

簡易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、本業務に係る見積決定及び契約締結は、当該業務に係る令和8年度本予算が成立し、予算示達がなされることを条件とするものです。

また、本業務は特定後に依頼する見積りの提出期限日時時点で、適用となる最新の設計業務委託等技術者単価を適用し入札契約手続きを行うものです。

令和8年2月25日

分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局 金沢河川国道事務所長 五十川 泰史

1. 業務概要

(1) 業務名 令和8年度金沢河川国道交通量解析等業務

(電子入札対象案件) (電子契約対象案件)

(2) 業務内容

本業務は、金沢河川国道事務所管内において、将来の交通量推計や事業箇所毎の費用便益の算出を行い、道路行政を推進するために必要な基礎資料を得ることを目的とする。

主な業務内容は以下のとおりである。

- 1) 既存資料収集・整理 1式
- 2) 将来交通量推計 1式
- 3) 費用便益分析 1式

(3) 履行期間 契約締結の翌日から令和9年3月26日まで

(4) 本業務は提出資料等を電子入札システムで行う対象業務である。

なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に変えるものとする。

(5) 予定価格が1,000万円を超える場合、本業務は「低価格受注業務がある場合における予定管理技術者等の手持ち業務量の制限等」の試行業務となる。

(6) 本業務は、契約手続きにかかる書類の授受を、原則として電子契約システムで行う対象業務である。なお、電子契約システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙契約方式に代えることができる。

(7) 本業務は、ワーク・ライフ・バランス等推進企業の評価を行う業務である。

(8) 本業務は、若手技術者の育成支援を目的として、予定管理(主任)技術者の随行者として予定担当技術者又は技術提案書提出者と直接的雇用関係がある若手技術者を技術提案書のヒアリン

グに参加させたい場合、技術提案書提出者からの申し出により参加を認める試行業務である。

- (10) 本業務は、BIM/CIM 適用業務（受注者希望型）である。詳細については、特記仕様書による。
- (11) 本業務は、賃金等の変動に対処するための「建設コンサルタント業務等における賃金等の変動に基づく業務委託料の変更の取扱いについて（試行）」（令和7年12月3日付国官技309号、国官総第182号、国営整第141号、国港総第501号、国港技第78号、国空予管第991号、国空空技第379号及び国空交企第267号）の試行業務である。
なお、詳細については、特記仕様書によるものとする。

2. 参加資格

(1) 技術提案書の提出者に要求される資格

技術提案書を提出しようとする者は、アに掲げる資格を満たしている単体企業又はイに掲げる資格を満たしている設計共同体であること。

ア. 単体企業

- 1) 予算決算及び会計令（以下「予決令」という。）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- 2) 北陸地方整備局（港湾空港関係事務に関することを除く）における令和7・8年度の土木関係建設コンサルタント業務に係る一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けている者であること。
- 3) 参加表明書の提出期限の日から見積合わせの時までの期間に、北陸地方整備局長から指名停止の措置を受けている期間中でないこと。
- 4) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずるものとして、国土交通省発注の公共事業等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

イ. 設計共同体

以下に掲げる条件を満たしている者により構成される設計共同体であって、「競争参加者の資格に関する公示」（令和7年10月1日付け北陸地方整備局長）

（https://www.hrr.mlit.go.jp/keiyaku/JV_shinsei/sankasikaku_kouji.pdf）に示すところにより北陸地方整備局長から令和8年度金沢河川国道交通量解析等業務に係る設計共同体としての競争参加者の資格（以下「設計共同体としての資格」という。）の認定を受けているものであること。

- 1) 予決令第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- 2) 北陸地方整備局（港湾空港関係事務に関することを除く）における令和7・8年度の土木関係建設コンサルタント業務に係る一般競争（指名競争）参加資格の認定を設計共同体を構成する構成員それぞれが受けている者であること。
- 3) 参加表明書の提出期限の日から見積合わせの時までの期間に、北陸地方整備局長から指名停止の措置を受けている期間中でないこと。
- 4) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずるものとして、国土交

通省発注の公共事業等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

- (2) 技術提案書を提出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。(業務説明書参照)
なお、本業務に参加できないにもかかわらず、特定に至った場合においては、指名停止要領に基づく指名停止等を行うことがある。

3. 技術提案書の提出者を選定するための基準

- (1) 参加表明者の経験及び能力

建設コンサルタント登録等、同種又は類似の業務の実績、業務成績、業務表彰。

設計共同体の場合は、構成する者の評価の平均により評価する。

- (2) 予定管理（主任）技術者の経験及び能力

資格、同種又は類似の業務の実績、地域精通度、技術者成績、技術者表彰、手持ち業務の状況。

4. 技術提案書を特定するための評価基準

- (1) 予定技術者（予定管理（主任）技術者、予定担当技術者）の経験及び能力

配置予定の技術者の資格、同種又は類似業務の実績内容、地域精通度（管内周辺での業務実績）、担当した業務の技術者成績、技術者表彰。

- (2) 実施方針、実施フロー、工程表等

業務内容の理解度、実施手順及び工程表の妥当性等

- (3) 評価テーマ

評価テーマの的確性、実現性、独創性

5. 手続等

- (1) 担当部局

〒920-8648 石川県金沢市西念4丁目23番5号

北陸地方整備局金沢河川国道事務所経理課専門職（契約担当）

電話：076-264-8853

電子メール：kanakeiri-shinsei@hrr.mlit.go.jp

- (2) 説明書等の交付期間、交付方法

令和8年2月25日(水)から令和8年4月7日(火)までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、9時00分から17時00分まで。

説明書等は、電子入札システムからダウンロードすることにより交付する。

運用及び操作の詳細については以下のアドレスを参照のこと。

アドレス：<https://www.e-bisc.go.jp/>

なお、電子入札システムからダウンロードできない場合は、5.(1)に電話、電子メールにより申し込むこと。ただし、電子メールによる場合は、必ず着信確認を行うこと。

交付方法：交付期間内に必着で、切手を添付した返信用封筒及びCD等を同封し、

5. (1) へ郵送すること。CD等に複製したものを折り返し郵送する。
(窓口交付は行わない。)

(3) 参加表明書の提出期限並びに提出場所及び方法

令和8年3月9日(月)12時00分までに電子入札システムにより提出すること。

ただし、発注者の承諾を得て郵送(書留郵便等の配達記録が残るものに限る。)又は電子メールにより提出する場合は、令和8年3月9日(月)12時00分までに必着で5.(1)に1部を郵送、又は電子メールにより提出すること。電子メールによる場合は、必ず着信確認を行うこと。FAXによる提出は受け付けない。

(4) 技術提案書の提出期限並びに提出場所及び方法

令和8年4月8日(水)12時00分までに電子入札システムにより提出すること。

ただし、発注者の承諾を得て郵送(書留郵便等の配達記録が残るものに限る。)又は電子メールにより提出する場合は、令和8年4月8日(水)12時00分までに必着で5.(1)に1部を郵送、又は電子メールにより提出すること。電子メールによる場合は、必ず着信確認を行うこと。FAXによる提出は受け付けない。

6. その他

(1) 手続において使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 契約保証金 免除。

(3) 契約書作成の要否 要。

(4) 関連情報を入手するための照会窓口 5.(1)に同じ。

(5) 2.(1)ア2)に掲げる一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていない単体企業又はに掲げる設計共同体としての資格の認定を受けていないもの(一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていない単体企業を構成員とする場合を含む。)も5.(3)により参加表明書を提出することができるが、その者が技術提案書の提出者として選定された場合であっても、技術提案書を提出するためには、技術提案書の提出の時に於いて、当該資格の認定を受けていなければならない。

(6) 本業務は、当該業務にかかる令和8年度予算が成立し、予算執行が可能となった場合についてのみ、契約締結のための見積り依頼以降の手続きを行うことを条件とする。ただし、暫定予算となった場合、予算措置が全額計上されているときは全額の契約とするが、全額計上されていないときは全体の契約期間に対する暫定予算の期間分のみ契約とする。

(7) 詳細は説明書による。