

## 仕 様 書

### 1. 件名

CST Studio Suite の保守

### 2. 目的

本件は、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。)が運用するNanoTerasuにおいて、線型加速器、蓄積リングの維持管理を行うための磁場測定解析や発熱量計算に必要なソフトウェアの保守を行うものである。

### 3. 仕様

CST Studio Suite サポートサービス・・・2式

ライセンスタイプ：LAN

CST Studio Suite パッケージ(Frontend:1, Solver Process:1) S2K

### 4. 期間

令和8年4月1日～令和9年3月31日

### 5. 納入場所

宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1

国立大学法人東北大学

国際放射光イノベーション・スマート研究棟103号室

NanoTerasuセンター

高輝度放射光研究開発部 加速器グループ

### 6. 検査条件

保守作業終了後、サポートサービスが利用可能なことを確認したことをもって検査合格とする。

### 7. 契約不適合責任

契約不適合責任については、契約条項のとおりとする。

### 8. 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）に適合する環境物品（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。

### 9. 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。

(要求者)

部課（室）名：NanoTerasuセンター 高輝度放射光研究開発部 加速器グループ

氏 名：上島 考太