

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和 3 年 7 月 1 2 日

国立研究開発法人水産研究・教育機構
国立水産研究所

1. 調 達 内 容

- (1) 調達件名及び数量 オートパイロット 外 1 点
- (2) 調達仕様 入札説明書による。
- (3) 履行期限 令和 4 年 3 月 3 1 日
- (4) 履行場所 入札説明書による。
- (5) 入札方法

金額及び相
該金とあ
当該捨税
に当り費
額(切消
金額を、
た金額は
れた金者
さし数札
載算端入
記加の、
にをそで
書額、の
札るはる
入すきす
、当とと
は相る格
てにあ価
っ0が札
た1数落
当の端て
に分のつ
定0満も
決0未を
札1円)消
落の1額
額に金地

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31年4月1日付け13水研第65号)第12条第1項及び第3条の「水産研究」に格付を受けること。
- (2) 平成31年3月31日現在、国内に「水産研究」の資格を有する者。
- (3) 国立研究開発法人水産研究・教育機構の「水産研究」の業務に格付を受けること。
- (4) 暴力団員に属する者でないこと。

3. 入 札 説 明 書 等 の 交 付 方 法

競争入札の
① 入札説明書等(入札説明書、仕様書、見積書、入札票、入札金封筒)を、
② 入札説明書等(入札説明書、仕様書、見積書、入札票、入札金封筒)を、
③ 入札説明書等(入札説明書、仕様書、見積書、入札票、入札金封筒)を、

4. 入 札 説 明 会 の 日 時 及 び 場 所 等

入札説明会の日時及び場所等
入札説明会の日時及び場所等
入札説明会の日時及び場所等

5. 入 札 の 日 時 及 び 場 所 等

- (1) 入札の日時及び場所 令和3年8月5日 14時00分 浦安市 浦安第一公民館
- (2) 郵便による入札書の提出場所 令和3年8月5日 12時00分 浦安市 浦安第一公民館

購入仕様書

1. 件名 オートパイロット 外1点
2. 数量 1式
3. 仕様 装置の構成及び仕様
 - ・オートパイロット
東京計器（株）製 PR-9420A-E1-HS2 1式
…蒼鷹丸に搭載されているジャイロコンパス（東京計器（株）TG-8000）に接続し、方位信号を受信することが可能なこと。
 - ・GPS コンパス 1式
本体部：東京計器（株）製 TC-300 1台
インターフェースユニット：東京計器（株）製 THS-100 1台
…上記購入予定のオートパイロットに接続し、信号を送信することが可能なこと。
4. 納入場所 神奈川県横浜市金沢区幸浦1丁目7番地先
国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産資源研究所 蒼鷹丸
5. 納入期限 令和 4年 3月31日
6. その他
 - 1) 本物品の搬送・搬入作業は納入業者の負担により実施すること。
 - 2) 本物品を納入後、操作に従事する職員に対して十分な説明を行うこと。
 - 3) 納入仕様書・検査成績書・取扱説明書を各2部添付すること。
 - 4) 検定証書1部を提出すること。
 - 5) 本物品の納入後1年間は、当該物品の品質及び規格等を保証すること。保証期間内に当該物品に隠れた瑕疵及び不良箇所が発見された場合は、当該物品の取替、または補修を行うこと。
 - 6) 詳細については担当職員の指示に従うこと。