IFMIF 原型加速器開発用デスクトップ PC 等の購入

仕様書

令和7年11月

1. 件名 IFMIF 原型加速器開発用デスクトップ PC 等の購入

2. 目的

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。)六ヶ所フュージョンエネルギー研究所では、幅広いアプローチ活動 (BA) の一環として、IFMIF/EVEDA原型加速器の開発が日欧共同事業として進められている。本件は、IFMIF原型加速器の開発に用いるデスクトップPC等を購入するものである

3. 購入品仕様 (以下、相当品可とする。)

No.	品名	メーカー	型番・仕様	数量	単位
1	デスクトップ PC	DELL	Dell Pro マイクロ Plus デスクトップ CPU: インテル® Core™ Ultra 5 245T OS: Windows 11 Pro (英語) メモリ: 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5 ストレージ: 512 GB, SSD Office なし HDMI 2.1 ポート RJ-45 Ethernet ポート(1 Gbps) 高さ、奥行き: 200 mm以下 幅: 40 mm 以下	18	台
2	マウス	DELL	MS116	18	台
3	ディスプレイ	PHILIPS	439P1/11 パネルサイズ 42.5 型以上 3840 x 2160 (4K UHD) HDMI 2.0 対応 VA または IPS 液晶 VESA マウント対応 ノングレア (アンチグレア) 液晶	18	台

4. 納入場所及び納入条件

(1) 納入場所

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駮字表館2-166 QST 六ヶ所フュージョンエネルギー研究所 IFMIF/EVEDA 開発試験棟

(2) 納入条件 納入渡し

5. 納期

令和8年2月27日

6. 検査条件

3項に示す購入品を4項に示す納入場所に納入後、員数検査及び外観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

本契約において、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に適用する環境物品(事務用品、OA機器等)の採用が可能な場合は、これを採用するものとする。

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 担当者と協議の上、その決定に従うものとする。

(要求者)

部課(室)名:六ヶ所フュージョンエネルギー研究所

核融合炉材料研究開発部

IFMIF 加速器施設開発グループ

氏 名:近藤 恵太郎

以上