

外部委託業者の募集

References: IO/23/OT/10026050/ERA

"Electric Conductance in Vacuum"

(真空中の電気コンダクタンス)

IO 締め切り 2023 年 6 月 6 日(火)

○はじめに

本事前情報通知 (PIN) は、作業契約の入札授与および実行につながる公開入札調達プロセスの最初のステップです。

本文書の目的は作業範囲と入札プロセスに関する技術的な内容の基本的な要約を提供することです。

○背景

ITER は平和利用の核融合発電の科学的および技術的な実現可能性の実証を目的とした、国際共同研究開発プロジェクトです。ITER 機構の 7 つのメンバーは、;欧州連合 (EURATOM が代表) 、日本、中華人民共和国、インド、大韓民国、ロシア連邦、および米国です。

ITER の敷地はフランス南東部のブーシュデュローヌ地区にあり、ITER 本社 (HQ) もあるフランス CEA サン・ポール・レ・デュランス に近いところに位置しています。詳細については、ITER のウェブサイト <http://www.iter.org> を参照して下さい。

○作業範囲

現在の入札プロセスでは、技術仕様書ref.に詳述されているように、CuCrZr/ステンレス鋼とステンレス鋼/ステンレス鋼の2つのペアの接触電気コンダクタンスのテストのためのサービス契約の設定を目指しています。8 CEV 85_v 1.1 (このPIN ドキュメントのANNEX I)。

本仕様の目的は、ITER プランケットシステムまたは同様の最も要求の厳しい操作に対応する高パルス電流下でのES電気コンダクタンス性能に対する高真空条件の影響の調査作業を定義することです。エア中での実験は、比較としての参考用を目的としています。

作業範囲は、3つの確定フェーズと1つのオプションフェーズに分割されます。

- フェーズ1-テストプロトコル、セットアップ、および製造に必要な部品/治具の開発。
- フェーズ2-部品の製造と検査、テスト設定のインストール。
- フェーズ3-以下を対象としたテストとレポート作成
 - o テスト1-空気中の3つのテスト:常圧、周囲温度、湿度。
 - o テスト2-真空中での3つのテスト:高真空 (<10⁻⁴ Pa) 、周囲温度。
- フェーズ4(オプション) - さまざまなボルトのプリロードを使用した追加のテストとレポート。

作業は主にオフサイトで行います。

○調達プロセスと目的

目的は、競争入札プロセスを通じて供給契約を落札することです。

この入札のために選択された調達手続きは公開入札手続きと呼ばれます。

オープン入札手順は、次の 4 つの主要なステップで構成されています。

➤ **ステップ 1-事前情報通知 (PIN)**

事前情報通知は公開入札プロセスの第一段階です。IO は、関心のある候補企業に対し、以下の概略日程に示された期日までに担当調達担当官に添付の関心表明フォームの情報を提出し、競争プロセスへの関心を示すよう正式に要請します。

特に注意:

関心のある候補企業は、IO Ariba の電子調達ツール 「IPROC」 に登録してください（まだ登録していない場合）。 手順については、<https://www.ITER.org/fr/proc/overview> を参照してください。

Ariba (IPROC) に登録する際には、お取引先様に最低 1 名の担当者の登録をお願いします。 この連絡担当者は、提案依頼書の発行通知を受け取り、必要と思われる場合は入札書類を同僚に転送することができます。

➤ **ステップ 2-入札への招待**

関心のある候補企業の完全登録後、提案依頼書 (RFP) を 「IPROC」 に掲載します。この段階では、担当の調達担当者に関心を示し、かつ IPROC に登録している関心のある候補企業は、RFP が公表された旨の通知を受けることができます。その後、RFP に詳述されている入札説明書に従って提案書を作成し、提出します。

このツールに登録されている企業のみが入札に招待されます。

➤ **ステップ 3-入札評価プロセス**

入札者の提案は、IO の公平な評価委員会によって評価されます。入札者は、技術的範囲に沿って、かつ、RFP に記載された特定の基準に従って作業を実施するために、技術的遵守を証明する詳細を提供しなければなりません。

➤ **ステップ 4-落札**

認定は、公開されている RFP に記載されている、コストに見合った最適な価格または技術的に準拠した最低価格に基づいて行われます。

○概略日程

概略日程は以下の通りです：

マイルストーン	暫定日程
事前指示書 (PIN) の発行	2023 年 5 月 23 日

関心表明フォームの提出	2023年6月6日
IPROCでの入札への招待(ITT)の発行	2023年6月16日
明確化のための質問(もしあれば)	2023年7月13日
入札提出	2023年7月28日
契約授与	2023年9月
契約調印	2023年10月

○契約期間と実行

IOより契約は2023年の7月頃に授与されます。契約期間は6か月の予定です。

○経験

候補者はITER品質と安全の要求事項に完全に準拠する必要とされる製品とサービスを提供できることを示す必要があります。

○候補

参加は、個人またはグループ/コンソーシアムに参加するすべての法人に開放されます。法人とは、法的権利及び義務を有し、ITER加盟国内に設立された個人、企業又は機構をいいます。ITER加盟国は欧州連合(EURATOM メンバー)、日本、中華人民共和国、インド共和国、大韓民国、ロシア連邦、アメリカ合衆国です。

法人は、単独で、またはコンソーシアムパートナーとして、同じ契約の複数の申請または入札に参加することはできません。共同事業体は、恒久的な、法的に確立されたグループ又は特定の入札手続のために非公式に構成されたグループとすることができます。

コンソーシアムのすべての構成員(すなわち、リーダーと他のすべてのメンバー)は、ITER機構に対して連帶して責任を負います。

コンソーシアムとして許可されるために、その点で含まれる法人はコンソーシアムの各メンバーをまとめる権限をもつリーダーをもたなければなりません。このリーダーはコンソーシアムの各メンバーオのために責任を負わなければなりません。

指名されたコンソーシアムのリーダーは、入札段階で、コンソーシアムのメンバーの構成を説明する予定です。その後、候補者の構成は、いかなる変更もITER機構に通知することなく変更してはなりません。かかる認可の証拠は、すべてのコンソーシアムメンバーの法的に授権された署名者が署名した委任状の形式で、かかるべき時期にIOに提出しなければなりません。

どのコンソーシアムメンバーもIPROCに登録する必要があります。

【※ 詳しくは添付の英語版技術仕様書「**Electric Conductance in Vacuum**」をご参照ください。】

ITER 公式ウェブ <http://www.iter.org/org/team/adm/proc/overview> からもアクセスが可能です。

「核融合エネルギー研究開発部門」の HP : <http://www.fusion.qst.go.jp/ITER/index.html>

では ITER 機構からの各募集（IO 職員募集、IO 外部委託、IO エキスパート募集）を逐次更新しています。ぜひご確認ください。