外部委託業者の募集

References: IO/22/OT/10023792/VML

"T9 Transformer Upgrade"

((T9変圧器のアップグレード)

IO 締め切り 2022 年 9 月 2 日(金)

○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

「T9 Transformer upgrade」 と題された本契約の目的は、技術仕様書に記載されたサービスの提供を調達することです。7 JHXZG v 1.3 (本 PIN 文書の附則 I)を参照ください。

○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、下記第5項に示す期日までに担当調達担当官に以下の情報を提出し、競争プロセスへの関心を示すよう正式に要請します。

- -候補会社の名称
- -登録国
- -連絡先の名前、電子メール、役職、および電話番号。

特別な注意事項:

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

<u>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</u>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。

 \neg

▶ 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。

<u>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、登録されている企業は、自分の名</u>前で、またはこの入札のコンソーシアムの主要な法人としてのみ提案を提出できます。

▶ 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、 RFP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、RFP に記載された評価基準及び方法に従って、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締結されます。

○成果物のリストと期限

詳細は英文技術仕様書を参照ください

○概略日程

マイルストーン	暫定日程
PIN の発行と IO ウェブサイト掲載および DA へ連絡	2022年8月18日
関心表明フォームの提出	2022年9月2日
IPROC 上での提案リクエスト (RFP) の発行	2022年9月20日
IPROC 上で入札提出	2022年11月2日
入札評価と契約授与	2022年11月末
契約調印	2022 年 12 月
契約開始	2022年12月

○契約期間

予定される契約期間は40週です。

○必要経験

入札者は、IO の技術上の要件に従って 期待される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。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。

○候補

すべての法人は個別またはITER参加極に設立された団体(コンソーシアム)として本入札に参加できます。 法人は個別もしくはコンソーシアムパートナーとして同じ契約の1つを超えて応募または入札に参加することはできません。コンソーシアムは、常任の法的に確立された団体または特定の入札手順のために非公式に 構成された団体であってもかまいません。

コンソーシアムのすべての委員 (例:リーダー及び他の委員) は、ITER機構に対して連帯して責任を負います。コンソーシアムは、ITER機構の承認なしに後から修正することはできません。

同じ法人団体に属する法人は、独立した技術的能力と財務的能力が実証できる場合に個別に参加することが許されます。入札参加(個人またはコンソーシアム)は、事前審査プロセスの間に提示される選定基準に従う必要があります。I0は、重複した参照プロジェクトを無視すること、並びに該当する法人を事前審査手続きから除外する権利を有します。

指名されたコンソーシアムのリーダーは、そのオファーにおいて、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。

コンソーシアムのメンバーは、IPROCに登録されるものとします。

【※ 詳しくは添付の英語版技術仕様書「T9 Transformer Upgrade」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。