ITER マイクロフィッションチェンバー 試験用エレクトロメータの購入

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 計測開発グループ

1 仕様

1.1 件名

ITER マイクロフィッションチェンバー試験用エレクトロメータの購入

1.2 目的及び概要

ITER 計画において、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。) はマイクロフィッションチェンバー計測装置(以下「MFC」という。) を調達することとなっている。本件では、MFC の構成機器の開発に必要な試験で使用するエレクトロメータを購入するものである。

1.3 購入品

表1に示す機器を購入する。

表1 試験用エレクトロメータ

No	品	Þ	規 格 等				数量
		2	メーカー名	型	番	相当品	
1	エレク	エレクトロメータ		B298	87B	可	1台

1.4 納期

令和8年2月27日

1.5 納入場所及び納入条件

(1) 納入場所

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 先進計測開発棟

(2) 納入条件

持込渡し

1.6 検査条件

1.5 項に示す納入場所に、1.3 項に示す購入品の外観検査及び員数検査の合格を QST が確認したことをもって検査合格とする。

1.7 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