

ITER 光学機器設計用光学設計ソフトウェア  
Zemax OpticStudio のサポート  
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  
ITER プロジェクト部 計測開発グループ

1. 件名：ITER 光学機器設計用光学設計ソフトウェア Zemax OpticStudio のサポート
2. 目的  
本件は、ITER ダイバータ不純物モニター装置、ITER 周辺トムソン散乱装置、ITER ダイバータ IR サーモグラフィ装置及びITER ポロイダル偏光計の光学設計に使用している光学設計ソフト Zemax OpticStudio の年間メンテナンスサポートの更新を行い、最新のバージョンを用いて設計を進めることを目的とする。
3. 仕様  
光学設計ソフト Zemax OpticStudio Premium 年間メンテナンスサポート(サポート期間におけるバージョンアップ版ソフトウェアの提供及び技術サポート):  
6 ライセンス分
4. 納期(サポート期間)：  
令和8年4月1日から令和9年3月31日
5. 納入場所  
茨城県那珂市向山801-1  
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。）  
那珂フュージョン科学技術研究所 ITER研究開発棟 計測開発グループ 指定場所
6. 検査条件  
第4項に示したサポート期間において、第3項に示した仕様を満たすサポートを実施したことをQST担当者が認めたことをもって検査合格とする。
7. 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）の採用が可能な場合は、これを採用するものとする。
8. 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。

以上