

## 令和6年度海外規格の電子媒体の提供業務に係る入札可能性調査実施要領

令和5年12月22日  
原子力規制庁長官官房技術基盤グループ  
技術基盤課

原子力規制庁では、令和6年度海外規格の電子媒体の提供業務の受注者選定に当たって、一般競争入札（最低価格落札方式）に付する可能性について、以下のとおり調査いたします。

つきましては、下記1. 業務内容に記載する内容、期間及び条件において、的確な業務遂行が可能であり、かつ、当該業務受注者を決定するに当たり一般競争入札（最低価格落札方式）を実施した場合、参加する意思を有する方は、2. 登録内容について、4. 提出先までご登録をお願いします。

### 1. 業務内容

#### 1. 1. 実施内容

次に掲げる海外規格のオンラインによる閲覧サービスを提供する。

##### (1) 米国機械学会（ASME）規格

ASME Boiler & Pressure Vessel Code (Sec. I~Sec. XII)、Code Cases 及び Interpretations。  
ASME Boiler & Pressure Vessel Code (Sec. I~Sec. XII)については、1970年代版から最新版までの全規格を閲覧できること。

##### (2) 米国電気電子学会（IEEE）規格

IEEE Std 7-4.3.2-2003 "IEEE Standard Criteria for Digital Computers in Safety Systems of Nuclear Power Generation Stations"、IEEE Std 323-1983 "IEEE Standard for Qualifying Class 1E Equipment for Nuclear Power Generating Stations 等個別に指定する規格を閲覧できること。

また、閲覧サービスは以下の要件を満足すること。

- (1) 規格をPDF形式及びHTML形式で閲覧できること。
- (2) 規格の新版と旧版の比較ができること。
- (3) キーワード検索や目次からの直接検索等の多様な検索機能を備えていること。
- (4) 実施期間において24時間閲覧可能であること。また、万一障害が発生した場合は速やかに障害を除去するよう対応すること。
- (5) HTML形式のドキュメントへのリンクの登録ができること（ブックマーク機能）。

#### 1. 2. 実施期間

自： 令和5年12月22日  
至： 令和6年1月5日

#### 1. 3. 実施条件

本閲覧サービスの利用説明書及び本閲覧サービスを利用するために必要なユーザーライセンス情報を記載した文書について、それぞれ紙媒体あるいは電子媒体1部を納入すること。

## 2. 登録内容

- (1) 事業者名
- (2) 連絡先（住所、電話、FAX、Mail、担当者名）

## 3. 留意事項

- (1) 登録後、必要に応じ実施業務計画等の概要を聴取する場合があります。
- (2) 本件への登録に当たっての費用は事業者負担になります。
- (3) 本調査の依頼は、入札等を実施する可能性を確認するための手段であり、契約に関する意図や意味を持つものではありません。
- (4) 提供された情報は庁内で閲覧しますが、登録者に断りなく庁外に配布することはありません。
- (5) 提供された情報は返却いたしません。

## 4. 提出先

郵送にてご提出願います。

〒106-8450

東京都港区六本木 1-9-9 六本木ファーストビル 8階

原子力規制庁

長官官房技術基盤グループ技術基盤課

戸田 薫 宛て

【TEL】 03-5114-2109

【E-mail】 [toda\\_kaoru\\_s4b@nra.go.jp](mailto:toda_kaoru_s4b@nra.go.jp)

(登録例)

令和〇年〇月〇日

原子力規制委員会  
原子力規制庁  
長官官房技術基盤グループ技術基盤課 御中

令和6年度海外規格の電子媒体の提供業務について

令和〇年〇月〇日付の入札可能性調査実施要領に従い、以下の事項を登録いたします。

登録内容

① 事業者名 ○○

② 連絡先

住所 ○○

電話 ○○

FAX ○○

Mail ○○

担当者名 ○○