

政府調達に関する協定（平成7年条約第23号）、政府調達に関する協定を改正する議定書（平成26年条約第4号）によって改正された同協定その他の国際約束の適用を受ける（防災・安全社会資本整備交付金）県道丸亀詫間豊浜線（多度津西工区）道路整備工事（仮称：多度津トンネル）について、総合評価一般競争入札（以下「入札」という。）を行うので、次のとおり公告する。

平成30年4月6日

香川県知事 浜 田 恵 造

第1 入札に付する事項

1 工事名 （防災・安全社会資本整備交付金）県道丸亀詫間豊浜線（多度津西工区）
道路整備工事（仮称：多度津トンネル）

2 工事の場所 香川県仲多度郡多度津町

3 工事の概要 施工延長 752.9m
(トンネル延長 701m)
トンネル掘削工 689m
支保工 1式
覆工コンクリート工 700m
インバート工 395m
坑門工 1式
坑内付帯工 1式
コンクリート舗装工 7,384㎡
坑内排水構造物工 1式

4 工期 県の指定する日から平成32年11月30日まで

5 予定価格 2,675,680,560円（消費税及び地方消費税相当額を含む。）

6 落札方式 施工体制確認型総合評価方式（技術提案型）

施工体制確認型とは、総合評価方式において加算点算出のために行う評価のほか、品質確保のための施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査及び評価を行う方式をいう。

7 入札手続 この工事は、資料の提出、入札等がかがわ電子入札システム（以下「電子入札システム」という。）で行うものである。ただし、電子入札システムにより難しい者は、知事の承諾を得て紙入札方式によることができる。

8 この工事は、低入札価格調査制度の対象工事である。（数値的判断基準の適用無し。）

第2 入札に参加する者に必要な資格

入札に参加する者は、特定建設工事共同企業体であって、次に掲げる要件を全て満たす者であること。

1 特定建設工事共同企業体の要件

- (1) 構成員の数は、2者又は3者とし、任意かつ自主的に結成するものであること。
- (2) 各構成員の出資比率は、構成員が2者の場合は30パーセント以上、3者の場合は20パーセント以上であること。

2 特定建設工事共同企業体の構成員の要件

- (1) 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の4の規定に該当しない者であること。
（なお、被補助人、被保佐人又は未成年者であって、契約締結のために必要な同意を得ている

者は、同条第1項の規定に該当しない者である。)

(2) 香川県建設工事指名停止等措置要領(昭和59年香川県告示第456号)による指名停止期間中の者でないこと。

(3) 建設業法(昭和24年法律第100号)第15条の規定による特定建設業の許可を受けている者であること。

(4) 破産法(平成16年法律第75号)による破産手続開始の申立て、会社更生法(平成14年法律第154号)による更生手続開始の申立て又は民事再生法(平成11年法律第225号)による再生手続開始の申立てがなされている者でないこと。ただし、次に掲げる者は、この要件を満たすものとする。

ア 会社更生法に基づく更生手続開始の決定を受けた者で、その決定の日以降の日を審査基準日とする経営事項審査(建設業法第27条の23第1項に規定する経営に関する客観的事項の審査をいう。以下「経営事項審査」という。)を受け、その結果の通知を受けたもの

イ 民事再生法に基づく再生計画認可の決定(確定したものに限り。)を受けた者で、再生手続開始の決定を受けた日以降の日を審査基準日とする経営事項審査を受け、その結果の通知を受けたもの

3 特定建設工事共同企業体の代表者の要件

(1) 経営事項審査(審査基準日が、入札参加資格確認申請書の提出日前1年7月以内のもののうち、直近のもの)における土木一式工事の総合評定値が1,250点以上の者であって、雇用保険、健康保険及び厚生年金保険に加入していること。

(2) 日本国(公団(特殊法人等整理合理化計画(平成13年12月19日閣議決定)に基づき公団から事業を引き継いだ法人を含む。)を含む。)又は日本国内の地方公共団体(以下「国等」という。)が発注した、延長350m以上かつ掘削断面積40㎡以上のNATM(ナトム)工法による道路トンネル工事(平成15年4月1日以降に工事が完成し、引渡しが完了した工事に限り。)の元請業者(共同企業体の場合は、特定建設共同企業体の代表者に限り。)としての施工実績があること。

(3) 次に掲げる要件を全て満たす技術者(入札参加資格確認申請書提出期限日において当該入札参加者と3月以上の直接的な雇用関係にある者に限り。)を専任で配置することができること。

ア 国等が発注した延長350m以上かつ掘削断面積40㎡以上のNATM(ナトム)工法による道路トンネル工事(平成15年4月1日以降に工事が完成し、引渡しが完了した工事に限り。)の元請業者(共同企業体の構成員である場合を含む。)の監理技術者又は主任技術者としての施工経験(工期(工期の終期は、工事完成年月日とする。))の2分の1以上従事し、かつ、土木一式工事に係るものに限り。)があること。(ただし、経常建設共同企業体の構成員については、その出資比率を施工実績に乗じた規模の工事を施工したものとみなす。)

イ 建設業法第27条の18第1項の規定による監理技術者資格者証(土木工事業に係るものに限り。)及び監理技術者講習修了証を有する者であること。

4 特定建設工事共同企業体の構成員(代表者を除く。)の要件

(1) 3の(1)の総合評定値が950点以上の者であり、雇用保険、健康保険及び厚生年金保険に加入していること。

(2) 国等が発注した掘削土量10,000㎡以上の土木一式工事(平成15年4月1日以降に工事が完

成し、引渡しが完了したものに限る。)の元請業者(共同企業体の場合は、特定建設工事共同企業体の代表者又は出資比率が20パーセント以上の経常建設共同企業体の構成員に限る。)としての施工実績があること。(ただし、経常建設共同企業体の構成員については、その出資比率を施工実績に乗じた規模の工事を施工したものとみなす。)

- (3) 1級土木施工管理技士の資格を有する技術者(入札参加資格確認申請書提出期限日において当該入札参加者と3月以上の直接的な雇用関係にある者に限る。)を専任で配置することができること。

第3 入札参加資格の確認申請等

1 入札参加資格の確認申請

- (1) 入札参加希望者は、平成30年5月1日までに、入札参加資格確認申請書(以下「申請書」という。)及び入札参加資格確認資料並びに共同企業体協定書の写し(以下「確認資料」という。)を提出し、入札参加資格の確認を受けなければならない。

なお、入札参加資格があると認められる者に限り入札参加の対象とする。

- (2) 申請書は、電子入札システムにより提出するものとし、その提出に当たっては、特定建設工事共同企業体の代表者が電子入札システムに登録した電子証明書を使用することとする。ただし、電子入札システムにより難しい者は、知事の承諾を得て持参により(7)のウの場所へ提出することができるものとし、郵便等による送付又は電送によるものは受け付けない。

- (3) 確認資料は、持参により提出するものとし、郵便等による送付又は電送によるものは受け付けない。

- (4) 入札参加資格の確認は、申請書及び確認資料の提出期限日をもって行うものとし、その結果は、平成30年5月21日までに、電子入札システムにより通知する。持参により提出した者については、書面により通知する。

- (5) 確認資料に記載すべき事項

ア 特定建設工事共同企業体の代表者

(ア) 第2の3の(2)に掲げる要件を満たすことを証明する工事の施工実績

(イ) 第2の3の(3)に掲げる要件を満たすことを証明する配置予定技術者の資格及び工事の施工実績

イ 特定建設工事共同企業体の代表者を除く構成員

(ア) 第2の4の(2)に掲げる要件を満たすことを証明する工事の施工経験

(イ) 第2の4の(3)に掲げる要件を満たすことを証明する配置予定技術者の資格及び工事の施工実績

- (6) 電子入札システムによる申請書の受付期間

平成30年4月9日午前9時から同年5月1日午後4時までの電子入札システムの稼働時間中

- (7) 確認資料の受付(電子入札システムによらない申請書の受付を含む。)

ア 受付期間 平成30年4月9日から同年5月1日まで。ただし、日曜日、土曜日及び国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日(以下「休日等」という。)を除く。

イ 受付時間 午前9時から午後4時まで。ただし、正午から午後1時までの間を除く。

ウ 受付場所 香川県高松市番町4丁目1番10号 香川県土木部道路課

電話番号087-832-3523

(8) 入札参加希望者は、確認資料の提出の際に、特定建設工事共同企業体の各構成員から代表者に対し入札、見積り及び契約締結に関する権限等についての委任がなされている旨の委任状を提出すること。

(9) その他

ア 申請書及び確認資料の作成等に係る費用は、申請者の負担とする。

イ 提出された申請書及び確認資料は、返却しない。

2 入札参加資格が認められなかった者に対する理由の説明

(1) 入札参加資格が認められなかった者は、その理由について、知事に対して説明を求めることができる。

(2) (1)の説明を求める場合には、その旨を記載した書面を平成30年5月28日までに、1の(7)のイの時間に1の(7)のウの場所へ持参により提出するものとし、郵便等による送付又は電送によるものは受け付けない。

(3) 説明を求めた者に対する回答は、平成30年6月4日までに、書面により行う。

第4 設計図書（設計書、図面及び仕様書をいう。以下同じ。）の閲覧等

1 入札公告、入札説明書等の掲載

(1) 掲載期間 平成30年4月6日から同年6月11日まで

(2) 掲載場所 かがわ電子入札システム 入札情報サービス

https://dennyu.pref.kagawa.lg.jp/PPI_P/

2 設計図書の閲覧及び貸出し

(1) 閲覧方法 設計図書は、電子閲覧（本公告が掲載されている場所に掲載済）とするが、以下のとおり閲覧及び貸出しも行う。

(2) 閲覧期間 平成30年4月6日から同年6月11日までとする。ただし、休日等を除く。

(3) 閲覧時間 午前9時から午後4時まで。ただし、正午から午後1時までを除く。

(4) 閲覧場所 香川県坂出市江尻町1355番地 香川県中讃土木事務所

電話番号0877-46-3178

(5) 貸出申込 入札参加希望者は、設計図書貸出申込書を、(4)の場所に提出すること。

(6) 貸出方法 詳細は、入札説明書による。

(7) 設計図書等の質問

ア 質問方法 設計図書等について質問がある場合は、電子入札システムにより行うこと。

ただし、電子入札システムにより難しい者は、質問事項を記載した書面を持参又は郵送等により第3の1の(7)のウの場所へ提出することができるものとし、電送によるものは受け付けない。

イ 提出期間 平成30年5月28日午後5時までの電子入札システム稼働時間中とする。

持参により提出する場合は、平成30年5月28日までの第3の1の(7)のイの時間とする。

ただし、休日等を除く。郵便等により提出する場合は、平成30年5月28日までに必着のこと。

(8) 設計図書等の質問に対する回答

電子入札システムにより、平成30年5月30日午後3時30分から同年6月11日までの電子入札システム稼働時間中に、本公告を掲示している場所に掲示し、第3の1の(7)のウの場所においても閲覧に供する。

第5 入札及び開札等

1 入札書の提出方法

- (1) 電子入札システムにより提出すること。なお、入札書提出に当たっては、特定建設工事共同企業体の代表者が電子入札システムに登録した電子証明書を使用すること。
- (2) 紙入札によることについて知事の承諾を得た者は、書留郵便の場合は平成30年6月7日午前9時から同月11日午後4時までの間に、持参の場合は同月6月7日午前9時から同月11日午後4時までの間（正午から午後1時までの間及び休日等を除く。）に、第3の1の(7)のウの場所に提出すること。ただし、再度の入札は認めないものとする。

2 入札期間 平成30年6月7日午前9時から同月11日午後4時までの電子入札システムの稼働時間中

3 開札の日時 平成30年6月12日午前9時

4 開札の場所 第3の1の(7)のウの場所

第6 入札書に記載する金額

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の8に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

第7 入札保証金及び契約保証金

- 1 入札保証金 入札保証金の納付は、免除する。
- 2 契約保証金 請負代金額の100分の10以上の納付を要する。ただし、金融機関又は保証事業会社の保証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。

第8 工事費内訳書の提出

1 提出方法

(1) 入札者は、入札に際し、入札金額に係る積算の内訳を明らかにした工事費内訳書の電子ファイルを入札書に添付して、電子入札システムにより提出するものとする。ただし、知事の承諾を得た場合に限り、工事費内訳書を持参により提出することができる。この場合は、平成30年6月7日午前9時から同月11日午後4時までの間に第3の1の(7)のウの場所に持参すること。

(2) 紙入札によることについて知事の承諾を得た者は、入札書と併せて工事費内訳書を提出すること。（郵便による入札の場合は、封かんした入札書と同封して送付すること。）

2 入札書の金額と工事費内訳書の金額が一致しない場合は、当該入札は失格とする。工事費内訳書を提出しない場合、工事費内訳書の記載内容に不備があつて必要事項を確認し難い場合等その内容に妥当性を欠くと認められる場合は、当該入札は失格とする。

3 工事費内訳書の項目は、設計図書のうち設計内訳書及び一式当たり内訳書とし、記載内容については、少なくとも数量、単価、金額等を明らかにすること。

4 提出された工事費内訳書は、返却しない。

第9 入札の無効等

1 申請書等を期限までに提出しない者、入札参加資格がないと認められた者又は入札参加資格の確認を受けた者であっても入札までの間において第2に掲げるいずれかの要件を満たさなくなつ

た者は、入札に参加することができない。

- 2 入札参加資格を有しない者又は虚偽の申請を行った者の入札及び入札説明書等において示した入札に関する要件に違反した入札は、無効とし、無効の入札をした者が落札者である場合には、落札決定を取り消す。
- 3 入札回数は、1回とし、第1の5の金額から消費税及び地方消費税相当額を除いた金額を超える入札は失格とする。

第10 総合評価に関する事項

1 技術提案の評価

(1) 技術提案書の提出

ア 入札者は、入札に際し、技術提案書を入札書に添付して、電子入札システムにより提出するものとする。ただし、知事の承諾を得た場合に限り、技術提案書を持参により提出することができる。この場合は、平成30年6月7日午前9時から同月11日午後4時までの間に第3の1の(7)のウの場所に持参すること。

イ 紙入札によることについて知事の承諾を得た者は、入札書と併せて技術提案書を提出すること。（郵便による入札の場合は、封かんした入札書と同封して送付すること。）

(2) 入札者が技術提案書を提出しない場合、記名のない場合又は記載内容に不備があつて必要事項を確認し難い場合その他その内容に妥当性を欠くと認められる場合は、落札者となることできない。

(3) 本工事の技術提案に関する評価項目、評価基準、配点等は、以下のとおりとする。ただし、過去の香川県発注工事において低入札価格調査基準を下回る価格で応札した実績があつても、本件工事における総合評価の技術評価点を減点する評価は行わない。

また、この入札において、低入札価格調査基準価格を下回る価格で応札した場合でも、他の香川県発注工事における総合評価の技術評価点において減点の対象となる低入札の応札実績とはならない。

【技術提案評価項目】

①工事目的物の品質確保に向けた施工方法等に関する事項 (210点)

評価項目	評価基準	配点	得点
1-1. 覆工コンクリートのひび割れ抑制対策	覆工コンクリートのひび割れを抑制するための有効な提案がある。	35	/35点
		18	
		0	
1-2. 覆工コンクリート施工における打継ぎ部の品質確保に係わる対策	覆工コンクリートを施工する際に、打継ぎ部の品質を確保するための有効な提案がある。	35	/35点
		18	
		0	
1-3. 覆工コンクリート打設における充填対策	覆工コンクリートを打設する際に、コンクリートを確実に充填するための有効な提案がある	35	/35点
		18	
		0	
1-4. 防水シートを確実に施工	防水シートを確実に施工するための有効な提案がある。	35	
		18	

するための対策		0	／35点
1-5. 吹付コンクリートを確実に施工するための対策	吹付コンクリートを確実に施工するための有効な提案がある。	35	／35点
		18	
		0	
1-6. ロックボルトを確実に施工するための対策	ロックボルトを確実に施工するための有効な提案がある。	35	／35点
		18	
		0	

②環境・交通安全、社会的要請に関する事項 (160点)

評価項目	評価基準	配点	得点
2-1. トンネル発破掘削の騒音・振動の低減対策	トンネル発破掘削時の騒音・振動を低減するための有効な提案がある。	30	／30点
		15	
		0	
2-2. トンネル発破掘削以外の騒音・振動・粉じんの低減対策	トンネル発破掘削以外の騒音・振動・粉じんを低減するための有効な提案がある。	30	／30点
		15	
		0	
2-3. 水質汚濁対策	工事による排水について、水質汚濁を防止するための有効な提案がある。	30	／30点
		15	
		0	
2-4. 交通安全対策	工事関係車両の、一般交通や歩行者に対する安全確保のための有効な提案がある。	30	／30点
		15	
		0	
2-5. 工事期間中の現場における地球温暖化防止対策（CO ₂ 削減等）について	地球温暖化防止対策（CO ₂ 削減等）として有効な提案が2項目以上ある。	10	／10点
	地球温暖化防止対策（CO ₂ 削減等）として有効な提案が1項目ある。	5	
	記載が無い又は評価できない。	0	
2-6. 技術力向上などの地元貢献	工事を通じて、地域への技術継承や技術力向上の貢献について、有効な提案が2項目以上ある。	30	／30点
	工事を通じて、地域への技術継承や技術力向上の貢献について、有効な提案が1項目ある。	15	
	記載が無い又は評価できない。	0	

2 施工体制の評価

- (1) 低入札価格調査基準価格を下回る価格で入札を行った者（以下「低入札者」という。）については、入札説明書に定めるところの調査書類及び添付書類の提出並びに事情聴取を実施する。調査書類等については、平成30年6月18日午後4時までに、第3の1の(7)のウの場所へ

持参して提出すること。

- (2) 低入札者については、平成30年6月19日午後4時までに事情聴取の日時等を通知する。
- (3) 提出された調査書類等及び事情聴取に基づき、次の評価項目について、評価を行う。
- ア 品質確保の実効性 工事の品質確保のための適切な体制がどの程度確保され、入札説明書等に記載された要求要件をどの程度確実に実現できると認められるか評価する。
- イ 施工体制確保の確実性 工事を確実に実施するための施工体制のほか、必要な人員及び材料が確保されていることなどにより、適切な施工体制がどの程度確保され、入札説明書等に記載された要求要件をどの程度確実に実現できるか評価する。
- (4) 低入札者以外の入札参加者については、資料の提出等は求めず、品質確保の実効性及び施工体制確保の確実性の評価は「優」として配点する。
- (5) 事情聴取に応じない者、調査書類の全部又は一部を提出しない者等は、失格とするとともに、香川県建設工事指名停止等措置要領に基づき、指名停止措置を講ずることがある。

【施工体制評価項目】

施工体制評価点 (30点) = ①品質確保の実効性 (15点) + ②施工体制確保の確実性 (15点)

評価項目	評価基準	評価	配点
① 品質確保の実効性	工事の品質確保のための適切な体制が十分確保され、入札説明書等に記載された要求要件をより確実に実現できると認められる場合 (全ての調査書類の評価が◎である。)	優	15
	工事の品質確保のための適切な体制がおおむね確保され、入札説明書等に記載された要求要件を確実に実現できると認められる場合 (調査書類の評価に×がない。)	良	5
	その他 (調査書類の評価に1～3個の×がある。)	可	0
	工事の品質確保のための適切な体制が確保されず、入札説明書等に記載された要求要件を確実に実現できると認められない場合 (調査書類の評価に4個以上の×がある。)	不可	失格
② 施工体制確保の確実性	工事を確実に実施するための施工体制のほか、必要な人員及び材料が確保されていることなどにより、適切な施工体制が十分確保され、入札説明書等に記載された要求要件をより確実に実現できると認められる場合 (全ての調査書類の評価が◎である。)	優	15
	工事を確実に実施するための施工体制のほか、必要な人員及び材料が確保されていることなどにより、適切な施工体制がおおむね確保され、入札説明書等に記載された要求要件を確実に実現できると認められる場合 (調査書類の評価に×がない。)	良	5
	その他	可	0

(調査書類の評価に1～3個の×がある。)		
工事を確実に実施するための施工体制が確保されず、入札説明書等に記載された要求要件を確実に実現できると認められない場合 (調査書類の評価に4個以上の×がある。)	不可	失格

◎…採点の結果、十分に評価できる内容である。

○…採点の結果、おおむね評価できる内容である。

×…採点の結果、評価できる内容とはいえない。

3 総合評価の方法

総合評価に当たっては、評価項目の要求を満たしていることにより与える技術評価点及び入札価格について、次により算出される評価値をもって評価する。

評価値＝技術評価点÷入札価格（単位：千万円）

なお、評価値は、小数点第4位（第5位を四捨五入する。）とする。

技術評価点＝標準点＋加算点×（施工体制評価点÷施工体制評価点の満点）＋施工体制評価点

(1) 標準点

入札参加資格要件を満たしている場合に与える点数で100点とする。

(2) 加算点

技術提案の評価により与える点数で、合計30点とする。

技術提案の評価：370点 左記により得られた点数を、以下により加算点に換算する。

なお、加算点は、小数点第1位（第2位を四捨五入する。）とする。

加算点＝得点の合計÷370点×30点

(3) 施工体制評価点

工品の品質確保の実効性及び施工体制の確実性の評価によって与えられる点数で、各15点で合計30点とする。

4 評価内容の担保

請負者の責めに帰すべき事由により落札者の決定に反映された技術提案書の履行がなされなかった場合は、次のとおり工事成績評定の減点及び違約金の徴収をするものとする。

(1) 工事成績評定の減点方法

工事成績評定の減点値

$$= \{ (A - B) \div A \} \times (\text{該当項目の加算点} \div \text{合計加算点}) \times 10 \text{点}$$

A：入札時の技術提案の値 B：施工後の実施に対する値

工事成績評定の減点値は、小数点以下四捨五入した値とする。

(2) 違約金の徴収方法

次の式により求められる金額を違約金として請負代金額から減額する。

$$\text{違約金} = C - C \times \{ (D + E) \div (D + F) \} \quad (1 \text{円未満は切捨て})$$

C：当初契約金額 D：標準点＝100点 E：施工後の実施値における合計加算点

F：当初入札時に記載した技術提案による合計加算点

なお、施工条件の変更、災害等、請負者の責めに帰すことのできない事由により落札者の決定に反映された技術提案の履行に影響が生じた場合は、現場の状況により必要に応じ、その取扱いを協議して定めるものとする。

第11 落札者の決定方法

- 1 予定価格の制限の範囲内で有効な入札をした者のうち、第10の3の総合評価の方法によって得られた評価値の最も高い者を、香川県総合評価委員会へ意見聴取した上で、落札者とする。落札者となるべき評価値の最も高い者が2者以上ある場合は、入札価格の低い者を落札者とする。入札価格も同額である場合は、電子入札システムによる電子くじにより落札者を決定する。

ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内をもって入札した他の者のうち評価値の最も高い者を落札者とすることがある。

- 2 入札後、落札者の決定までの間において、入札者が第2に掲げるいずれかの要件を満たさなくなった場合には、当該入札者は落札者となることができない。

第12 契約の締結

- 1 当該入札に付する工事に係る請負契約の締結については、議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例（昭和39年香川県条例第27号）第2条の規定により、香川県議会による議決が必要である。
- 2 落札者の決定後、当該入札に付する工事に係る請負契約の締結までの間において、当該落札者が第2に掲げるいずれかの要件を満たさなくなった場合には、当該請負契約を締結しないことがある。

第13 苦情申立て

- 1 この入札手続に関して、苦情の原因となった事実を知り、又は合理的に知り得たときから10日以内に、香川県政府調達苦情検討委員会（以下「委員会」という。）に対して苦情を申し立てることができる。ただし、入札参加資格の確認に係る苦情については、第3の2による理由の説明の後、平成30年6月13日までに、委員会に苦情を申し立てることができる。
- 2 当該苦情処理の関係上、手続の停止等を行う場合がある。

第14 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。

第15 その他

- 1 入札参加者は、この公告のほか、入札説明書、香川県建設工事執行規則（昭和39年香川県規則第54号）、香川県工事請負契約約款（平成9年香川県告示第256号）、香川県電子入札運用基準等の内容を遵守しなければならない。
- 2 次に掲げる場合は、香川県建設工事指名停止等措置要領に基づき指名停止の措置の対象となることがある。
 - (1) 提出資料等に虚偽の記載をした場合
 - (2) 入札金額に錯誤があるとして、入札の無効を申し出た場合
 - (3) 落札者が契約を締結しない場合
 - (4) その他入札に関し不正又は不誠実な行為をし、工事の請負契約の相手方として不相当であると認められる場合
- 3 落札者は、入札参加資格確認資料に記載した配置予定技術者から現場に配置する専任の監理（主任）技術者を選任すること。コリンズ等により配置予定の監理（主任）技術者の専任制違反の事実が確認された場合、契約を結ばないことがある。

4 現場に配置する監理（主任）技術者は、病休、死亡、退職等極めて特別な事情でやむを得ない理由があると認める場合及び、以下に示す場合において工事の施工等に支障がないと認められるときを除き、変更を認めない。

(1) 請負者の責めに帰すことのできない理由により工事中止又は工事内容の大幅な変更が発生し、工期が延長された場合

(2) 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター、発電機・配電盤等の電機品等の工場製作を含む工事であって、工場から現地へ工事の現場が移行する場合

(3) 1つの契約工期が多年に及ぶ場合

上記理由により配置技術者を変更する場合は、第2に掲げる技術者の要件を満たし、かつ、当初の配置予定技術者と同等以上の者を配置しなければならない。

第16 問合せ先

香川県土木部道路課 総務・管理グループ

郵便番号760-8570 香川県高松市番町4丁目1番10号

電話番号087-832-3523 F A X番号087-806-0219

第17 Summary

1 Nature and quantity of the services to be required:

Road maintenance construction (Tadotsu Tunnel)

2 Time-limit for the submission of application forms and relevant documents for the qualification:

4:00 PM on May 1, 2018

3 Time-limit for the submission of tenders:

4:00 PM on June 11, 2018

4 Contact point for the notice:

Road Maintenance and Construction Division, Civil Engineering Department,
Kagawa Prefectural Government, 4-1-10, Bancho, Takamatsu-shi, Kagawa-ken,
760-8570, Japan.

TEL 087-832-3523

5 We use the Japanese language and the Japanese yen in the procedures of the contract.