

イーターテストブランケット設計用アンシスコード類の
更新ライセンスの購入
仕様書

令和 7 年 12 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

イーターテストプランケット設計用アンシスコード類の更新ライセンスの購入

2. 目的

本件は、ITER に設置して機能実証試験を行うために国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構（以下「量研」という。）が開発を進めているテストプランケットモジュールの開発、設計に必要な構造解析、伝熱解析、電磁力解析、複合荷重解析等及びそのためのモデル作成用ソフトウェアの更新ライセンスの購入について記述したものである。

3. 購入品仕様

3.1. 一般要求事項

本仕様書の定める調達品は、以下に示すソフトウェアの更新ライセンス（ANSYS 顧客番号：672301）である。

- (1) ANSYS Mechanical Enterprise: 1 式
- (2) ANSYS Mechanical Pro: 1 式
- (3) ANSYS Discovery Pro: 2 式
- (4) ANSYS HPC Pack: 1 式

3.2. ライセンス期間

令和 8 年 4 月 1 日～令和 9 年 3 月 31 日

3.3. 技術サポート

本ソフトウェアに関する技術的な問合せについて、随時回答をすることとする。

4. 納期

令和 8 年 4 月 1 日

5. 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駒字表館 2-166

量研 六ヶ所フュージョンエネルギー研究所 プランケット工学試験棟 3F 事務室 1

(2) 納入条件

ダウンロード

6. 検査条件

第 5 項に示す納入場所に納入後、員数検査及びソフトウェアの動作・仕様確認の合格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。

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、量研と協議の上、その決定に従うものとする。

以上