

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成30年10月29日

国立研究開発法人水産研究・教育機構
東北区水産研究所長 板倉 茂

1. 調 達 内 容

- (1) 調達件名及び数量 若鷹丸無線定期検査受検業務並びにGMDSS設備点検整備業務一式
- (2) 調達仕様 入札説明書による。
- (3) 業務期限 平成31年1月7日
- (4) 業務場所 入札説明書による。
- (5) 入札方法 落札の1額を消費し、額に消費税を加え、入金決定の日に納付する。この場合、入金決定の日に納付する金額は、入札金額に消費税を加えた金額である。入金決定の日に納付する金額は、入札金額に消費税を加えた金額である。入金決定の日に納付する金額は、入札金額に消費税を加えた金額である。

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「A」、「B」、「C」又は「D」のいずれかの等級に格付けされている業者であること。
- (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、物品の販売契約及び業務の停止措置要領に格付けされている業者であること。
- (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3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

- ① 競争入札の受付は、本研究所（〒981-8501 宮城県仙台市青葉区中央1-1-1）で行う。入札説明書等（入札説明書様式、委任状様式等）は、本研究所のホームページ（http://www.riod.ac.jp）に掲載されている。入札説明書の請求は、本研究所のホームページからダウンロード可能である。入札説明書の請求は、本研究所のホームページからダウンロード可能である。入札説明書の請求は、本研究所のホームページからダウンロード可能である。
- ② 入札説明書の請求は、本研究所のホームページからダウンロード可能である。入札説明書の請求は、本研究所のホームページからダウンロード可能である。入札説明書の請求は、本研究所のホームページからダウンロード可能である。
- ③ 入札説明書の請求は、本研究所のホームページからダウンロード可能である。入札説明書の請求は、本研究所のホームページからダウンロード可能である。入札説明書の請求は、本研究所のホームページからダウンロード可能である。

4. 入 札 説 明 会 の 日 時 及 び 場 所 等

- 5. 入札説明会の開催は、平成30年11月12日（水）14時00分（午後2時）に本研究所（〒981-8501 宮城県仙台市青葉区中央1-1-1）で行う。入札説明会の開催は、平成30年11月12日（水）14時00分（午後2時）に本研究所（〒981-8501 宮城県仙台市青葉区中央1-1-1）で行う。入札説明会の開催は、平成30年11月12日（水）14時00分（午後2時）に本研究所（〒981-8501 宮城県仙台市青葉区中央1-1-1）で行う。

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11月12日（水）14時00分（午後2時）に本研究所（〒981-8501 宮城県仙台市青葉区中央1-1-1）で行う。

業 務 仕 様 書

1. 件 名 若鷹丸無線定期検査受検業務並びにGMDSS設備点検整備業務
2. 業務目的 本業務は、若鷹丸に開設する船舶局及び船舶地球局に対する本年度実施の無線定期検査（総務省）に合格させること並びにGMDSS無線通信設備において、本年度実施の船体検査（国土交通省）を受検するため、救命設備・航海用具の点検整備を行うことを目的とする。
3. 業務場所 宮城県塩釜市新浜町3丁目地先
国立研究開発法人 水産研究・教育機構
東北区水産研究所 若鷹丸
4. 業務期限 平成31年 1月 7日
5. 業務内容 ①電波法他関連法令に基づき対象機器の点検・整備を行い、無線定期検査に必要な整備記録・試験成績表（各4部）を作成すること。また、東北総合通信局宛に無線定期検査申請を行い、同検査に合格させること。
②船舶安全法施行規則・電波法他関連法令に基づき対象機器の点検・整備を行い、船体検査に必要な整備記録・試験成績表（各4部）を作成すること。また、点検整備にあたり、救命設備については、陸揚げ点検整備後、復旧すること。

(1) 船舶局「免許番号 74F2021」無線定期検査

【GMDSS機器】

ア. MF/HF 無線設備	1 装置	日本無線	JSS-2250
イ. MF/HF デジタル呼出装置	1 装置	日本無線	SA11001 (JSS-2250内蔵)
ウ. MF/HF DSC受信機	1 装置	日本無線	HR11001 (JSS-2250内蔵)
エ. VHF 無線設備	2 装置	日本無線	JHS-770S
オ. VHF デジタル呼出装置	2 装置	日本無線	JHS-770S (内蔵)
カ. VHF DSC受信機	1 装置	日本無線	NRE-63 (JHS-770S内蔵)
キ. 双方向無線電話	2 装置	日本無線	JHS-7
ク. 衛星EPIRB	1 装置	日本無線	JQE-103
ケ. レーダートランスポンダ	1 装置	日本無線	Tron SART20
コ. EGC受信機	1 装置	日本無線	JUE-87 (内蔵)
サ. NAVTEX受信機	2 装置	日本無線	NCR-300A
		日本無線	NCR-733
シ. レーダー	2 装置	日本無線	JMA-5322-9
ス. ARPA	2 装置	日本無線	JMA-5322-9 (内蔵)
セ. 船舶自動識別装置 (AIS)	1 装置	日本無線	JHS-182

【一般用機器等】

ア. 無線送信機	1 装置	日本無線	NSD-552N
イ. 全波受信機	1 装置	日本無線	NRD-93

ウ. 船上通信装置	7 装置	日本無線	JHS-400A (1 台)
		日本ラムダ	HX600UJFIS (6 台)
エ. 27MHz帯SSB送受信機	1 装置	太洋無線	TH-4035
オ. 27MHz帯DSB送受信機	1 装置	日本無線	JSD-281
カ. ブイ用送信機	1 装置	太洋無線	THR-500
キ. 衛星航法装置 (GPS)	2 装置	日本無線	JLR-6000Mk II
			(1 台はAIS接続)
ク. その他	1 式	別紙内訳の通り	

(2) 船舶地球局「免許番号 東第96182号」無線定期検査

ア. インマルサットC	1 装置	日本無線	JUE-87 (二重化設備)
-------------	------	------	----------------

6. その他 詳細については、担当職員の指示に従うこと。

別紙内訳

項 目	規 格	備 考
1. G P S	古野電気 GP-500MⅡ、 GP-90、 GP-380 日本無線 NRB-2J	
2. F A X	日本無線 JAX-9A、 JAX-90	
3. セルコール装置	太洋無線 TR-L371、 TR-100	
4. 照明設備	有	