

## 公募型プロポーザル方式（簡略手続タイプ）に係る手続開始の公示

次のとおり技術提案書の提出を招請します。

2020年6月15日

首都高速道路株式会社

代表取締役社長 宮田 年耕

### 1 業務概要

(1) 業務名 (高改修費) 橋梁塗装等の設計施工に関する技術資料作成 (2020年度)

(2) 業務内容

本業務は、ミストコートに関する分析および検討を行い、結果を整理する。また、特別管理産業廃棄物の削減のため、PCB等の有害物質を含む塗膜の除去作業における効果的な分別方法の検討を行い、マニュアルを作成する。さらに、水性無機塗料の規格制定に向けた検討を実施し、規格制定を行う。

<業務内容>

#### 1) ミストコートの有無が発泡に与える影響検討

過年度の検討により、下塗り塗料に水性塗料を用いて、ジンク面に直接塗布した場合、発泡が生じないことが検証されている。本検討ではミストコートの影響分析を行い、下塗り塗料に水性塗料を用いる場合の発泡抑制要因について検討する。

##### 1 エネルギー分散型X線分光法 (SEM/EDX) による過年度試験体の分析

- ・過年度の検討にて実施した無機ジンクリッチ面に直接水性塗料を塗布した試験体2体を対象に、エネルギー分散型X線分光法 (SEM/EDX) により発泡の有無を確認する。なお、試験体は首都高速道路より提供する。
- ・結果を基に報告書を作成する。

##### 2 ミストコートの影響分析

- ・ミストコートの影響分析の計画書を作成、試験および分析を実施する。
- ・試験および分析結果を過年度の結果と比較検討し、発泡抑制要因を明らかとする。

##### 3 現場条件を再現したミストコートの有無に対する影響

- ・計画書を作成、試験を実施する。
- ・結果を基に報告書を作成する。

#### 2) PCB等の有害物質を含む塗膜の除去作業における効果的な分別方法の検討およびマニュアル作成

過年度の検討により、PCBを含有する塗膜除去時に使用した養生シートや防護服等について、分析を実施し、掃除機等を用いることにより、PCB含有濃度を低減可能であることが検証された。その結果に基づき、効果的な分別方法を検討し、マニュアルを作成する。

##### 3) 水性無機塗料の規格制定に向けた検討

水性無機塗料の規格化に向けた室内試験を実施する。また、水性無機塗料のSDK規格案を作成する。

1 水性無機塗料に関する情報収集および課題抽出

- ・塗料製造メーカーヒアリング、既往の研究等の情報収集・整理等を行い、塗料性能や施工性について、課題の抽出等を行う。

2 室内試験および SDK 規格化の検討

- ・水性無機塗料の試験計画書を作成する。
- ・試験結果を整理し、SDK 規格案を作成する。

(3) 履行期間

契約締結日の翌日から 360 日間

(4) その他

- ①本業務は、提出された技術提案書を審査した結果、技術提案書の評価点が 70 点以上の者の中で最高の者であり、かつ、業務規模として定めた金額の範囲内で有効な見積書を提出した者を契約の相手方として特定する公募型プロポーザル方式（簡略手続タイプ）の対象業務である。
- ②本業務は、見積等を電子入札システムで行う対象業務である。ただし、電子入札システムによりがたいものは、契約責任者の承諾を得て紙入札方式に代えるものとする。また、紙入札の承諾に関しては 4(1)に掲げる事務の担当部局に紙入札方式参加承認申請書（電子入札留意事項様式第 1）を提出するものとする。
- ③技術提案書は、持参又は郵送により提出すること。
- ④その他については、電子入札留意事項によることとする。

2 競争参加資格

- (1) 首都高速道路株式会社契約規則実施準則（平成 23 年準則第 1 号）第 73 条の規定に該当しない者であること。
- (2) 首都高速道路株式会社における 2019・2020 年度競争参加資格の「その他土木設計」の認定を受けている者であること。
- (3) 参加表明書の提出の日から契約の相手方の決定の日までの間において、競争に参加しようとする者の間に、資本関係又は人的関係がないこと（詳細は「資本関係・人的関係がある者同士の競争参加制限について ([https://www.shutoko.co.jp/business/bidinfo/data/kanke\\_seigen/](https://www.shutoko.co.jp/business/bidinfo/data/kanke_seigen/))」に記載）。なお、上記の関係がある場合に、辞退する者を決めることを目的に当事者間で連絡を取ることは、調査・設計請負現場説明書の説明事項 1 (11)イの記載に抵触するものではないことに留意すること。

(4) 業務実施上の条件

①法人に必要とされる業務の実績

当該業務に参加希望する法人は、2010年度以降に国土交通省、国立研究開発法人土木研究所、都道府県、高速道路株式会社（首都、東日本、中日本、西日本、阪神、本州四国連絡）、高速道路公社（名古屋、広島、福岡北九州）又は株式会社高速道路総合技術研究所のいずれかの発注の下、橋梁塗装検討業務に関して、完了した業務実績を有しなければならない。なお、当該実績について、首都高速道路株式会社が発注した業務においては調査・設計業務成績評定通知書によって通知された業務評定点（総合評定点）が 60 点未満のものを除く。

②予定管理技術者に必要とされる要件

イ 技術者資格

技術士〔建設部門（鋼構造及びコンクリート）〕又は R C C M（鋼構造及びコンクリート部門）

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業者に所属する技術者に限る。）については、あらかじめ技術士相当又はRC CM相当との国土交通大臣認定（国土交通省土地・建設産業局建設市場整備課）を受けている必要がある。

#### ロ 業務実績

2010年度以降に完了した、以下に示される同種又は類似業務について、1件以上の実績を有さなければならない。なお、当該実績について、首都高速道路株式会社が発注した業務においては調査・設計業務成績評定通知書によって通知された業務評定点（総合評定点）が60点未満のものを除く。

同種業務：国土交通省、国立研究開発法人土木研究所、都道府県、高速道路株式会社（首都、東日本、中日本、西日本、阪神、本州四国連絡）、高速道路公社（名古屋、広島、福岡北九州）又は株式会社高速道路総合技術研究所のいずれかが発注した業務における橋梁塗装検討業務

類似業務：国の機関、地方公共団体、公益民間企業、公益法人のいずれかが発注した鋼橋の設計\*業務

\*鋼橋の設計とは、首都高速道路株式会社における鋼橋の「実施設計」並びに国土交通省における「詳細設計」と同等の業務

#### ハ 手持ち業務量

2020年6月15日現在の手持ち業務量（特定後未契約のものを含む。）において、管理技術者又は担当技術者となっている契約金額が500万円以上の業務の契約金額の合計が4億円未満かつ件数が10件未満であること。

なお、手持ち業務が複数年契約の業務の場合には、契約金額を履行期間の総月数で除し、当該年度の履行月数を乗じた金額とする。

##### 【手持ち業務量が超過した場合】

2020年6月15日以降契約締結日まで及び履行期間中、管理技術者の手持ち業務量（本業務を含まない）が契約金額で4億円または契約件数で10件を超えた場合には、遅滞なくその旨を報告しなければならない。その上で、業務の履行を継続することが著しく不適当と認められる場合は、当該管理技術者を交代させる等の措置を請求する場合がある。

なお、変更後の管理技術者は以下の要件をすべて満たす者とする。

- a) 当該管理技術者と同等の同種又は類似業務実績を有する者。
- b) 当該管理技術者と同等の技術者資格を有する者
- c) 当該管理技術者と同等以上の業務評定点を有する者
- d) 手持ち業務量が上記で定めた制限量を超過していない者

(5) 参加表明書の提出期限の日から見積開封の時までに、当社から競争参加停止措置（平成17年準則第22号）に基づく競争参加停止を受けていないこと。

### 3 技術提案書の評価基準

#### (1) 技術提案書による評価

- ① 予定管理技術者及び予定担当技術者の技術資格
  - ② 予定管理技術者及び予定担当技術者の同種類似業務の実績
  - ③ 予定管理技術者及び予定担当技術者の手持ち業務量
  - ④ 予定管理技術者及び予定担当技術者の当社及び公的機関からの表彰経験
  - ⑤ 予定管理技術者の当社での業務成績
- (2) 配置予定技術者からのヒアリングによる評価
- ① ヒアリング対象者
    - イ 予定管理技術者
  - ② 評価項目
    - イ 専門技術力の確認
    - ロ 業務への取組姿勢
    - ハ 質問に対する応答性

#### 4 手続等

##### (1) 担当部局

首都高速道路株式会社財務部契約課  
 〒100-8930  
 東京都千代田区霞が関 1-4-1 (日土地ビル 8 階)  
 電話：03-3539-9319 FAX：03-3539-9566

##### (2) 現場説明書・技術提案書作成要領等の交付期間及び方法

- ① 交付期間：2020年6月15日（月）から2020年6月30日（火）午後4時まで
- ② 方法：下記サイトより参加希望者に無償で交付する。なお、やむを得ない事由により、上記交付方法による受領ができない場合は、別の方法（CD-R等の配布）により無償で交付するので、上記（1）の担当課まで申し出ること。
  - ・首都高速道路株式会社ホームページ（入札公告等）  
 （ <https://www.shutoko.co.jp/business/bid> ）

##### ③ 交付資料のダウンロード操作手順：

上記サイトにて、該当業務の交付資料ダウンロード欄を選択し、案内に従い、情報（会社名、担当者名、連絡先等）を入力する。登録確認メール（ダウンロード先URL及びダウンロード先パスワードの通知）を受信し、通知されたパスワードを入力してログインし、交付資料をダウンロードする。

##### (3) 参加表明書及び技術提案書の提出期限、提出場所及び提出方法

##### ① 電子入札システムによる場合

参加表明書（電子入札システムにより提出すること。）

- ・受付期間：2020年6月15日（月）から2020年6月30日（火）午後4時まで
- 技術提案書（持参又は郵送により提出すること。）

<持参の場合>

- ・受付期間：2020年6月15日（月）から2020年6月30日（火）までの毎日（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条に規定する行政機関の休日を除く。以下同じ。）、午

前 10 時から午後 4 時まで（正午から午後 1 時までを除く。）。

・受付場所：上記 4 (1) に同じ。

< 郵送の場合 >

・受付期間：2020 年 6 月 15 日（月）から 2020 年 6 月 29 日（月）まで

・郵送方法：書留郵便等の配達記録が残るものに限る。

なお、郵送提出する旨を事前に現場説明書に記載の担当部局まで連絡すること。

・郵送先：上記 4 (1) に同じ。

②紙入札による場合（持参又は郵送により提出すること。）

< 持参の場合 >

受付期間、受付場所は、上記 4 (3) ①< 持参の場合 > のとおり。

< 郵送の場合 >

受付期間、郵送方法、郵送先は、上記 4 (3) ①< 郵送の場合 > のとおり。

## 5 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) 契約書の作成要否 要

(3) 関連情報を入手するための照会窓口は上記 4 (1) に同じ。

(4) 技術提案書のヒアリングを行う。

(5) 電子入札システムの稼働時間は、休日を除く午前 8 時 30 分から午後 8 時まで。

(6) 障害発生時及び電子入札システム操作等の問合せ先は、次のとおりとする。

電子入札ヘルプデスク 電話 0570-021-777（ダイヤルイン）

（平日のみ午前 9 時から午後 5 時 30 分まで（正午から午後 1 時までを除く。）。）

Mail：[sys-e-cydeenasphelp.rx@ml.hitachi-systems.com](mailto:sys-e-cydeenasphelp.rx@ml.hitachi-systems.com)

(7) 見積参加希望者が電子入札システムで書類を提出した場合には、受付票及び競争参加資格確認通知書を電子入札システムで見積参加希望者に送付するので、必ず確認を行うこと。

(8) 本掲示に関して詳細不明な点については、上記 4 (1) に掲げる担当課に照会すること。

(9) 新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため業務の一時中止措置等を行ったことにより完了が 2019 年度から 2020 年度に変更となった業務については評価の対象とする。ただし、業務評定点の通知を受けていないものについては業務評定点に関する評価の対象外とする。

(10) 新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため業務の一時中止措置等を行ったことにより完了が 2019 年度から 2020 年度に変更となった業務については、2020 年度の手持ち業務とみなさない。

(11) 詳細は現場説明書及び技術提案書作成要領による。