

令和2年度 米国機械学会（ASME）規格のオンラインによる閲覧サービスの提供業務に係る入札可能性調査実施要領

令和2年1月28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2年度 米国機械学会（ASME）規格のオンラインによる閲覧サービス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

米国機械学会規格「ASME Boiler & Pressure Vessel Code (Sec I—Sec XII)、ASME Referenced Standards、Code Cases、Interpretations」(以下「ASME 規格」という。)について、原子力規制庁の端末よりオンラインで閲覧できるサービスを提供する。

閲覧に当たっては以下の要件を満足すること。

- (1) ASME 規格を PDF 形式及び HTML 形式で閲覧できること。
- (2) ASME 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) 本閲覧サービスは実施期間において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2年 4月1日

至： 令和3年 3月31日

*令和2年4月1日までに令和2年度予算（暫定予算を含む）が成立しなかった場合は、契約締結日及び業務委託開始日は原則として、予算が成立した日以降とする。

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

- ・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。
- ・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。
- ・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。
- ・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。
- ・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。

【提出先】

〒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

坂本 悠哉 宛て

【TEL】 03-5114-2109

【FAX】 03-5114-2177

【E-mail】 yuya_sakamoto@nsr.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2年度 米国機械学会 (ASME) 規格のオンラインによる閲覧サービスの提供業務
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 ○○