

- (10) 本工事に係る設計業務等の受注者（受注者が設計共同体の場合は各構成員をいう。以下同じ。）、又は当該受注者と資本若しくは人事面において関連がある又は特別な提携関係等がある建設業者でないこと。
- (11) 入札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。
- (12) 本工事に事業協同組合または協業組合として申請書及び資料を提出した場合、その構成員は単体として申請書及び資料を提出することはできない。
- 3 総合評価に関する事項
- (1) 本工事の総合評価における評価項目及び評価の着目点は、次のとおりとする。
- 以下、技術提案（具体的な施工計画）とは、標準案と一部又は全て異なる施工方法で施工することをいい、標準案とは、入札説明書（添付図面等を含む。）の設計図面及び仕様等に示した施工方法にしたがって施工することをいう。
- 1) 施工体制（施工体制評価点）
- ① 品質確保の実効性
- 「工事の品質確保のための適切な施工体制」について着目し評価する。
- ② 施工体制確保の確実性
- 「工事の品質確保のための施工体制のほか、必要な人員及び材料の確保等の適切な施工体制」について着目し評価する。
- 2) 技術提案（具体的な施工計画）(加算点)
- 本橋梁は、笠岡湾を渡湾する橋梁であり、当該工事は下部工及び基礎工の施工を行うもので、基礎工の内1基はニューマチックケーソン基礎である。橋梁を通行する交通の安全かつ円滑な状態を確保するため、以下の①～③を評価項目とし、橋梁下部構造及び橋梁基礎構造に重要な工程及び施工について技術提案を求める。
- ① 橋脚の品質・耐久性向上に関する施工計画
- 鉄筋が複雑に配置されている橋脚では、耐久性を損なわないようにするために密実なコンクリートの締固めに十分留意する必要がある。

- ② ニューマチックケーソン基礎工の品質・耐久性向上に関する施工計画
- コンクリートの打継ぎ目は、沈設中の水荷重や施工後の条件から旧コンクリートと新コンクリートの一体化に十分留意する必要がある。
- ※対象：ケーソン基礎部から橋脚部の第4リフト構築までとする。
- ③ ニューマチックケーソン基礎工の確実な施工に関する施工計画
- ニューマチックケーソンの沈設作業では、ケーソンの傾斜、移動及び回転に注意するとともに、急激な沈下が生じないように施工する必要があることから、沈設にあたっては十分留意する必要がある。
- (2) 入札参加者は「価格」及び、「価格以外の要素」をもって入札に参加し、次の1)～3)の要件に該当する者のうち、下記(3)によって得られる標準点と施工体制評価点と加算点の合計を入札価格で除した数値（以下「評価値」という。）の最も高い者を落札者とする。
- 1) 入札価格が予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限範囲内であること。
- 2) 「橋脚の品質・耐久性向上に関する施工計画」及び「ニューマチックケーソン基礎工の品質・耐久性向上に関する施工計画」及び「ニューマチックケーソン基礎工の確実な施工に関する施工計画」が入札説明書に記載した要求要件を満たしていること。
- 3) 評価値が、標準点を予定価格で除した数値（「基準評価値」）に対して下回らないこと。
- (3) 得点配分の詳細は、入札説明書による。
- (4) 上記(2)において、評価値の最も高い者が2人以上あるときは、当該者にくじを引かせて落札者を決定する。
- 4 入札手続等
- (1) 担当部局 〒730—8530 広島県広島市中区上八丁堀6番30号 国土交通省中国地方整備局総務部契約課 TEL082—221—9231（代表）内線2526

- (2) 入札説明書の交付期間、場所及び方法
- 1) 入札説明書は、令和2年10月15日から令和3年1月18日までに電子入札システムから入手するものとする。
- 電子入札システム <http://www.e-bisc.go.jp/>
- 2) 電子入札システムの利用ができない場合は、以下の交付場所でも交付する。
- 交付期間：令和2年10月15日から令和3年1月18日までのうち閉庁日を除く毎日の10時00分から17時00分までとする。
- 交付場所：広島県広島市中区上八丁堀6番30号 国土交通省中国地方整備局総務部契約課
- 申込み方法：事前の申込みは不要であり、交付場所でする。郵送又はFAXによる入手申込みは認めない。
- 3) 歩掛見積書作成に必要な参考資料等：歩掛見積書作成に必要な歩掛見積参考資料（参考図、見積条件等）を本工事の入札説明書と併せて配布する。
- (3) 見積に必要な図面等の交付期間、場所及び方法 交付期間及び入手方法は上記(2)1)と同様とする。電子入札システムの利用ができない場合は、上記(2)2)の交付場所で交付する。なお、交付希望を事前に交付場所に以下の必要事項を記入の上、FAXにて申込（様式自由。）すること。申込があった翌開庁日以降に交付するものとし、交付に際しては、見積に必要な図面等をCDでデータとして手交する。
- 申込書記入項目：当該工事名、会社名、代表者名、住所、電話番号、FAX番号、連絡担当者名
- (4) 申請書の提出期間、場所及び方法 申請書は、令和2年10月16日から令和2年11月9日17時までに、電子入札システムにより提出すること。ただし、発注者の承諾を得た場合は、令和2年10月16日から令和2年11月9日17時までに、上記(1)に直接持参又は郵送（書留郵便に限る。必着のこと。）すること。
- なお、同種工事の施工実績及び主任（監理）技術者の資格・工事経験については、中国地方整備局のホームページに掲載する「技術資料入力システム」により作成したデータとする。
- 技術資料入力システムは、最新バージョンを使用すること。

- (5) 入札及び開札の日時及び場所並びに入札書の提出方法 入札の締め切りは、令和3年1月18日14時30分。電子入札システムにより提出すること。
- ただし、発注者の承諾を得た場合は、上記(1)に直接持参又は郵送（書留郵便に限る。必着のこと。）すること。
- 開札は、令和3年1月25日14時30分。中国地方整備局入札室にて行う。
- (6) 入札保証金の納付等に係る書類の提出期間、場所及び方法 令和2年11月30日から令和3年1月18日までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前10時～午後5時まで。（1月18日は14時30分まで。）（利付国債の提供の場合は令和3年1月6日まで。）
- 〒730—8530 広島県広島市中区上八丁堀6番30号 国土交通省中国地方整備局総務部契約課 TEL082—221—9231（代表）
- 持参、郵送（書留郵便に限る。提出期間内必着。）又は託送（書留郵便と同等の者に限る。提出期間内必着。）により提出すること。
- 5 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) 入札保証金及び契約保証金
- 1) 入札保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行広島支店）。ただし、利付国債の提供（取扱官庁 中国地方整備局）又は銀行等の保証（取扱官庁 中国地方整備局）をもって入札保証金の納付に代えることができる。また、入札保証保険契約の締結を行った場合又は契約保証の予約を受けた場合は、入札保証金を免除する。
- 2) 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行広島支店）。ただし、利付国債の提供（取扱官庁 中国地方整備局）又は金融機関若しくは保証事業会社の保証（取扱官庁 中国地方整備局）をもって契約保証金の納付に代えることができる。また、公共工事履行保証証券による保証を付し、又は履行保証保険契約の締結を行った場合は、契約保証金を免除する。
- (3) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者のした入札、申請書に虚偽の記載をした者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。