 等  
 ㉙ 機 構 研 究 員 等 ㉚ 機 構 研 究 員 等 ㉛ 機 構 研 究 員 等 ㉜ 機 構 研 究 員 等 ㉝ 機 構 研 究 員 等 ㉞ 機 構 研 究 員 等  
 ㉟ 機 構 研 究 員 等 ㊱ 機 構 研 究 員 等 ㊲ 機 構 研 究 員 等 ㊳ 機 構 研 究 員 等 ㊴ 機 構 研 究 員 等 ㊵ 機 構 研 究 員 等  
 ㊶ 機 構 研 究 員 等 ㊷ 機 構 研 究 員 等 ㊸ 機 構 研 究 員 等 ㊹ 機 構 研 究 員 等 ㊺ 機 構 研 究 員 等 ㊻ 機 構 研 究 員 等  
 ㊼ 機 構 研 究 員 等 ㊽ 機 構 研 究 員 等 ㊾ 機 構 研 究 員 等 ㊿ 機 構 研 究 員 等

8. 公的 研究 費 の 不正 防 止 に 関 する 「 誓 約 書 」 の 提 出 に つ い て

当 機 構 研 究 員 等 ① 機 構 研 究 員 等 ② 機 構 研 究 員 等 ③ 機 構 研 究 員 等 ④ 機 構 研 究 員 等  
 ( お 究 開 発 公 的 研 究 費 ) の 公 的 研 究 費 の 不正 防 止 に 関 する 「 誓 約 書 」 の 提 出 に つ い て  
 機 構 研 究 員 等 ① 機 構 研 究 員 等 ② 機 構 研 究 員 等 ③ 機 構 研 究 員 等 ④ 機 構 研 究 員 等  
 ⑤ 機 構 研 究 員 等 ⑥ 機 構 研 究 員 等 ⑦ 機 構 研 究 員 等 ⑧ 機 構 研 究 員 等 ⑨ 機 構 研 究 員 等 ⑩ 機 構 研 究 員 等  
 ⑪ 機 構 研 究 員 等 ⑫ 機 構 研 究 員 等 ⑬ 機 構 研 究 員 等 ⑭ 機 構 研 究 員 等 ⑮ 機 構 研 究 員 等 ⑯ 機 構 研 究 員 等  
 ⑰ 機 構 研 究 員 等 ⑱ 機 構 研 究 員 等 ⑲ 機 構 研 究 員 等 ⑳ 機 構 研 究 員 等 ㉑ 機 構 研 究 員 等 ㉒ 機 構 研 究 員 等  
 ㉓ 機 構 研 究 員 等 ㉔ 機 構 研 究 員 等 ㉕ 機 構 研 究 員 等 ㉖ 機 構 研 究 員 等 ㉗ 機 構 研 究 員 等 ㉘ 機 構 研 究 員 等  
 ㉙ 機 構 研 究 員 等 ㉚ 機 構 研 究 員 等 ㉛ 機 構 研 究 員 等 ㉜ 機 構 研 究 員 等 ㉝ 機 構 研 究 員 等 ㉞ 機 構 研 究 員 等  
 ㉟ 機 構 研 究 員 等 ㊱ 機 構 研 究 員 等 ㊲ 機 構 研 究 員 等 ㊳ 機 構 研 究 員 等 ㊴ 機 構 研 究 員 等 ㊵ 機 構 研 究 員 等  
 ㊶ 機 構 研 究 員 等 ㊷ 機 構 研 究 員 等 ㊸ 機 構 研 究 員 等 ㊹ 機 構 研 究 員 等 ㊺ 機 構 研 究 員 等 ㊻ 機 構 研 究 員 等  
 ㊼ 機 構 研 究 員 等 ㊽ 機 構 研 究 員 等 ㊾ 機 構 研 究 員 等 ㊿ 機 構 研 究 員 等

## 購 入 仕 様 書

1. 品 名 (単価契約)燃焼／還元クォーツチューブ 外7点
2. 規 格 別紙規格一覧表のとおり
3. 予定数量 別紙規格一覧表のとおり
4. 納入期間 自)契 約 締 結 日  
至)平成31年 3月31日
5. 納入場所 神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4  
国立研究開発法人水産研究・教育機構  
中央水産研究所
6. そ の 他 1)請負業者は、当所担当職員から納入依頼の連絡を受けた場合は、指示された内容のとおり、確実に納入すること。  
2)詳細については担当職員の指示に従うこと。

# 規格一覧表

燃焼／還元クォーツチューブ 外7点

No.	品名	規格	数量	単位
1	燃焼／還元クォーツチューブ	ジャスコインタナショナル 11.00-1150/4 IsoPrime用	55	本
2	還元銅	ジャスコインタナショナル 05-000-699 100g IsoPrime用	90	個
3	シルバーウール	ジャスコインタナショナル 22-131-365 50g IsoPrime用	15	個
4	酸化銅	ジャスコインタナショナル 05-001-039 0.5mm 250g IsoPrime用	15	個
5	クォーツチップ	ジャスコインタナショナル 05-000-900 50g S 2/4 IsoPrime用	10	本
6	アッシュフィンガー、クォーツ	ジャスコインタナショナル 11.00-1170/4 IsoPrime用	10	個
7	アルミナウール	ジャスコインタナショナル 05-000-086 20g IsoPrime用	2	個
8	クォーツウール	ジャスコインタナショナル 03-679-908 10g IsoPrime用	3	個

※予定数量は、数量を保証するものではない。