

外部委託業者の募集

References: IO/23/OT/70000823/YMA

"Multi-Function Printing, Copying and Scanning Devices and Related Services"

(多機能印刷、コピー、スキャンデバイスと関連サービス)

IO 締め切り 2023 年 3 月 31 日(金)

〇はじめに

この事前情報通知 (PIN) は、サービス契約の締結と履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、業務の範囲と入札プロセスの観点から、技術的内容の基本的な概要を提供することです。

〇背景

ITER プロジェクトは、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、米国の 7 加盟国が共同出資する国際研究開発プロジェクトです。欧州では、ITER 機構 (IO) の本部 (HQ) の所在地でもあるフランス南部のサンポール・レ・デュランスに ITER が建設されています。

プロジェクトの組織的側面と技術的側面の両方を含む ITER プロジェクトの詳細な説明については、www.iter.org を参照してください。

〇作業範囲

このフレームワーク供給契約の目的は、MFD 多機能デバイス(すなわち、印刷/コピー/スキャン装置)、関連する消耗品および関連サービスの供給です。契約者は、ハードウェアとサービスの全範囲を提供できなければなりません。契約者は、製造業者と IO の間に固有のインターフェイスを提供する必要があります。契約者は、販売前のコンサルタント、構成の最適化、物理的および論理的なインストール、延長保証、予防および修復メンテナンス、およびコンサルティングやトレーニングなどのその他の付随サービスを含みますがこれらに限定されない、ハードウェア販売に関連するクラス最高のサービスを提供する必要があります。

詳細は技術仕様書に記載されています。ITER_D_8 SE 8 J 6 v 1.1 (この PIN に添付)。

〇調達の目的とプロセス

目的は、競争入札プロセスを通じて業務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。

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

事前指示通知 (PIN) の公表から少なくとも数週間以内に、入札への招待状 (ITT) が IO のウェブサイトに広告されます。この段階では、PIN を見た関心のある入札者が入札書類を入手し、入札説明書に従って提案書を作成して提出することができます。

特に注意: 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-サイト訪問

プロジェクトと契約期間中に提供されるプロジェクトと予想されるニーズを提示するために、ITER サイトでサイト訪問が計画されます。入札に参加したい候補者は、サイト訪問が必須です。

➤ ステップ 4-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、契約への招待 (ITT) 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 5-落札

枠組み契約は、公開されている契約への招待 (ITT) 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授与されます。

○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	2023 年 3 月 13 日の週
関心表明フォームの提出	2023 年 3 月 31 日
IPROC での提案リクエスト (REP) の発行	2023 年 4 月 10 日の週
明確化のための質問（もしあれば）とその回答	2023 年 5 月 16 日
質問への回答	2023 年 5 月 21 日

IPROC での入札提出	2023 年 5 月 31 日
契約評価と契約授与	2023 年 7 月/8 月
契約調印	2023 年 8 月/9 月
契約開始	2023 年 10 月（タスクオーダーを介して）

○契約期間と実行

ITER 機構は、2023 年の 8 月/9 月に枠組み契約を締結します。枠組み契約は、4 年の期間となります（取得、保守、消耗品、アップグレードおよび関連サービス）。それに、それぞれ 1 年の 2 つのオプションが加わります（保守、消耗品、アップグレードおよび関連サービス）。

ITER の公用語は英語です。すべての管理と調整の役割には、流暢な専門家レベル（口頭と書面）が必要です。

○経験

技術経験

- 入札者は、過去 5 年以内に、メンテナンス、消耗品、保証サービスを含む類似した数量（百の範囲）のハードウェア MFD 多機能デバイス）の類似の型式を、少なくとも 3 つの国際的または大規模な組織（従業員数 1,000 人以上）に供給しているものとします。
- 入札者は、過去 5 年間に、プルプリンティング及びプッシュスキニングを含む少なくとも 5 件のプロジェクト(例えば、分析、推奨、設計の専門知識、導入)を成功裏に実施したものとします。

プロフェッショナルな能力

- 入札者は、本契約に関連する分野において現在入札者のために働いている 30 人の職員の最低労働力を有するものとします。
- 今年、この契約に関連する分野で入札者として働く全スタッフの少なくとも 20%は、（下請けや臨時の人間ではなく）正社員とします。
- 入札者には少なくとも 3 人の ITIL ファウンデーション認定者（バージョン 3 または 4）がいるものとします。

財政・経済力

- 入札者は、過去三会計年度ごとに少なくとも 120 万ユーロの平均年間売上高を有していなければなりません。

入札者は、その経験及び知識を次の事項について証明しなければなりません。

- 単一サイト組織での MFD ソリューションの設計と展開の経験;
- 国際的で多文化的な環境でサービス(例えば、メンテナンス、消耗品)を提供した経験;
- 本契約のために提案されたすべてのリソースは、音声/書面による英語の実用的な知識を有する

ものとします。

○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「**Multi-Function Printing, Copying and Scanning Devices and Related Services**」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。