

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
高性能計算用GPUカードの購入
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る。
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 7 年 1 月 26 日（月） 10 時 00 分 から
令和 7 年 1 月 28 日（水） 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 7 年 1 月 29 日（木） 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、再度の見積競争を要する。
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。
 - ③ 落札者となるべき者が二人以上あるときは、入札執行事務に関係ない職員がくじを引き落札者を決定するものとする。

令和 7 年 1 月 23 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 平田 宏一（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:高性能計算用 GPU カードの購入

2. 数 量: 1 台

3. 仕 様:

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Workstation Edition 相当品もしくは、以下のスペックを満たすこと

GPU architecture	NVIDIA Blackwell 以降
NVIDIA® CUDA® コア数	24,064 以上
Tensor コア数	5th Generation 以降
Ray Tracing コア数	4th Generation 以降
AI TOPS 性能	4000 AI TOPS 以上
単精度計算性能	125 TFLOPS 以上
RT Core 性能	380 TFLOPS 以上
GPU メモリ	GDDR7 規格 ECC 付メモリ 96 GB 以上
メモリインターフェース	512-bit
メモリ帯域幅	1792 GB/s 以上
システムインターフェース	PCIe 5.0 x16
ディスプレイ出力	DisplayPort 2.1b 規格 4 ポート以上
最大同時出力性能	解像度 4096 x 2160 @ 120 Hz リフレッシュレート 4 ポート以上
	解像度 5120 x 2880 @ 60 Hz リフレッシュレート 4 ポート以上
	解像度 7680 x 4320 @ 60 Hz リフレッシュレート 2 ポート以上
最大消費電力	600 W 以下
冷却方法	空冷ファン 2 基以上
対応画像処理 API	DirectX 12, Shader Model 6.6, OpenGL 4.63, Vulkan 1.33
対応計算処理 API	CUDA 12.8, OpenCL 3.0

4. 保証・サポート

メーカー標準保証「3 年間センドバック保証(無償修理・交換)」を行うこと。また、設置サポートを行うこと。

5. 納 期

令和 8 年 2 月 27 日

6. 納品場所

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

海上技術安全研究所 4 号館2階

7. 監 督

監督職員が必要と認める事項について、適宜監督を行う。

監督職員:木村新太 海洋リスク評価系 主任研究員

8. 検 査

仕様に基づき、検査職員が検査を行う。