

第2号様式【事後審査型・簡易型総合評価落札方式】

入札公告

県単 暮らしの安全・安心確保対策(舗装道補修) 他(債務)((国)256号)舗装補修工事に関する一般競争入札公告

県単 暮らしの安全・安心確保対策(舗装道補修) 他(債務)((国)256号)舗装補修工事について、事後審査型一般競争入札を行うので、岐阜県会計規則(昭和32年岐阜県規則第19号。以下「規則」という。)第127条の規定により公告します。入札公告は、「第1号様式 入札公告共通事項【事後審査型】」及び本書より成るものとします。なお、「第1号様式 入札公告共通事項【事後審査型】」は岐阜県ホームページに掲載しています。

この入札は電子入札システムにより執行します。商号又は名称、住所、代表者を変更した後に、ICカードの変更手続きをしていない方は、紙入札での参加をお願いします。そのまま、ICカードを使用しますと、入札が無効となる場合や、入札参加資格停止措置となる場合があります。ご不明な点がありましたら、ご相談ください。

令和5年12月14日

岐阜県恵那土木事務所長 石井 伸吾

1 一般競争入札に付する工事

- (1) 工事番号 維工第安舗4他号
工事名 県単 暮らしの安全・安心確保対策(舗装道補修) 他(債務)((国)256号)舗装補修 工事
(電子入札対象案件)
- (2) 工事場所 一般国道 256号 中津川市 付知町 地内
- (3) 工事概要 施工延長 L=180m W=9.0(12.2)m
舗装工 切削オーバーレイ工 A=1,620m²(再生密粒度As20 t=5cm)
- (4) 工期 110日間 令和6年1月19日 ~ 令和6年5月7日
なお、本工事は、フレックス工期による契約方式(任意着手方式)を活用する工事であり、フレックス工期(任意着手方式)を活用する場合は次のとおりである。
工事開始期限日 令和6年4月18日 工期日数 110日間
- (5) 予定価格 14,193,300 円(消費税及び地方消費税を含む)
- (6) 低入札価格調査制度 有(失格判断基準 有)
- (7) 最低制限価格制度 無
- (8) 本工事は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年法律第104号)に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化の実施が義務付けられた工事です。
- (9) 本工事は、資料提出及び入札を電子入札システムで行う対象工事です。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得た場合に限り書面で提出すること(以下「紙入札方式」という。)ができます。
- (10) 本工事は、技術資料の提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式(簡易型①)の工事です。
- (11) 本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制モデル工事(現場閉所)です。詳細は「岐阜県発注の週休2日制モデル工事实施要領」を参照してください。
- (12) 本工事は、建設業における人材の確保・育成や職場環境改善等の支援を目的とする人材育成型総合評価落札方式の試行工事です。
- (13) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を変更設計時に行う対象工事です。

2 入札参加資格

本工事の入札に参加する者に必要な資格は、次のとおりです。

必要な建設業の許可	
特定・一般(ほ装工事業)	
業種及び総合点数	
ほ装工事業・総合点数が730点以上	
施工実績に関する条件	
<p>平成20年度(入札公告日の属する年度を除き、遡って15か年度)以降入札参加資格確認申請期限日(以下「申請期限日」という。)までに、元請けとして、以下に示す工事を施工した実績を有すること。(共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が40%以上のものに限る。以下同じ。)</p> <p>ただし、当該実績が国及び岐阜県が発注した工事にあつては、工事成績評定の評定点が65点未満であるものを除く。</p> <p>建設業法で規定する舗装工事で、完成引き渡しの済んでいる車道舗装面積が900㎡以上の施工実績。</p>	
配置技術者に関する条件	
<p>本工事に従事する主任技術、監理技術者又は特例監理技術者は、次の基準を満たし、かつ、本工事の契約工期の始まり時点において配置できる者であること。ただし、本工事の現場施工に着手する日(令和6年2月18日)には、主任技術者及び監理技術者にあつては専任で配置できる者であることとし、特例監理技術者を配置する場合にあつては、監理技術者補佐を専任で配置すること。</p> <p>ア 1級あるいは2級土木施工管理技士(土木)又は技術士(建設部門)もしくは、それと同等以上の資格を有する者であること。</p> <p>イ 平成20年度(入札公告日の属する年度を除き、遡って15か年度)以降申請期限日までに、完成引き渡しの済んでいる舗装工事で車道舗装面積が900㎡以上の施工実績の主任技術者、監理技術者、特例監理技術者、監理技術者補佐若しくは現場代理人として従事した実績を有する者であること。ただし、低入札価格調査制度における低入札調査基準価格を下回る金額で契約を締結した場合において、建設業法に規定された主任技術者、特例監理技術者又は監理技術者補佐とは別に追加を義務付けられた技術者としての従事実績は除く(共同企業体の構成員として主任技術者、監理技術者、特例監理技術者、監理技術者補佐若しくは現場代理人として従事した実績は、出資比率が40%以上のものに限る。)</p> <p>ただし、次の①～③のいずれかに該当する場合は専任を求めないものとする。</p> <p>① 請負代金の金額が1千万円未満の工事</p> <p>② 請負代金の金額が1千万円以上4千万円未満の工事であっても、令和4、3年度における岐阜県発注工事の当該工種(ほ装)に係わる工事成績評定点の平均が75点以上(令和4、3年度における岐阜県発注工事の当該工種(ほ装)に係わる受注実績がない場合は、令和2、平成31年度における岐阜県発注工事の当該工種(ほ装)に係わる工事成績評定点の平均が75点以上)である有資格業者が受注した工事</p> <p>③ 請負代金の金額が1千万円以上4千万円未満である総合評価落札方式工事</p>	
監理技術者に関する条件	
本工事は、特例監理技術者の配置を認める工事である。	
事業所の所在地に関する条件	
「第1号様式 入札公告共通事項【事後審査型】」の「別表3」に示す恵那区域内に、岐阜県建設工事入札参加資格者名簿に登録されている本店が所在すること。	
設計業務等の受託者等	
(1)対象工事に係る設計業務等の受託者は、次に掲げる者です。 なし	
その他の条件	
「第1号様式 入札公告共通事項【事後審査型】」の「1入札参加資格に関する事項」に示すとおりとする。	

3 担当課

区分	担当課	電話番号	住所
入札担当課	岐阜県恵那土木事務所 総務課 管理調整係	0573-26-1111 内線323	〒509-7203 岐阜県恵那市長島町正家後田1067-71
工事担当課	岐阜県恵那土木事務所 道路課 道路第二係	0573-26-1111 内線339	恵那総合庁舎 3階

4 入札日程

手続等	期間・期日	方法・場所
設計図書の閲覧	令和5年12月14日(木) 午前9時から 令和6年1月10日(水) 午後4時まで	電子入札システムよりダウンロード 併せて入札担当課(又は工事担当課)による閲覧
質問書の受付	令和5年12月14日(木) 午前9時から 令和5年12月26日(火) 午後4時まで	電子入札システムによる ※紙入札の場合 入札担当課まで持参
回答書の閲覧	各質問受付から5日以内 午前9時から 令和6年1月10日(水) 午後4時まで	電子入札システムによる 併せて入札担当課による閲覧
申請書の提出	令和5年12月14日(木) 午前9時から 令和5年12月20日(水) 午後4時まで	電子入札システムによる ※紙入札方式の場合 入札担当課まで持参
入札参加通知書の通知	令和5年12月22日(金) まで	電子入札システムによる
入札書等の提出 受付	令和6年1月9日(火) 午前9時から 令和6年1月10日(水) 午後4時まで	電子入札システムによる
開札	令和6年1月11日(木) 午前10時30分から	電子入札システムによる 恵那土木事務所事務室 ※紙入札の場合、入札参加資格確認通知書の写しを持参のこと
確認資料の提出 (落札候補者のみ)	令和6年1月11日(木) 午後1時から 令和6年1月12日(金) 午後4時まで	入札担当課まで持参
苦情申立て	入札参加通知書又は入札参加資格不適格通知書の通知日から起算して7日以内 (県の機関の休日を含まない)	入札担当課まで持参 書面(様式は自由)
苦情申立てに対する回答	苦情申立てができる最終日の翌日から起算して原則として10日以内(県の休日を含まない)	書面により回答
入札結果の公表	落札決定した日	入札情報サービスによる 併せて入札担当課による閲覧

※紙入札方式の場合は、持参を認めますが、郵送又は電送によるものは受け付けません。(期日・期間は同じ)
注) 提出書類については、「第1号様式 入札公告共通事項【事後審査型】」に記載しています。

5 総合評価落札方式に関する事項

(1) 総合評価落札方式の仕組み

本工事の総合評価落札方式は以下の方法により落札者を決定する方式とします。

- ① 入札参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与します。
- ② 技術資料で示された実績等により最大24.0点の加算点を与えます。
- ③ 得られた標準点と加算点の合計を当該入札者の入札価格で除した算出した値(以下「評価値」という。)を用いて落札者を決定する方法です。

その概要を以下に示すが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、「総合評価方式の内容」において明記しています。

(2) 評価項目

評価項目: 以下に示す項目を評価項目とします。

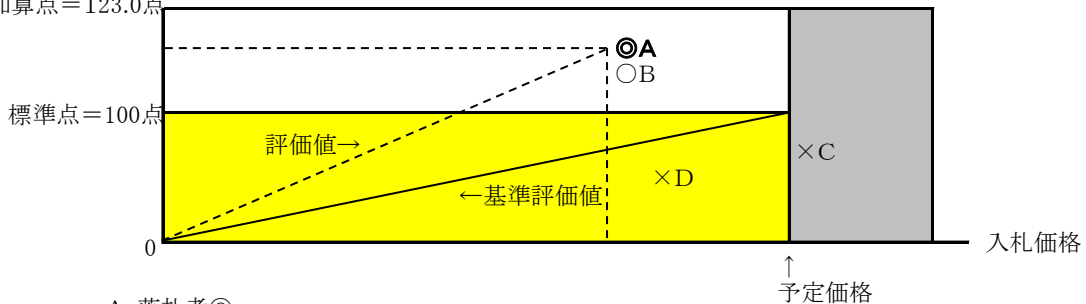
- (ア) 施工能力に関する事項
- (イ) 企業能力に関する事項
- (ウ) 技術者の能力に関する事項
- (エ) 地域要件に関する事項

総合評価落札方式の内容

1 総合評価落札方式の仕組み

①総合評価落札方式の仕組みを以下に示す。

標準点+加算点=123.0点



A: 落札者◎

B: 非落札者(基準評価値を上回るが評価値(グラフの傾き)がAより低い)○

C: 非落札者(予定価格を超過)×

D: 非落札者(基準評価値を下回る)×

②落札者の決定方法

以下の条件を満たすこと。

a. 入札価格 ≤ 予定価格

b. 最低限の要求要件(標準案の条件)を満たすこと。(標準点以上)

c. 評価値 ≥ 基準評価値(a及びbを満たせば自動的にcは満たされる。)

※落札条件を満たす者が2者以上いる場合は、評価値の最大の者を落札者とする。さらに、その評価値も同じ場合には、くじ引きにより落札者を決定する。

2 評価項目及び評価指標

①評価項目:(ア)施工能力に関する事項

(イ)企業能力に関する事項

(ウ)配置予定技術者の能力に関する事項

(エ)地域要件に関する事項

②評価指標:(ア)主要資材、環境配慮により評価

(イ)工事成績評定点、同種(類似)工事施工実績、スタッフ数、優良工事施工者表彰歴、機械保有状況(土木工事等に適用)、人材育成の取組により評価

(ウ)同種(類似)工事施工実績、保有資格、継続教育により評価

(エ)営業拠点、災害協定参加等、ボランティア活動、近隣地域施工実績、除雪業務等実績(土木工事等(法面工事を除く)に適用)、休日及び夜間の道路維持作業の実績(土木工事等(法面工事を除く)に適用)、休日及び夜間の河川・砂防の維持作業の実績(土木工事等(法面工事を除く)に適用)、県内企業の活用率により評価

3 標準点及び加算点

- ①標準点:標準案の条件を満たしていれば、標準点として100点を付与する。
 ②加算点:評価基準に応じて付与する点数とする。

4 加算点の付与

入札参加者に対する加算点付与の考え方は下表のとおりである。

小項目	評価項目	方式	簡易型①
		加算点	
能 施 力 行	工程管理		
	主要資材		1
	品質管理		
	環境配慮		1
企 業 能 力	工事成績評定点		2
	同種(類似)工事施工実績		1
	スタッフ数		1.5
	優良工事施工者表彰歴		1
	機械保有状況		1.5
	人材育成の取組		2.0
の 技 術 者	同種(類似)工事施工実績		1
	保有資格		1.5
	継続教育		0.5
地 域 要 件	営業拠点		1
	災害協定参加等		2
	ボランティア活動		1
	近隣地域施工実績		1
	除雪業務等実績		2
	休日及び夜間の道路維持作業の実績		1
	休日及び夜間の河川・砂防の維持作業の実績		0.5
	県内企業の活用率		1.5
計			24.0

○施工能力について

評価項目	評価内容	評価基準	評価点
工程管理			
主要資材	県内での調達の励行 主要資材(アスファルト合材)	主要工事材料は岐阜県産調達が可能	1
		主要工事材料は岐阜県産調達に努力	0
品質管理			
環境配慮	ISO認定取得の状況	ISO9000S並びに14001取得済	1
		ISO9000S又は14001取得済	0.5
		取得なし	0

○企業能力について

評価項目	評価内容	評価基準	評価点
工 事 成 績 評 定 点	舗装工事については直近3か年度以内に完成引き渡しの済んだ工事の工事成績評定点の平均点((岐阜県発注の舗装工事))	80点以上	2
		75点以上80点未満	1
		75点未満又は実績なし	0
同 種 (類 似) 工 事 施 工 実 績	平成20年度(入札公告日の属する年度を除き、遡って15か年度)以降申請期限日までに完成引き渡しの済んだ工事の施工実績の有無(国及び岐阜県発注工事のみ対象)※工事成績評定点が65点未満のものは、実績として認めない。	同種工事の実績あり (舗装工事で車道舗装面積が1,700m ² 以上の施工実績)	1
		類似工事の実績あり (舗装工事で車道舗装面積が1,300m ² 以上の施工実績)	0.5
		実績なし	0
ス タ フ 数	常勤雇用の従業員数並びに国家資格を有する技術者数	常勤雇用の従業員数15名以上並びに国家資格を有する技術者数5名以上	1.5
		常勤雇用の従業員数10名以上並びに国家資格を有する技術者数5名以上	1
		常勤雇用の従業員数10名以上又は国家資格を有する技術者数5名以上	0.5
		常勤雇用の従業員数10名未満並びに国家資格を有する技術者数5名未満	0
優 良 工 事 施 工 者 表 彰 歴	直近5か年度以内の岐阜県優良工事施工者表彰歴の有無(建築、電気、管、プラント電気設備及びプラント機械設備工事を除く)	部長表彰歴あり	1
		現地機関の長(管財課長、県庁舎建設課長、公共建築課長、住宅課長、農政課長、畜産振興課長、家畜防疫対策課長、里川振興課長、恵みの森づくり推進課長を含む)による表彰歴あり	0.5
		表彰歴なし	0
機 械 保 有 状 況	当該工事に関する、主要建設機械の保有状況(アスファルトフィニッシャー(車道用舗装幅2.3m~6.0m対応))	全て自社保有(長期リースによる保有を含む)あり	1.5
		短期リースによる保有あり	0.75
		保有なし	0
人 材 育 成 の 取 組	ぎふ建設人材育成リーディング企業への認定状況	ゴールド認定あり	2.0
		シルバー認定あり	1.5
		ブロンズ認定あり	1.0
		上記以外	0

○配置予定技術者の能力について

評価項目	評価内容	評価基準	評価点
同種(類似)工事施工経験	平成20年度(入札公告日の属する年度を除き、遡って15か年度)以降申請期限日までに完成引き渡しの済んだ工事の施工実績の有無(国及び岐阜県発注工事のみ対象)(主任技術者、監理技術者、特例監理技術者、監理技術者補佐又は現場代理人として従事した実績)※工事成績65点未満のものは、実績として認めない。	同種工事の実績あり (舗装工事で車道舗装面積が1,700m ² 以上の施工実績)	1
		類似工事の実績あり (舗装工事で車道舗装面積が1,300m ² 以上の施工実績)	0.5
		実績なし	0
保有資格	主任技術者、監理技術者又は特例監理技術者の保有する資格	1級土木施工管理技士又は技術士又はME、かつ1級舗装施工管理技術者	1.5
		1級土木施工管理技士又は技術士又はME	1
		2級土木施工管理技士(土木)、かつ1級若しくは2級舗装施工管理技術者	0.5
		上記以外	0
継続教育(CPD)の取組状況	主任技術者、監理技術者又は特例監理技術者の直近2か年度以内(※)の各団体が発行するCPDの単位取得合計数 単位=ユニット	20単位以上の取得あり	0.5
		10単位以上の取得あり	0.25
		10単位未満の取得あり、又は取得なし	0

※「ME」とは、岐阜大学工学部付属インフラマネジメント技術研究センターが運営する、社会基盤メンテナンスエキスパート養成ユニットの短期集中カリキュラムの講義を受講し、ME認定試験に合格したものをいう

※新型コロナウイルス感染拡大防止対策等による受講機会の減少のため、変更していた継続教育(CPD)の対象期間を「3か年度以内」から「2か年度以内」とする。

○地域要件について

評価項目	評価内容	評価基準	評価点
営業拠点	地域内での営業拠点の有無	中津川市内(旧付知町内)に本店あり	1
		中津川市内(旧付知町内を除く)に本店あり	0.5
		上記以外	0
災害協定参加等	災害協定への参加や同等の活動実績の有無	岐阜県建設業広域BCMの認定あり	2
		岐阜県との協定(農政部、林政部、県土整備部、都市建築部との協定に限る)に参加あり又は直近5か年度のうちで同等の活動実績あり	1.0
		岐阜県との協定(農政部、林政部、県土整備部、都市建築部との協定を除く)又は岐阜県内市町村との協定に参加あり又は直近5か年度のうちで同等の活動実績あり	0.5
		参加なし又は活動実績なし	0
ボランティア活動	直近2か年度(※)以内の活動の有無	中津川市内(旧付知町内)での実績あり	1
		恵那土木事務所管内(旧付知町内を除く)での実績あり	0.75
		岐阜県内(恵那土木事務所管内を除く)に実績あり	0.5
		上記以外	0
近隣地域施工実績	平成30年度(入札公告日の属する年度を除き、遡って5か年度)以降申請期限日までに完成引き渡しの済んだ近隣地域での施工実績(国及び岐阜県発注工事のみ対象)	中津川市内(旧付知町内)での実績あり	1
		恵那土木事務所管内(旧付知町内を除く)での実績あり	0.75
		岐阜県内(恵那土木事務所管内を除く)に実績あり	0.5
		上記以外	0
除雪業務等の受託実績	直近2か年度以内の除排雪又は凍結防止剤散布業務受託実績の有無 協同組合との契約の際には、協同組合に対する加点は別に、実業務を行う構成員にも加点することとする	恵那土木事務所管内で、岐阜県管理道路の除排雪委託契約実績あり	2
		恵那土木事務所管内以外で、岐阜県管理道路の除排雪委託契約実績あり	1.5
		恵那土木事務所管内で、岐阜県管理以外の国道又は市町村道の除排雪委託契約実績あり	1
		恵那土木事務所管内以外で、岐阜県管理以外の国道又は市町村道の除排雪委託契約実績あり	0.5
		岐阜県内での受託実績なし	0
休日及び夜間の道路維持作業の実績	直近3か年度以内の県管理道路の道路維持業務(除排雪又は凍結防止剤散布業務を除く)、異常気象時の通行規制業務において、県からの作業指示を受け、休日または夜間に維持作業等を実施した実績の有無	恵那土木事務所管内での実績あり(元請け)	1
		恵那土木事務所管内以外での実績あり(元請け)	0.75
		恵那土木事務所管内での実績あり(協力要請により下請けとして協力)	0.5
		恵那土木事務所管内以外での実績あり(協力要請により下請けとして協力)	0.25
		実績なし	0

休日及び夜間の河川・砂防の維持作業の実績	直近3か年度以内の県管理の河川・砂防の維持管理業務において、県からの作業指示を受け、休日又は夜間に維持作業を実施した実績の有無	恵那土木事務所管内での実績あり(元請け)	0.5
		恵那土木事務所管内での実績あり(協力要請により下請けとして協力)	0.25
		実績なし	0
県内企業の活用率	県内企業の活用状況(元請及び1次下請)及び岐阜県建設人材育成企業登録制度への登録企業活用状況(元請及び1次下請)	県内企業活用金額率90%以上かつ登録企業活用金額率が50%以上	1.5
		県内企業活用金額率90%以上かつ登録企業活用金額率が50%未満	1
		県内企業活用金額率50%以上かつ登録企業活用金額率が50%以上	0.75
		県内企業活用金額率50%以上かつ登録企業活用金額率が50%未満	0.5
		県内企業活用金額率50%未満	0

※新型コロナウイルス感染拡大防止対策等による活動機会の減少のため、変更していたボランティア活動の対象期間を「3か年度以内」から「2か年度以内」とする。

5 技術所見(今工事については、技術所見の評価は行いません)

他機関及び他工事との調整が必要となる技術所見は原則認めない。

提案内容は、具体的な根拠を伴い、担保・確認できるものとする。なお、下記に示すような提案内容については、評価しない。

- ①提案内容が抽象的なもの、提案の表現が曖昧なもの(「丁寧に施工する」等)
- ②提案の実行の有無が確認できないもの(例:実行したことを、写真等で確認できないもの)
- ③提案内容に明確な効果が認められないもの
- ④提案の実行に確実性がないもの(例:「監督員との協議により施行する」等)

6 落札者の決定

①技術資料審査方法

- ・「総合評価落札方式に係る技術審査基準」に基づき評価する。
- ・加算点が明確に判断できない評価項目は最も低い評価とする。
- ・配置予定技術者の能力は3名まで記載可とするが、2名以上記載の場合は最も低い加算点の技術者で評価する。
- ・共同体企業での入札参加の場合は、特に断りのない限り代表構成員に係る実績等を評価する。
- ・入札執行後、評価値が最も高い者を落札候補者とし、確認資料により詳細を確認する。

②評価値及び落札者の決定(簡易型①で入札参加者が7者、23.5点満点の例)

入札者	標準点 ①	加算点②					点数合計 ①+②= ③	入札金額 ④	評価値 ③/④	評価順位 (落札者)
		施工能力	企業能力	技術能力	地域要件	計				
A	100.00	3.50	2.50	1.00	4.00	11.00	111.00	75,600,000	1.46825	2
B	100.00	2.00	3.50	2.50	4.00	12.00	112.00	82,600,000	1.35593	6
C	100.00	1.00	3.50	0.50	4.00	9.00	109.00	80,173,000	1.35956	5
D	100.00	-1.50	3.00	2.00	3.00	6.50	106.50	73,550,000	1.44799	3
E	100.00	2.50	1.50	1.50	3.00	8.50	108.50	84,200,000	1.28860	7
F	100.00	0.00	4.00	1.00	4.00	9.00	109.00	80,146,000	1.36002	4
G	100.00	1.50	4.50	3.00	5.00	14.00	114.00	77,400,000	1.47287	1(落札)

※評価値について端数が生じた場合は、小数点第6位を四捨五入とする。

7 実施上の留意事項

○責任の所在とペナルティ

受注者の責により、施工能力・企業能力・配置予定技術者の能力・地域要件に記載した内容が履行されなかった場合は、入札参加資格停止・工事成績評定点の減点を行うものとする。