

ITER 遠隔保守ロボット構造解析支援用
3D モデリングソフトウェアの購入

仕様書

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
那珂フュージョン科学技術研究所
ITERプロジェクト部 遠隔保守機器開発グループ

1 件名

ITER 遠隔保守ロボット構造解析支援用 3D モデリングソフトウェアの購入

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 ITER 遠隔保守機器装置の調達仕様を明確にするために構造解析を実施している。本件では、遠隔保守機器の解析機能向上のため、解析作業に使用する 3D モデリングソフトウェアの ANSYS Mechanical Premium を購入する。

3 購入仕様

下表の 3D モデリングソフトウェアをアップグレードするライセンスを購入すること。

項目	アップグレード前	アップグレード後
製品名	ANSYS Mechanical Pro	ANSYS Mechanical Premium
ANSYS 顧客番号	1020604	-
数量	1	1

また、以下の保守パッケージも含めること。

- ① ソフトウェアの保守（期間：令和8年4月1日～令和9年3月31日）
- ② ソフトウェアのバージョンアップ
- ③ 技術相談
- ④ ANSYS適用例の紹介及び関連論文等、最新技術情報の提供

4 納期

令和 8 年 4 月 1 日

5 納入場所

〒311-0193 茨城県那珂市向山 801-1
QST 那珂フュージョン科学技術研究所 ITER 研究開発棟 R134 室

6 検査条件

3 項に示すライセンスがアップグレードされたことの確認により、検査合格とする。

7 協議

受注者は、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