

簡易入札（見積競争）公告

1. 簡易入札（見積競争）に付する事項
R3業務実績等報告書と見込み評価業務実績等報告書の印刷及び製本
2. 競争に参加する者に必要な資格に関する事項
 - ① 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第31条の規定に該当しないものであること。ただし、未成年者、被保佐人又は被補助者であって、契約締結のために必要な同意を得ている者については、この限りでない。
 - ② 簡易入札時において、国土交通省から指名停止処分を受けていない者であること。
 - ③ 経営の状況又は信用度が極度に悪化していないと認められる者であり、官公庁、独立行政法人及び教育・研究機関等における本件に類する履行実績を有し、当所に対する適正な契約の履行が確保される者であること。
 - ④ 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずるものとして、国土交通省公共事業等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
3. 契約条項を示す場所
〒181-0004 東京都三鷹市新川6-38-1
国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 総務部会計課契約係
T E L 0422-41-3489
F A X 0422-41-3242
M a i l kani_keiyaku@m.mpat.go.jp
4. 簡易入札説明会を開催の有無 無
5. 簡易入札執行に関する説明事項及び仕様書の配付場所
説明事項はHP掲載、仕様書は添付ファイルのとおり
6. 簡易入札執行に関する説明事項及び仕様書に対する質問の受付
質問は、文書（書式自由。ただし、A4版とする。）により行うものとし、持参、郵送（ただし、受付期間内に必着のこと。）、F A X、M a i lのいずれの方法でも可能とす。ただし、F A Xの場合は着信を確認すること。なお、文書には、回答を受ける窓口の部署、氏名、電話及びF A X番号、電子メールアドレスを併記すること。
 - ① 担当部署 3. と同じ
 - ② 質問の受付期間
令和4年12月1日（木）10時00分 から
令和4年12月5日（月）16時00分 まで
（持参の場合は、期間中の土・日・祝日を除く毎日の10時00分から16時00分まで）
7. 見積書の提出方法、提出先及び提出期限（※必ず見積書の原紙を提出すること）
提出方法：簡易入札執行に関する説明事項による。
提出先：3. と同じ
提出期限： 令和4年 12月6日（火） 12時00分 まで
なお、見積書の提出は、2. に掲げる競争に参加する者に必要な資格に関する事項を全て満たすことを前提とし、確認のためのヒアリング若しくは資料提出等を求める場合があるので、その場合に対応できる体制であること。
8. 簡易入札保証金に関する事項
免除
9. 見積書の無効
本公告2. に示した競争参加資格の無い者が提出した見積書及び見積競争に関する条件に違反した見積書は無効とする。
10. その他
 - ① 契約保証金に関する事項 免除
 - ② 見積競争の結果、予定価格以下の見積書の提出がなかった場合は、7. に掲げる提出期限までに見積書の提出があった者から見積書の提出を求め、再度の見積競争をす。再度の見積競争をもっても予定価格以下の見積書の提出がなかった場合は、7. に掲げる提出期限までに見積書の提出があった者から、見積書を再々度の提出を求めることがある。

令和4年 11月30日

国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所
契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則（公印省略）

※本件に関するお問い合わせ先

国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 総務部会計課契約係

仕 様 書

1. 件 名

R3 業務実績等報告書と見込み評価業務実績等報告書の印刷及び製本

2. 概 要

当所が提示する報告書の原稿データにより印刷及び製本を行う。

3. 仕 様

○「令和3年度 業務実績等報告書」

- ①部数 73部
 - ②頁数 両面294頁（目次2頁（モノクロ）、カラー・モノクロ混在288頁、表紙4頁（カラー））
 - ③用紙 表紙：再生上質紙135kg
本文：再生上質紙70kg
またはこれに準ずる。
 - ④判型 A4版両面印刷、4色刷り
 - ⑤校正 2回
 - ⑥製本 無線とじ、表紙くるみ
 - ⑦表紙と同じ情報を背表紙にも入れること
- 参考データ https://www.mpat.go.jp/disclosure/source/mpat_R03_all.pdf

○「見込み評価 業務実績等報告書」

- ①部数 73部
 - ②頁数 両面390頁（目次3頁（モノクロ）、カラー・モノクロ混在383頁、表紙4頁（カラー））
 - ③用紙 表紙：再生上質紙135kg
本文：再生上質紙70kg
またはこれに準ずる。
 - ④判型 A4版両面印刷、4色刷り
 - ⑤校正 2回
 - ⑥製本 無線とじ、表紙くるみ
 - ⑦表紙と同じ情報を背表紙にも入れること
- 参考データ mpat_mikomi_all.pdf

4. 印刷等にかかる一般適用事項

- (1) 作業にあたっては、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達に関する法律）に基づく基本方針並びに(財)古紙再生促進センター及び(社)日本印刷産業連合会が推奨する『リサイクル対応型印刷物製作ガイドライン』を遵守すること。
- (2) 資材については、上記ガイドラインにおける『古紙リサイクル適正ランクリスト』のAランクの資材のみ使用すること。
- (3) 見積書提出時、及び納品時には上記ガイドラインにおける『資材確認票』を提出すること
- (4) 成果品の表紙・裏表紙または背等、当所監督職員の指示する場所にリサイクル対応型印刷物の識別を表示すること。
- (5) 上記の資材確認票、識別記号等については、(社)日本印刷産業連合会のホームページ等から入手

し、請負者の責任において適正に使用すること。

5. 納 期

令和4年12月28日(水)

6. 納入場所

国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所

1. 海上技術安全研究所本館3階企画課(東京都三鷹市新川6-38-1 〒181-0004) 各43部
2. 電子航法研究所(東京都調布市深大寺東町7-42-23 〒182-0012) 各12部
3. 港湾空港技術研究所(神奈川県横須賀市長瀬3-1-1 〒239-0826) 各18部

7. 監 督

本仕様書に疑義を生じた場合は、監督職員と協議のうえ、その指示に従うこと。

8. 検 査

納入時に、検査職員が仕様に基づき検査を行う。この際、不良箇所等があれば、直ちに手直しを行い再検査を受けること。

9. そ の 他

納品書及び請求書については、「3.仕様」の業務が終了した際に、上記「6.納入場所」に定める各研究所あてに発送すること。

(以上)