

設計文書管理システムのライセンス 更新及び年間サポート

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
トカマクシステム技術開発部 JT-60SA 本体開発グループ

1. 目的と概要

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。)は、幅広いアプローチ活動の一環として実施されるサテライト・トカマク計画整備として、本体関連機器の整備を行う。

本仕様書は本体関連機器の整備検討における CAD データ及び文書を管理する設計文書管理ソフトウェア「SmarTeam」のライセンス更新及びサーバー他の年間サポートについて定めたものである。

2. 実施(契約)期間

令和 8 年 4 月 1 日～令和 9 年 3 月 31 日

3. 納入(実施)場所

QST 那珂フュージョン科学技術研究所 トカマクシステム技術開発部
JT-60SA 本体開発グループ

4. 仕様

4.1 ライセンス更新

(1) 文書管理ソフト SmarTeam ライセンス更新

(Dassault 社製 ENOVIA SmarTeam V5-6R2023) 更新ライセンス数

• CATIA Team PDM 標準構成パッケージ(YLC)	8 ライセンス
• Editor 標準構成パッケージ(YLC)	5 ライセンス
• Work Flow	2 ライセンス

(2) ライセンス更新における付帯事項

ITER MLA 適用

上記、Dassault 社製品については、ITER MLA の適用を受けるべく、「Affiliate Participation Agreement」の契約を前提としている。

4.2 年間サポート

(1) 文書管理ソフト SmarTeam 年間サポート

文書管理ソフト Dassault 社製 ENOVIA SmarTeam を用いて構築した設計文書管理システムについて、プログラムの使用方法、使用中の不具合等の問合せに対応し、現システムの運用に即した内容で、電話、電子メール、FAX 等で速やかに回答し、解決方法を提供すること。

(2) 3 次元 CAD ソフト CATIA 年間サポート

CATIA をインストールしている端末を対象にプログラムの使用方法や使用中の不具合等の問合せに対して、現運用に即した内容にて、電話、電子メール、FAX 等で速やかに回答し、解決方法を提供すること。

(3) 現地サポート支援

上記サポートに加え、専門のサービスエンジニアによる現地での支援をサポート期間内に 3 日（1 日／4 ヶ月程度）実施すること。実施日については、QST から事前に連絡する。

4.3 留意事項

年間サポート対象のシステムでは大規模アセンブリの CAD データを扱うため、一部に通信速度 10Gbps の回線を採用し、通信速度を向上させたネットワーク環境にてシステムを運用している。

5. セキュリティ

受注者は、QST の情報セキュリティ管理規程及び情報セキュリティ対策基準を遵守すること。

6. 検査条件

実施期間満了日において、本仕様書の定める業務を実施されたと認め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

- (1) 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）が発生する場合は、これを採用するものとする。
- (2) 本仕様に定める提出図書（納入印刷物）については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。

9. その他

- (1) 本件に関わる作業の遂行に関し、機密保護、ソフトウェアの著作権保護などの観点から、作業に当たっては、担当グループの指示に従うこととする。
- (2) 本作業によって知り得た情報、システムにアクセスするためのパスワード等は第三者に提供してはならない。
- (3) 本契約において、疑義が生じた場合、QST と受注者間で協議する。解決が困難な場合には QST の決定・指示に従うこと。

以上