

仕様書

1. 件名

三次元測定データ解析用ソフトウェアの購入

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センターにおいて、NanoTerasu加速器にて取得した三次元測定データを解析するためのソフトウェアを購入するものである。

3. 購入品仕様

購入品仕様は以下の表のとおりとする。

	品名	数量
①	PolyWorks Inspector™ Standard Node-Locked ドングル形式のライセンスであること Solidworksネイティブ変換が可能であること	1 ライセンス
②	オンサイトトレーニング 場所；宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1 NanoTerasu。 内容；購入品①、Hexagon absolute arm(現地貸与)、Leica AT403(現地貸与)を用いた測定手法のトレーニング。 時期；受注後にQSTと協議の上で決定する。	1

4. 納期

令和9年3月26日(金)

5. 納入場所

宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1
NanoTerasu ユーザーズオフィス

6. 納入条件

第5項に示す納入場所への持ち込み渡し又は配送による置き配とする。ただしソフトウェア及びライセンスに関してはメールや共有フォルダ、ダウンロードリンク等を用いた納入を可とする。

7. 検査条件

第5項に示す納入方法により納入された購入品について、員数、仕様および内容が本仕様書第3項に定める条件を満たしていることを確認し、これをもって検査合格とする。

8. 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。

9. 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。

10. 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と協議のうえ、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：小原 脩平