

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も低価格をもって有効な入札を行な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庁統一資格の資格審査結果通知書と。
- (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①当職担当 対象及び機上職機 ②当職担当 法人 ③ 注1 注2
- (2) 公表日 締結 ① ② ③ ④
- (3) 当機 ① ②
- (4) 公表日 締結 ① ② ③ ④
- (5) 行要結

8. 公的研究費の不正防止にかかると「誓約書」の提出について

当機 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

業 務 仕 様 書

1. 件 名 メバチ・カツオ・キハダ捕獲活け込み業務

2. 業務目的 本業務はメバチ、カツオ、キハダ（主として尾叉長 35～55cm 程度）を捕獲し、鹿児島県大島郡瀬戸内町加計呂麻島近海にある国立研究開発法人水産研究・教育機構水産技術研究所奄美庁舎の生け簀に活け込むことを目的とする。

3. 納品場所 鹿児島県大島郡瀬戸内町大字俵字崎山原 955-5
国立研究開発法人水産研究・教育機構水産技術研究所 奄美庁舎地先

4. 業務期間 自) 契 約 締 結 日
至) 令和 6 年 3 月 2 9 日
うち、延べ 4 日間（5～6 月頃に 3 日間、1～2 月頃に 1 日間を予定）、本業務におけるメバチ、カツオ、キハダの捕獲のために操業すること。ただし、新型コロナウイルス感染拡大などやむを得ない事態が起きた場合は、延長もしくは延期することもあり得る。

5. 業務内容 1) 請負者はメバチ、カツオ、キハダ（主として尾叉長 35～55cm 程度）の捕獲のため、合計 200～250 尾（5～6 月頃にメバチ、カツオ合計 200 尾、1～2 月頃にキハダ 50 尾）を目標として当機構担当職員を乗船させ操業し、捕獲したメバチ、カツオ、キハダは下記のとおり納品場所の生け簀に活け込むこと。
2) 漁獲されたメバチ、カツオ、キハダを、船舶内の活魚槽に取り込み、生きた状態で運搬し、納品場所の生け簀に活けこむこと。
3) 個体を船舶内の活魚槽に取り込む際には、直接活魚槽内に魚体を取り込むなどの方法を用い、極力魚体に触れないように作業を行うこと。
4) 操業および活け込みは、期間中の土曜、日曜、祝日を除いて行うこと。
5) 生け簀への活け込み時、個体を船舶内の活魚槽から取り上げる際には、水だも網もしくは同等の網を用い、1 個体ずつ掬うこととし、魚体が傷

つかないように作業を行うこと。

- 6) 漁獲、船舶内活魚槽への取り込み、船舶内活魚槽からの個体の取り上げは全て請負者が行うこととし、それらの作業を行うために1日あたり最低4名の人員を確保すること。
- 7) 請負者は、活け込みを行った日付ごとに、魚種別の活け込み尾数、各操業地点の緯度経度についての情報を記録し、発注者に提出すること。
- 8) 上記納品場所の生け簀に生きた状態で活け込むため、奄美群島近海で操業することとし、魚体が傷つきにくい、竿釣り漁法等により対象魚を捕獲すること。
- 9) メバチ、カツオ、キハダ（主として尾叉長35～55cm程度）を1日あたり70尾程度運搬できる大きさの活魚槽を備えた船舶を用いること。
- 10) 本業務における餌、漁具、船舶使用料、燃油、人件費等の全ての経費は請負者負担とする。

6. その他 詳細については担当職員の指示に従うものとする。