外部委託業者の募集

References: IO/24/OT/10028548/JGO

"Supply Contract for A3 In-Cryostat Platforms"

(A3 クライオスタット内プラットフォームの供給契約)

IO 締め切り 2024 年 5 月 15 日(水)

○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。 国内機関は本情報を入札に先立って、以下のサービスを提供できる企業、研究機関その他の法人に入 札プロセスの詳細について周知をお願いします。

○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は、A3クライオスタット内プラットフォームの供給契約を設立することを目指しています。

作業範囲には、ピットの清浄環境で使用される3つの鋼構造プラットフォームの設計、製造、事前組立ておよびテスト、IO現場への配送が含まれます。これらのプラットフォームは、組み立てフェーズでのみ使用され、常設されません。

契約者は、完全な設計、製造、およびすべての適用可能なフランスの健康安全規制および正確な最新の適用可能なコードと基準を満たすために必要な対応する文書を持つ適切なテスト後のすべての機器の設計、製造、および供給を行う責任があります。したがって、以下のリストは、契約者の義務を免除するものではありません。

これには、次のことが含まれますが、これらに限定されません:

- 1. エンジニアリングPDRおよびFDR、それぞれ2時間のミーティングを含む。
- 2. 製造準備の準備とレビュー (MRR) (レビューに約2時間)。
- 3. プラットフォームおよびアクセサリーの製造および供給。
- 4. 配送準備の準備とレビュー (DRR) (約1時間)。
- 5. 月次進捗会議(電話会議)。

- 6. 隔週の技術会議(電話会議)。
- 7. 情報の転送: CAD交換、文書交換、IO現場への出席。
- 8. 契約者の施設での工場受け入れテスト。
- 9. 製造文書の供給。
- 10. ユーザーマニュアル。
- 11. すべての機器のフランスのIOサイトへの配送。

詳細については、附則IIの技術仕様を参照してください。

○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<u>公開入札</u>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	2024年4月29日
関心表明フォームの提出	2024年5月15日
入札発行	2024年5月17日
明確化のための質問(もしあれば)	入札提出締め切りの5日前
入札提出	2024年6月28日
入札評価と契約授与	2024年 Q3
契約調印	2024年 Q3

○契約期間と実行

IOより契約は2024年の第3四半期に授与されます。契約期間は1年を予定しています。

○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。

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、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。 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「Supply Contract for A3 In-Cryostat Platforms」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。