## 外部委託業者の募集

References: IO/22/OT/10023308/ERA

### "Development of a Mechanical Pellet Launcher"

(機械的ペレットローンチャーの開発)

IO 締め切り 2022 年 4 月 27 日(水)

## ○はじめに

この事前情報通知 (PIN) は、供給契約の審査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。この文書の目的は、作業範囲と入札プロセスに関する技術的内容の基本的な概要を提 供することです。

国内機関は、これらのサービスを提供することができる企業、機関又はその他の団体が入札の詳細を 事前に通知する前に、この情報を公表することが求められます。

### ○背景

ITER プロジェクトは、欧州連合 (EU) (EURATOM を代表とします)、日本、中華人民共和国、インド、韓国、ロシア連邦、米国の7カ国が共同出資する国際的な研究開発プロジェクトで、ITER 機構 (IO) の本部 (HQ) があるヨーロッパ、フランス南部のサン・ポール・レ・デュランスで建設されています。

ITER プロジェクトの組織面および技術面の詳細については、www.iter.org を参照してください。

## ○作業範囲

「機械式ペレットローンチャーの開発」 と題する本契約の目的は、以下のとおりです。 技術仕様書に記載されたサービスの提供を確保すること。文書 No.6 W 9 UUZ\_v 1.1(本 PIN 文書の付録 I) 。

### ○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、企業、機関または他の団体に事前に入札の機会について通知するために、今後の入札に関する情報を公開するよう国内機関に正式に招待します。事前情報通知はIO ウェブサイトで公開されます。

関心のある入札者は、下記の調達期間の表に示されている期日までに、関心表明書 (付属書 I) を電子メールで返送してください。

▶ ステップ 2-入札への招待

PIN の公表から 10 営業日以内に、入札者向け説明書 (ITT) が通知されます。この段階で

は、PIN を確認した関心のある入札者が事前情報通知書を入手し、入札説明書に従って入札 書類を作成して提出することができます。

#### ▶ ステップ 3-入札評価プロセス

入札者の提案は、IO の公平で専門的な技術評価委員会によって評価されます。入札者は、ITT に記載された特定の基準に従って、技術的な範囲に沿って作業を実行するために、技術的なコンプライアンスを証明する詳細を提供する必要があります。

ステップ 4-落札

供給契約は、ITT に記載された評価基準及び方法に従って、金銭の最良の価値に基づいて締結されます。

#### ○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	2022年4月13日
関心表明フォームの提出	2022年4月27日
入札者向け説明書 (ITT)の宣伝	2022年4月29日
入札提出	2022年6月3日
契約授与	2022年6月
契約調印	2022年6-7月
契約開始	2022年7月2

### ○契約期間

IO は、上記表に従って契約を締結します。工事は契約者の敷地内で行われます。ITER の作業言語は 英語であり、流暢な専門レベル (話し言葉と書き言葉) が要求されます。

# ○経験

入札者は、IO の技術上の要件に従って 「機械式ペレットローンチャーの開発」 のためのサービスを 提供する業務の実施についての知識、経験及び能力を証明しなければなりません。

## ○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。

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機構に対して連帯

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目メンバーのために責 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、入札段階でのカバーレター(入札への招待)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、しかるべき時期にIOに提出しなければなりません。

【※ 詳しくは添付の英語版技術仕様書「Technical Specifications for the development of a Mechanical Pellet Launcher」をご参照ください。】

ITER 公式ウェブ <a href="http://www.iter.org/org/team/adm/proc/overview">http://www.iter.org/org/team/adm/proc/overview</a> 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。