

入札公告告

次 の と お り 一 般 競 争 入 札 に 付 し ま す 。

令和三年八月二七日

國立研究開發法人水產研究・教育機構
水產資源研究所 管理部門長 錢谷 弘

1 . 調 達 內 容

- (1) 調達件名及び数量 ポップアップアーカイバルタグ 6 本
 (2) 調達仕様 入札説明書による。
 (3) 納入期限 令和 3 年 1 月 28 日
 (4) 納入場所 入札説明書による。
 (5) 入札方法 落札決定に当たっては、入札書に

金額たびを当該金で及か相
當該捨税るに当り費あ0
額(切消で0
金額を、者1
た金額は業の
れた金者事分
さし数札税0
載算端入免1
記加の、か1
にをそでの。
書額、のあ額と
札るはるで金こ
入すきす者望る
、当と業希す
は相る格事約載
てにあ価税契記
つ0が札課たに
た1数落るつ書
当の端て係も札
に分のつに積入
定0満も税見を
決0未を費、額
札1円)消ず金
落の1額方わる
額に金地問す

2. 競争参加資格

3. 入札説明書等の交付方法

4. 入札説明会の日時及び場所等

ま)りに日載取も会月に疑と説9書質う札年明の行入3説でてり和札ましよ令入日対に、は當にとはス。員こにレと全る合ドこ者す場アう領表る(行受公アルを書いて一疑明に質にて札一してに入べ関あスはムにク答一等3ツ回ホ書記ア、の。様上づめ構る仕にはと機えな様た識お質で又ま当代同をる該け個害はの侵又定をせろ特等伏あ受て権をが随つ産所ともあ財箇この該る法は回場報等当す情人、答しうびにに生関及合みに合場のすびににが生疑人場る者個るあ質にあが質容が述以。内述記ず該す質るあ表當応、得の公日る疑記るせに降

5. 麻札仕様書に関する事項

- (1) 応札仕様書等 様書等を提出しなければならない。
 入札説明書による。

(2) 提出場所 3. ①に同じ。

(3) 提出期限 令和 3 年 9 月 10 日 12 時 00 分

6. 入札の日時及び場所等

- (1) 入札の日時及び場所 令和 3年 9月14日 14時00分

4室構一機二育ラ教ブ・イ浦究ラ研才区産デ水沢ビ人金市法所浜発究川研資県究源奈立產神國水

(2) 郵受 便領 に期 よ限 及る 入び 札提 書出 の場 所 令和 3年 同じ。 9月 1 4日 1 2時 0 0分

7. その他の

- (1) 契約手続きにおいて
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) 入札の無効 本公司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所・教育機構の資格審査結果通知書写し又は全省庁統一資格の資格審査結果通知書写しを提出すること。

(7) 詳細は入札説明書による。

8. 契約に係る情報の公表

9. 公的研究費の不正防止にかかる「誓約書」の提出について

購入仕様書

1. 品名 ポップアップアーカイバルタグ
2. 数量 6本
3. 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 横浜庁舎
4. 納入期限 令和3年12月28日
5. 仕様
 - 1) 魚体外部装着用であり、1日ごとの最高水温と最低水温を取得できること。
 - 2) 形状は筒状で、直径は35mm以下、アンテナを除いた長さは130mm以下、空中重量は50g以下であること。
 - 3) 性能については、以下の仕様を有すること。
 - ・水温の測定可能範囲 0~35°C
 - ・温度分解能 0.3°C
 - ・最大水深圧 1200m
 - 4) タイマー切り離し装置搭載であり、切り離し間隔を設定できるもの。魚体から切り離され表層浮上した後に、1日ごとの最高および最低水温に関するデータをアルゴス衛星に転送可能であること。
6. その他 詳細については担当職員の指示に従うこと。