

# 解析用PCの購入

## 仕様書

令和8年5月

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構  
六ヶ所フュージョンエネルギー研究所  
ブランケット研究開発部  
ブランケット工学研究グループ

1. 件名  
解析用 PC の購入

2. 目的及び概要

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構(以下「QST」という。)では、発電用ブランケットの開発のため、各種材料分析装置の整備に加えて、大面積熱負荷試験施設の増強、安全実証試験装置の増強や、強磁場環境下での性能試験に向けた技術開発を進めている。

本仕様書は、試験結果を検証する解析業務において必要となる解析用PCの購入について記載したものである。

3. 納入品目 ※相当品可とする。

番号	品名	仕様等	数量
1	ワークステーション TEGARA	構成コード: TTPM266446 CPU: 物理コア数 64 程度の CPU(Ryzen Threadripper PRO 9985WX 以上) MEM: 256GB VGA: NVIDIA RTX PRO2000 16GB (MiniDisplayPort x4) (CUDA 等の利用は無いので必要最低限) ストレージ: システム用 4TB 程度の M.2 NVMe Gen5 + データ用 HDD 10TB 以上 解析用データ用共に home にマウント OS Ubuntu Desktop 26.04 LTS 使用ソフトウェア: MCNP	1

4. 納期

令和9年2月26日

5. 納入場所・納入条件

青森県上北郡六ヶ所村尾駁表館 2 番地 166  
QST 六ヶ所フュージョンエネルギー研究所 ブランケット工学試験棟 事務室1  
持込据付調整渡し

6. 検査条件

「3. 納入品目」に示した物品を 5 項に示す場所に納入後、外観検査及び員数検査の合格をもって検査合格とする。

7. グリーン購入法の推進

- 1) 本契約において、グリーン購入法(国等により環境物品等の調達等に関する法律)に適用する環境物品(事務用品、OA 機器等)が発生する場合は、これを採用するものとする。

2) 本仕様に定める提示資料(納入印刷物)については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。

8. 協議

本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項について疑義が生じた場合は、QSTと協議の上、その決定に従うものとする。

以上