

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第7回)開催結果の概要

1. 日時：平成25年10月18日(金) 13:00～15:00

2. 場所：合同庁舎2号館6階共用7号会議室

3. 出席委員：第1部会 会長 今岡 努 広島工業大学環境学部環境情報学科
第1部会 委員 米倉 亜州夫 広島大学名誉教授
第1部会 委員 戸田 常一 広島大学大学院社会科学研究科

4. 議事次第

【工事関係】

1) 公告前審査

① 全体説明 ② 個別説明

2) 入札前審査

① 全体説明 ② 個別説明

3) 開札後整理

① 全体説明

【業務関係】

4) 公示前審査

① 全体説明 ② 個別説明

5) 入札前・特定前審査

① 全体説明 ② 個別説明

5. 審査対象工事・業務一覧

別紙のとおり

日 時：平成25年10月18日（金）13：00～

場 所：合同庁舎2号館6階共用7号会議室

平成25年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第7回)

議 事 次 第

1. 開 会

2. 挨 拶

3. 議 事

【工事関係】

- 1) 公告前審査
 - ① 全体説明
 - ② 個別説明
- 2) 入札前審査
 - ① 全体説明
 - ② 個別説明
- 3) 開札後整理
 - ① 全体説明

【業務関係】

- 4) 公示前審査
 - ① 全体説明
 - ② 個別説明
- 5) 特定前審査
 - ① 全体説明
 - ② 個別説明

4. 閉 会

【 公告前審査 総括表 】

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査)……3件

【施工能力評価型(Ⅰ型)】(施工体制確認型)

工種	工事名
As舗装	下関北バイパス武久地区舗装工事
As舗装	下関北バイパス綾羅木地区舗装工事
As舗装	下関北バイパス安岡地区外舗装工事

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案の審査).....1件

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点+加算点の合計				計	施工計画			競争参加業者数		
		60~	70~	80~	90~		~5者	6~10者	11者~			
As舗装	尾道・松江自動車道甲奴IC舗装工事	-	1	-	-	1	排水性アスファルト舗装の温度管理に対する施工計画	-	-	-	1	-

【 施工体制確認型総合評価方式 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理……………全1件

【施工能力評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点+加算点の合計				計	評価項目(技術提案)			競争参加業者数		
		60~	70~	80~	90~		総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応	~5者	6~10者	11者~
PC	東広島・呉道路南方高架橋PC上部工事	-	-	-	1	1	-	-	主桁組立て及び架設時の第三者への安全対策に関する施工計画	-	1	-

【 公示前 総括表 】

◆公示前審査 …………… 1件

(1)プロポーザル方式…………… 1件
【簡易公募型】

業務種別	件 名
土木関係建設コンサルタント業務	南海トラフ巨大地震に係る中国地方の地域対策計画検討業務

【 特定前 総括表 】

◆特定前審査 5件

(1)プロポーザル方式
【公募型】

業務種別	件名	概要	評価テーマ
建築関係建設コンサルタント業務	下関検察支部外1件設計業務	下関検察支部に係る設計業務、下関合同庁舎に係る耐震改修設計業務を行う。	<ul style="list-style-type: none"> ・周辺環境に配慮した施設整備についての提案 ・庁舎整備における維持管理を考慮した木材活用についての提案(内装に限る) ・気候風土及び費用対効果を考慮した環境負荷低減の方策についての提案

【簡易公募型】

業務種別	件名	概要	評価テーマ
土木関係建設コンサルタント業務	平成25年度 設計業務等の積算改善に関する検討業務	設計業務等標準積算基準書等の改定に関する検討を行う。	<ul style="list-style-type: none"> ・歩掛実態調査の精度向上に向けて、必要な調査項目設定の着眼点 ・適切に歩掛実態調査を行うための歩掛改定マニュアル(案)作成に当たっての着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	平成25年度 河川水辺の国勢調査実施手法等改善方策検討業務	河川水辺の国勢調査におけるコスト縮減等を図るため、調査手法の見直し方策等について検討を行う。	<ul style="list-style-type: none"> ・鳥類調査箇所の選定手法検討における着眼点 ・生物相調査充実度の評価指標の検討における着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	道の駅情報提供外検討業務	道の駅情報提供内容検討及び情報提供設備検討、道の駅施設の修繕方策検討を行う。	<ul style="list-style-type: none"> ・情報提供内容及び情報提供方法に関する着眼点 ・施設の老朽化の現状と対策についての検討の着眼点

【標準型】

業務種別	件名	概要	評価テーマ
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内土石流発生危険度評価検討業務	斜面崩壊危険度評価の検討を行う。	<ul style="list-style-type: none"> ・斜面崩壊危険度評価を行う溪流の選定にあたっての着眼点 ・土石流発生危険度の概略評価の実施にあたっての留意点

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成25年10月18日総合評価審査委員会(第一部会)

<建築関係コンサルタント業務>

No.	重点審査案件 部名 又は 事務所名	業務名	業務種別	業務概要	概算金額 (百万)	公示日	入札契約方式	技術提案書提出者の選定における評価の配点(参加表明書)										技術提案書の特定における評価の配点(技術提案書)																	
								参加表明者							配置予定技術者						実施方針			技術提案				小計	合計						
								管理技術者			主任担当技術者				管理技術者			主任担当技術者			業務の理解度	実施体制・実施方針	特定テーマ①		特定テーマ②		特定テーマ③								
								保有資格	同種類似業務経験	業務成績	小計	保有資格	同種類似業務実績	業務成績	小計	保有資格	同種類似業務経験	CPD取得	小計	保有資格			同種類似業務実績	業務成績	CPD取得	小計	評価点・加算点			評価点・加算点	評価点・加算点	評価点・加算点			
保有資格	同種類似業務経験	業務成績	小計	保有資格	同種類似業務実績	業務成績	小計	保有資格	同種類似業務経験	CPD取得	小計	保有資格	同種類似業務実績	業務成績	CPD取得	小計	業務の理解度	実施体制・実施方針	小計	特定テーマ①	特定テーマ②	特定テーマ③	小計	合計											
1	営繕部	下関検査支 部外1件設計業務	建築関係建設 コンサルタント 業務	下関検査支 部に係る設計 業務、下関合 同庁舎に係る 耐震改修設 計業務を行 う。	58以上	7月25日	公募型プロ ポーザル 方式	配点	-	4.00	4.00	8.00	5.00	6.00	6.00	17.00	25.00	-	4.00	4.00	2.00	10.00	5.00	6.00	6.00	8.00	25.00	8.00	12.00	20.00	15.00	15.00	15.00	45.00	100.00

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成25年10月18日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件	部門 又は 事務所名	業務名	業務種別	業務概要	概算金額 (百万円)	公示日	入札契約方式	技術提案書提出者の選定における評価の配点(参加表明書)														技術提案書の特定における評価の配点(技術提案書)														合計				
									参加表明者				予定管理(主任)技術者				配置予定技術者		実施方針				技術提案																		
									資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		保有資格	成績・表彰	業務の成積	業務の有無	業務理解度	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性	その他(知識)	評価テーマ①				評価テーマ②												
									登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	保有資格	同種類似実績	手持ち業務量	雇用関係	業務の成積	表彰の有無							小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計									
1		企画部	平成25年度設計業務等の積算改善に関する検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	設計業務等標準積算基準書の改定に関する検討を行う。	10以上58未満	8月27日	簡易プロポーザル方式	5	10	30	5	-5	50	5	10	数値化しない	数値化しない	30	5	50	100	3	7	12	3	25	10	5	5	5	25	2	24	6	6	6	6	24	50	100
2		河川部	平成25年度河川水辺の国勢調査実施手法等改善方策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	河川水辺の国勢調査におけるコスト縮減等を図るため、調査手法の見直し方策等について検討を行う。	10以上58未満	8月27日	簡易プロポーザル方式	5	10	30	5	-5	50	5	10	数値化しない	数値化しない	30	5	50	100	3	7	12	3	25	10	5	5	5	25	2	24	6	6	6	6	24	50	100
3		道路部	道の駅情報提供外検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	道の駅情報提供内容及び情報提供設備検討、道の駅施設の修繕方策検討を行う。	10以上58未満	8月23日	簡易プロポーザル方式	5	10	30	5	-5	50	5	10	数値化しない	数値化しない	30	5	50	100	3	7	12	3	25	10	5	5	5	25	2	24	6	6	6	6	24	50	100
4	○	河川部	中国管内土石流発生危険度評価検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	斜面崩壊危険度評価の検討を行う。	10以上58未満	9月24日(技術提案書提出要請日)	標準プロポーザル方式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	12	3	25	10	5	5	5	25	2	24	6	6	6	6	24	50	100