

外部委託業者の募集

References: IO/24/OT/10028747/ADC

"Procurement of PF5 platform"

(PF5 プラットフォームの調達)

IO 締め切り 2024 年 6 月 5 日(水)

〇はじめに

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、次回の入札に先立って、これらのサービス/工事を提供することができる企業、機関また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よう求められます。

〇背景

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。

〇作業範囲

本調達の範囲は、アルミニウム製の360度回転する作業床の供給であり、組み立てフェーズ中のピット内で作業員のアクセスと軽量ツールのサポートを提供するために、PF5と呼ばれるIO機器の上に配置されます。契約者は、IOの詳細設計に基づいて、アルミニウムプロファイルとパネルからなるこの軽量の作業床の製造設計とプロセスを開発する必要があります。

プラットフォームの均一な荷重容量：250kg/m²。

孤立した荷重の場合、最大容量は200×200mmで150kgです。

360度用のプラットフォームの推定重量：12t。

設計はボルトで固定されたアルミニウムプロファイルとアルミニウムチェッカープレートで構成されています。個々の部品の重量制限は20kgに設定されており、組み立て場所で手で部品を運搬できるようになっています。

背景：最初のプラットフォームセグメントが設計され、ピットで使用されましたが、環境との互換性を確保

するためにいくつかの修正が加えられました。この新しい調達では、使用のフィードバックと更新された設計が考慮され、PF5コイルの上に完全なアクセスを提供します。

図1：PF5プラットフォームが配置される場所を赤で示した図。

図2：ピットで供給され、使用された初期プラットフォーム（約70度）の黄色で示した図。
（詳細は英文技術仕様書を参照ください）

○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、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 | 2024 年 5 月 17 日 |
| 関心表明フォームの提出 | 2024 年 6 月 5 日 |
| iPROC での入札への招待（ITT）の発行 | 2024 年 6 月 6 日 |
| 明確化のための質問の締め切り | 2024 年 7 月 2 日 |
| 明確化のための質問への回答締め切り | 2024 年 7 月 4 日 |
| 入札提出 | 2024 年 7 月 18 日 |
| 契約授与 | 2024 年 8 月 |
| 契約調印 | 2024 年 10 月 |

○契約期間と実行

ITER 機構は 2024 年の 10 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 34 か月です。

○経験

契約者は、IO の規則と安全性の要求に十分に準拠する能力と経験を持っていることを示す必要があります。

○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。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「**Procurement of PF5 platform**」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。

イーター国際核融合エネルギー機構からの外部委託 に関心ある企業及び研究機関の募集について

＜ITER 機構から参加極へのレター＞

以下に、外部委託の概要と要求事項が示されています。参加極には、提案された業務に要求される能力を有し、入札すべきと考える企業及び研究機関の連絡先の情報を ITER 機構へ伝えることが求められています。このため、本研究・業務に関心を持たれる企業及び研究機関におかれましては、応募書類の提出要領にしたがって連絡先情報をご提出下さい。



china eu india japan korea russia usa

Route de Vinon-sur-Verdon - CS 90 046 - 13067 St Paul Lez Durance Cedex - France

PRIOR INDICATIVE NOTICE (PIN)

OPEN TENDER SUMMARY

IO/24/OT/ 10028747 /ADC

for

Procurement of PF5 platform

List of annexes:

- Annex I – Expression of Interest

Abstract

The purpose of this summary is to provide prior notification of the IO's intention to launch a competitive Open Tender process in the coming weeks. This summary provides some basic information about the ITER Organisation, the technical scope for this tender, and details of the tender process for the procurement of an aluminium working floor to be used in pit during the assembly operation.

1 Introduction

This Prior Indicative Notice (PIN) is the first step of an Open Tender Procurement Process leading to the award and execution of a Supply Contract.

The purpose of this document is to provide a basic summary of the technical content in terms of the scope of work, and the tendering process.

2 Background

The ITER project is an international research and development project jointly funded by its seven Members being, the European Union (represented by EURATOM), Japan, the People's Republic of China, India, the Republic of Korea, the Russian Federation and the USA. ITER is being constructed in Europe at St. Paul–Lez-Durance in southern France, which is also the location of the headquarters (HQ) of the ITER Organization (IO).

For a complete description of the ITER Project, covering both organizational and technical aspects of the Project, visit www.iter.org.

3 Scope of Work

The scope of this procurement is the supply of a 360° aluminium working floor to be positioned on top of an IO component called PF5 in order to provide man access and light tools support in pit during assembly phase. The contractor will need to develop the manufacturing design and process to supply this light working floor made of aluminium profiles and panels based on the IO detailed design.

The platform capacity for uniform loading: 250kg/m².

In case of isolated loading, the maximum capacity is 150kg on 200*200mm.

Platform estimated weight for 360°: 12t.

The design is made of bolted aluminium profiles and aluminium checker plates. Weight limit for individual parts is set to 20kg to allow transport of the parts by hand in the assembly location.

Background: A first segment of platform was designed and used in pit, some modifications were done to the design to make it compatible with the environment. This new procurement will take into account the feedback of use and updated design to provide a full access on top of the PF5 coil.



Figure 1 Illustration in red where the PF5 platform will be positioned.

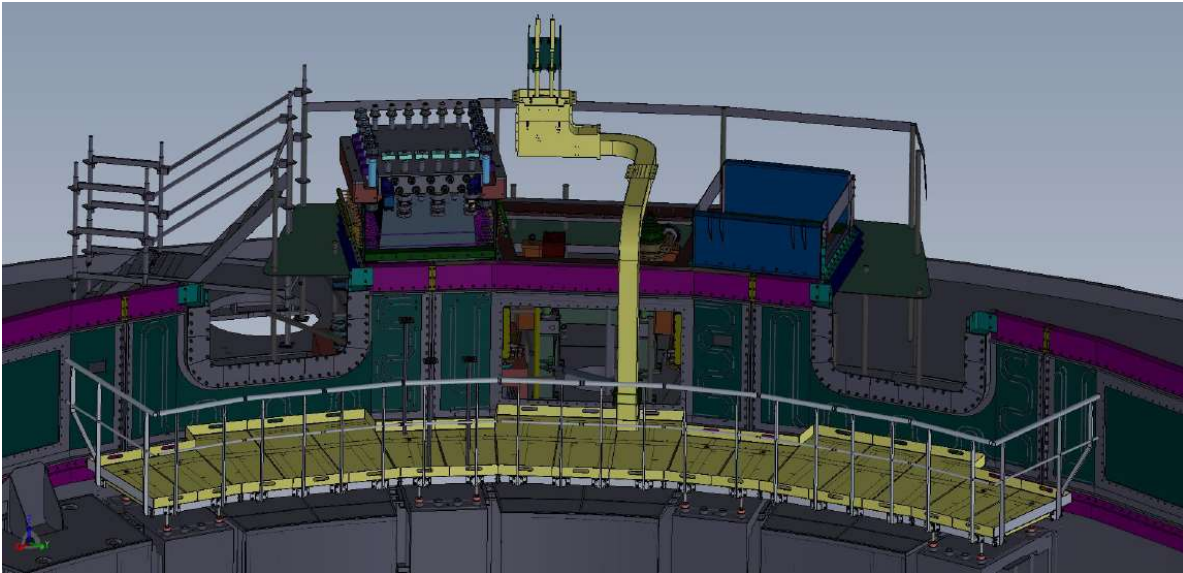


Figure 2 Illustration in yellow of the initial platform (~70°) supplied and used in pit

4 Procurement Process & Objective

The objective is to award a Supply Contract through a competitive bidding process.

The Procurement Procedure selected for this tender is called the **Open Tender** procedure.

The Open Tender procedure is comprised of the following four main steps:

➤ Step 1- Prior Information Notice (PIN)

The Prior Information Notice is the first stage of the Open Tender process. The IO formally invites interested Suppliers to indicate their interest in the competitive process by returning to the Procurement officer in charge the attached “Expression of Interest and PIN Acknowledgement” (Annex I) by the date indicated under the procurement timetable.

Special attention:

Interested tenderers are kindly requested to register in the IO Ariba e-procurement tool called “iPROC”, if they have not already done so. You can find all links to proceed along with instruction going to: <https://www.iter.org/fr/proc/overview>.

When registering in iPROC, suppliers are kindly requested to nominate at least one contact person. This contact person will be receiving the notification of publication of the Request for Proposal and will then be able to forward the tender documents to colleagues if deemed necessary.

➤ Step 2 - Invitation to Tender

After 12 working days of the publication of the PIN, the Request for Proposals (RFP) will be published on our digital tool “iPROC”. This stage allows interested bidders who have indicated their interest to the Procurement Officer in charge AND who have registered in iPROC to receive the notification that the RFP is published. They will then prepare and submit their proposals in accordance with the tender instructions detailed in the RFP.

Only companies registered in this tool (iPROC) will be invited to the tender.

➤ **Step 3 – Tender Evaluation Process**

Tenderers proposals will be evaluated by an impartial evaluation committee of the IO. Tenderers must provide details demonstrating their technical compliance to perform the work in line with the technical scope and in accordance with the particular criteria listed in the RFP.

➤ **Step 4 – Contract Award**

A Supply contract will be awarded on the basis of best value for money according to the evaluation criteria and methodology described in the RFP.

Procurement Timetable

The tentative timetable is as follows:

| Milestone | Date |
|--|--------------|
| Publication of the Prior Indicative Notice (PIN) | 17/05/2024 |
| Submission of expression of interest form | 05/06/2024 |
| Invitation to Tender (ITT) launched on iPROC | 06/06/2024 |
| Clarification Questions Deadline | 02/07/2024 |
| Clarification Response Deadline | 04/07/2024 |
| Tender Submission | 18/07/2024 |
| Contract Award | August 2024 |
| Contract Signature, at the latest | October 2024 |

5 Quality Assurance Requirements

The Contractor should have an ISO 9001 accredited quality system or be able to provide and have approved by the IO a quality plan.

6 Contract Duration and Execution

The ITER Organization shall sign the Supply Contract in October 2024, at the latest. The contract duration shall be 34 weeks.

7 Experience

The candidates shall demonstrate that they have the capabilities to design and manufacture aluminium working floors in full compliance with the applicable standards as well as with the ITER quality and safety requirements.

8 Candidature

Participation is open to all legal entities participating either individually or in a grouping/consortium. A legal entity is an individual, company, or organization that has legal rights and obligations and is established within an ITER Member State, being, the European Union (represented by EURATOM), Japan, the People's Republic of China, India, the Republic of Korea, the Russian Federation and the USA.

Legal entities cannot participate individually or as a consortium partner in more than one application or tender of the same contract. A consortium may be a permanent, legally established grouping, or a grouping

which has been constituted informally for a specific tender procedure. All members of a consortium (i.e. the leader and all other members) are jointly and severally liable to the ITER Organization.

In order for a consortium to be acceptable, the individual legal entities included therein shall have nominated a leader with authority to bind each member of the consortium, and this leader shall be authorised to incur liabilities and receive instructions for and on behalf of each member of the consortium.

It is expected that the designated consortium leader will explain the composition of the consortium members in its offer. Following this, the Candidate's composition must not be modified without notifying the ITER Organization of any changes. Evidence of any such authorisation shall be submitted to the IO in due course in the form of a power of attorney signed by legally authorised signatories of all the consortium members.

All consortium members shall be registered in IPROC.

9 Sub-contracting Rules

All sub-contractors who will be taken on by the Contractor shall be declared with the tender submission in iPROC. Each sub-contractor will be required to complete and sign forms including technical and administrative information which shall be submitted to the IO by the tenderer as part of its tender.

All declared sub-contractors must be established within an ITER Member State in order to participate.

The IO reserves the right to approve (or disapprove) any sub-contractor which was not notified in the tender and request a copy of the sub-contracting agreement between the tenderer and its subcontractor(s). Rules on sub-contracting are indicated in the RFP itself.

ANNEX I

EXPRESSION OF INTEREST & PIN ACKNOWLEDGEMENT

To be returned by e-mail to: aurelie.dubuc@iter.org copy: Elizaveta.Kulaeva@iter.org

TENDER No. **IO/24/OT/10028747/ADC**
DESIGNATION of SERVICES: **Procurement of PF5 Platform**
OFFICER IN CHARGE: **Aurelie DUBUC – Procurement Division ITER Organization**

☐ WE ACKNOWLEDGE HAVING READ THE PIN NOTICE FOR THE ABOVE MENTIONED TENDER

☐ WE INTEND TO SUBMIT A TENDER

Are you registered in iPROC (only entities registered in iPROC will be invited to tender):

☐ YES

☐ NO, but we shall register before the tender launch

.....

Signature:

COMPANY STAMP

Name:

Position:

Tel:

E-mail

Date: