

外部委託業者の募集

References: IO/23/CFT/70001060/FMR

"Minor Civil Engineering Works (MCEW) Framework Contract "

(軽微な土木作業の枠組み契約)

IO 締め切り 2024 年 1 月 18 日(木)

○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。

○背景

ITER は平和利用の核融合発電の科学的小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

本文書が対象とする工事の範囲は、軽微な土木工事(MCEW)の施工です。:

パートA-建屋の仕上げ:

- i. 軽微な補修や仕上げを含む塗装・塗装用途.
- ii. 軽微な補修を含む防火塗装.
- iii. 非構造壁 (石膏ボード・軽量ブロック) の施工;
- iv. サービス開口部面材.
- v. 軽微な補修を含む壁・床のライニング施工.
- vi. 高床の設置.
- vii. 仮天井の設置.
- viii. ドアの取り付け (内部および外部);
- ix. ウィンドウの設置.
- x. 内壁および外壁 (クラッド) への取り外し可能なパネルの取り付け。

パートB-その他の土木工事:

- i. 現場鉄筋コンクリート構造物の建設 (例えば、台座、壁及び
- ii. スラブ).
- iii. 既存の鉄骨・鉄筋コンクリート構造物のコア穴あけ
- iv. (壁/床スラブ/スチール部材).
- v. 既存の構造物 (壁/床スラブ/

- vi. グレーティングカバー/クラッド).
- vii. iv. プレハブ部品からの構成(例:ブロック壁/マンホール)。
- viii. v. コンクリート補修.
- ix. vi. 2次コンクリート/グラウト配置;
- x. vii. 鉄筋コンクリート構造物へのポストドリル鋼板の設置;
- xi. viii. フェンス、ゲート及び衝突障壁の設置;
- xii. ix. 金属工作物の製作および設置 (以下を含む:格子、プラットフォーム、
- xiii. 通路、階段、手すり、CADはしご、補助鋼サポート);
- x iv. ヘビーデューティアンカの設置;
- xv. 自己消火材料(例えば変圧器ピット) を充填する.
- xvi. 鉄筋コンクリート造・平面コンクリート造解体工事;
- 十七。土塁 (掘削・埋め戻し) 。

パートC:エンジニアリングサポート:

- i. 地盤工学ミッション.
- ii. 現地でのトポサーベイ、フェロスキャン、3Dスキャンおよびテスト。
- iii. 上記工事の設計。

サービスの全範囲については、添付の技術仕様 ref.9 MV 5 TJ v 1.1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で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。

- 会社名
- 登録の国名
- 担当者名、email アドレス、肩書および電話番号

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

PIN の発行から 10 作業日経過後、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 12 月 20 日
関心表明フォームの提出	2024 年 1 月 18 日
iPROC での入札提案の発行	2024 年 1 月 22 日
入札提出	2024 年 3 月 5 日
契約授与	2024 年 5 月
契約調印	2024 年 5 月

○契約期間と実行

ITER 機構は 2024 年の 5 月ごろ供給契約を授与する予定です。予想される契約期間は、オプション期間の 1 年毎の 2 年までの期間を伴い、4 年の予定です。

○経験

候補者 (コンソーシアムメンバーを含む) は、技術仕様書に記載されていると同様の規模と複雑さの類似の土木工事(鉄筋コンクリート造・鉄骨造・非構造物の建設・解体・土工・設計)を実施しているものとします。

候補者 (コンソーシアムメンバーを含む) は、技術仕様書に記載されているものと同様の建屋改修工

事(鉄筋コンクリート構造、非構造壁、金属被覆および格子におけるサービス開口部の作成;サービス開口部の埋め戻しと充填;既存構造物及びその塗装システムの補修工事;新しい埋め込み要素、ドア窓などの実装)を実施しているものとします。

コントラクター(コンソーシアムメンバーを含む)は、手続きの厳格さ及びトレーサビリティが非常に重要である原子力又は同様の高度に規制された環境において作業した経験を有するものとします。ITERプロジェクトの公用語は英語です。すべての通信は英語(口頭および書面)で行うものとします。候補者は、英語に堪能なプロジェクトマネージャおよびオンサイトマネージャの役割を遂行できる人員を確保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。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「**Minor Civil Engineering Works (MCEW) Framework Contract**」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。