

- (7) 次に掲げるいずれかの資格を満たす管理技術者及び照査技術者を、本件業務に配置できる者であること。なお、外国資格を有する技術者（わが国及びWTO政府調達協定締約国その他建設市場が開放的であると認められる国等の企業に所属する技術者に限る）については、あらかじめ下記に示す資格相当の国土交通大臣認定（以下「大臣認定」という。）を受けている必要がある。また、当該業者が競争参加資格の認定を受けるためには、技術提案書の提出期間の最終日までに大臣認定を受け、認定書の写しを提出しなければならない。
- (a) 技術士【総合技術監理部門（建設—鋼構造及びコンクリート）の資格を有し、技術士法による登録を行っている者。
- (b) 技術士【建設部門（鋼構造及びコンクリート）】の資格を有し、技術士法による登録を行っている者。
- (c) R C C M（鋼構造及びコンクリート）の資格を有し、R C C M資格制度規定による登録を行っている者。
- (d) 土木学会認定土木技術者【特別上級土木技術者、上級土木技術者または1級土木技術者（いずれも鋼・コンクリート分野または橋梁分野）】の資格を有し、土木学会認定土木技術者資格制度による登録を行っている者。
- (8) 令和元年5月24日現在の管理技術者の手持ち業務量が契約金額500万円以上の業務の合計額が4億円未満かつ件数が10件未満である者。なお「低入札価格調査対象業務」がある場合は、業務の合計額が2億円未満かつ件数が5件未満である者。
- (9) 当該業務に係る施工（調査等）管理業務の請負人または当該請負人と資本若しくは人事面において関連がある者でないこと。
- (10) 当該業務の入札に参加しようとする者の間に資本関係、人的関係がないこと。
- 3 技術提案書の提出者を選定するための基準
- (1) 当該業務実施体制（再委任若しくは委任の内容）の妥当性
- (2) 企業の経験及び能力
- (3) 配置予定管理技術者の経験及び能力
- 4 技術提案書を特定するための評価基準
- (1) 配置予定管理技術者の経験及び能力
- (2) 配置予定照査技術者の経験及び能力
- (3) 業務への取り組み姿勢
業務理解度、実施手順、その他（重要事項の指摘、有効な代替案等）
- (4) 参考見積
提案内容と見積内容の整合性
- 5 手続等
- (1) 担当部署 〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-11-20 東日本高速道路株式会社関東支社 技術部 調達契約課 内田秀男 電話048-631-0020
- (2) 契約図書の交付期間及び方法
- ① 交付期間 令和元年5月24日(金)から令和元年6月7日(金)まで。
- ② 交付方法 当社ホームページに掲載する。
- (3) 参加表明書の提出期間、場所及び方法
- ① 提出期間 令和元年6月7日(金) 午後4時まで。
- ② 提出場所 上記(1)に同じ。
- ③ 提出方法 郵送（書留郵便又は信書便）又は持参。
- (4) 技術提案書の提出期間、場所及び方法
- ① 提出期間 令和元年7月30日(火) 午後4時まで。
- ② 提出場所 上記(1)に同じ。
- ③ 提出方法 上記(3)③に同じ。
- 6 その他
- (1) 手続において使用する言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨に限る。
- (2) 契約保証 必要。
- (3) 契約書作成の要否 要。
- (4) 前金払の有無 有。
- (5) 関連情報を入手するための照会窓口は、上記5(1)に同じ。
- (6) 技術提案書のヒアリングを行う。
- (7) 詳細はホームページに掲載する手続開始の公示（説明書）による。
- 7 Summary
- (1) Subject matter of the contract : Design of bridge to Yashioiriya area of Tokyo-Gaikan expressway
- (2) Time limit to express interests : 4:00 P.M. 7 June 2019
- (3) Time limit for the submission of proposals : 4:00 P.M. 30 July 2019
- (4) Official in charge of the contract of the procuring entity : Tomomichi Takahashi, Director General of Kanto Regional Head Office, East Nippon Expressway Co., Ltd.
- (5) Classification of the services to be procured : 42
- (6) The language used for application and inquiry shall be Japanese.
- (7) The contact point for documentation relating to the proposal : Hideo Uchida, Deputy Manager of a Procurement & Contract Section, Technology & Procurement Department, Kanto Regional Head Office, East Nippon Expressway Co., Ltd. 1-11-20 Sakuragicho, Omiya-ku, Saitama city, Saitama prefecture, 330-0854 TEL : 048-631-0020
- 公募型プロポーザル方式に係る手続開始の公示（建築のためのサービスその他の技術的サービス（建設工事を除く））
- 次のとおり技術提案書の提出を招請します。
- なお、本件調達においては、以下の1(2)に示す設計業務にかかる調達手続きを一括して行うものとし、調達手続きにおいて特定した相手方と契約を各々締結します。
- 令和元年5月24日
東日本高速道路株式会社 関東支社
支社長 高橋 知道
- ◎調達機関番号 417 ◎所在地番号 11
- 1 業務概要
- (1) 品目分類番号 42
- (2) 業務名
設計業務①
第三京浜道路 川崎高架橋耐震補強設計
設計業務②
第三京浜道路 東前田高架橋耐震補強設計
- (3) 業務箇所
- ① 第三京浜道路
（自）東京都世田谷区野毛（K P 0.0）
（至）神奈川県横浜市都筑区川向町（K P 10.7）
- ② 第三京浜道路
（自）神奈川県横浜市都筑区川向町（K P 10.7）
（至）神奈川県横浜市保土ヶ谷区三ツ沢西町（K P 16.4）
横浜新道（一般国道16号）
（自）神奈川県横浜市保土ヶ谷区藤塚町（K P 0.2）
（至）神奈川県横浜市保土ヶ谷区狩場町（K P 1.2）
横浜横須賀道路
（自）神奈川県横浜市南区別所（K P 4.4）
（至）神奈川県横浜市金沢区朝比奈町（K P 14.8）
- 4) 業務内容
- ① 本業務は、京浜管理事務所管内の第三京浜道路における橋梁の耐震補強設計である。
- ② 本業務は、京浜管理事務所管内の第三京浜道路、横浜新道および横浜横須賀道路における橋梁の耐震補強設計である。
- 5) 概算数量
- ① 既設橋梁動的解析 10連
耐震補強動的解析 10連
維持修繕設計 支承 33箇所
維持修繕設計 落橋防止構造物 22箇所
- ② 既設橋梁動的解析 10連
耐震補強動的解析 10連
維持修繕設計 支承 41箇所
維持修繕設計 落橋防止構造物 22箇所
- 6) 履行期間
- ① 契約保証取得の日の翌日から420日間
- ② 契約保証取得の日の翌日から420日間
- 2 参加資格
- (1) 東日本高速道路株式会社の契約規程実施細則第6条の規定に該当しない者であること。
- (2) 東日本高速道路株式会社の平成31・32年度調査等競争参加有資格者のうち、「橋梁設計」の認定を受けている者であること。