平成30年度中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会 第7回 開催結果の概要

- 1. 日時 平成30年10月29日(月) 15:30~
- 2. 場所 国土交通省広島国道事務所 5階大会議室
- 3. 出席者

部会長 尾崎 則篤 【広島大学大学院 工学研究院 准教授】

委 員 神田 佑亮 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 教授】 委 員 堀口 至 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 准教授】

発注者 国土交通省広島国道事務所

国土交通省福山河川国道事務所

国土交通省八田原ダム管理所

4. 議事次第

- ·審査対象案件(業務)の全体説明
- ·審査対象案件(業務)の個別審査
- ・審査対象案件(工事)の全体説明
- ·審査対象案件(工事)の個別審査
- ・落札者決定時の意見聴取に関する報告

5. 審査概要 ※対象案件は別途、総合評価審査部会資料(抜粋)のとおり

(1)審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数 …

全 3件

<審査業務件数の内訳>

1)評価項目・加算点の審査(公示前審査) … 2件

発注契約方式		業務種別	審査件数
簡易公募型競争入札 総合評価落札方式	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	2件
	 		2件

2)評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 1件

発注契約方式		業務種別	審査件数
簡易公募型競争入札 総合評価落札方式	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
Ē	 		1件

(2)審査対象案件(工事)の全体説明

審査対象工事件数 … 一般競争入札(総合評価方式) 全 12件

<審査工事件数の内訳>

1)評価項目・加算点の審査(公告前審査) … 9件

	発注契約方式	工種	審査件数
		PC	1件
	施工能力評価型(Ⅰ型)	As舗装	2件
公会証伍士士		維持修繕	1件
総合評価方式	施工能力評価型(Ⅱ型)	一般土木	1件
	他工能力評価空(工空)	維持修繕	3件
	チャレンジ型	維持修繕	1件
	計		9件

2)技術提案の審査(入札前審査) …

3件

	発注契約方式	工種	審査件数
	施工能力評価型(Ⅰ型)	鋼橋上部	1件
総合評価方式	心工能力計画至(1至)	As舗装	1件
	チャレンジ型	維持修繕	1件
	計		3件

(3)落札者決定時の意見聴取に関する報告

報告工事件数 … 全 10件

報告業務件数 … 全 2件

中国地方整備局総合評価審查委員会広島県第二部会資料(抜粋)

資料-1

平成30年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会(第7回)

審查対象業務一覧表(公示前)

◇業務関係【プロポーサル方式/競争入札・総合評価落札方式】 評価項目及び評価点 (公示前審査)

V **17	判示し	プロホージ ルグコ	工(/ 元	学人札 "総合評価洛札力工		一直で	マロス	O.P.L.III	u	(ДЛ	明田田	.,																															
										入札	参加者選定	の評価点	ž																	技術	提案書の	評価点											
	総合						参加表明	者の		予知	産管理(主任 技術者の)		予定主	任担当者	· Ø								予定技	技術者の終	経験・能力	b									技術提案等の	D適切性						
	評版				公		経験·前	も力			受験・能力			経期	诶·能力				管理(主	任)技術	皆		主任担当	ħ		担当技	支術者		照	查技術者			実施方針・	実施フロー等	評価	iテーマ①		評価テーマ(2)					
事 No 務 所	日審査部会抽出案件	業務名	業務種別	業務概要		登録等の有無	成績	· 地域貢献度	л	保有資格 保有資格 除	優秀技術者表彰	т	保有資格	司種類以経験	術者	地域精通度	#1	体有資		業務成績	CPD取得状況	保有資格	業務成績	優秀技術者表彰	保有資格	同種類似経験 第初月制	優秀技術者表彰	CPD取得状況	同種類似経験	業務成績	所 取 得 状	小 計	業務の実施方針・業務 実施手順	業務量の把握	テーマ	内容值点	評価点	テーマ内容	評価点	亦合計	計技	格点:	備考
◇簡易公	型競争.	入札(総合評価落材	し)方式:簡	易型																																							
八田 1 原 ム		八田原ダム流入 量予測システム 改良業務	土木関係建設コンサルタン	本業務は、八田原ダム流入量予測計 算を基に放棄計画(洪水調節計画) を策定支援するためのシステム(以 下流入量予別システム)の、洪火時 の管理の軽減・連携・迅速性の銀点 や洪水計画の最適化を図るため、流 入量予測システムの改良を行う業務 である。																																							
2 広島	0	安芸津バイパス 測量設計その2 業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一般国道185号安芸津 バイバスにおける測量及び設計を行うものである。																																							

資料-2

平成30年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会(第7回)

審查対象業務一覧表(入札前)

ᄉ ᆙ っ゚ᇚᅪ゚ᅳ╫゙╓╶ ┢╶╩	/空午1十		十14加丰四丰	/技術提案書の評価-	_ 些 ==	(11) 前
く>() 山木 一サ ル 万 式 .	/ 競爭人利.	•総合評価洛利力	式】参加表明書。	/拉你提条書切評伽-	一質表	(人利.訓 巻省)

	i	総合					価(公募	明書の評 ^{拝型・簡易} の場合)			技術	提案書の	評価				評価テーマ内容			
	事	価審 確		業務		公示時	参	で件	提技	の技	者 数 提		評値	五点			計画リーマの各		価格占·	
No	所	食部会抽出案件:実性評価	業務名	種別	業務概要	期(月)	加表明者数	いない者	提出要請者数	の提出者数 技術提案書	(辞退者数)	満点	平均	最高	最低	評価テーマ①	評価テーマ②	評価テーマ③	価格点: 技術点	備考
◇簡.	易公募	型競争力	入札(総合評価落札)方	式:簡易型	L*	段數	は技術点	合計の平	均・最高	・最低の得	点を示し	、下段數	字は技術技	星案部分(のみの平均	対・最高・最低の得点を示す。				
	福山河		福山管内交通事故	土木関係建設	本業務は、福山河川国道事務所管内の交通事故削減を目 的として、交通事故多発区間の事故発生要因分析を行い事	٥						60				_	_	_		
	山河川国道		対策検討業務	業務	的として、文通争成ダ光色間の争成光工安国力がを行い争故対策検討を行うものである。	0						30					_			

平成30年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会(第7回)

審查対象工事一覧表(公告前)

◆落札者決定基準の審査 対象工事一覧

※下表において、◎は抽出工事(個別審査案件)を示す

	※ 下衣	{において、◎は抽出エ	- 争(個別	番貸条件/を示り					(I)	布工体制	S型:技	提案(施工計画) 術提案、施工計画	画の内容とか	口算							3企	業の能力	等									4	技術者の	能力等	寿		備
No.	彩合評価審査委員会抽出案件	工事名	工事種別	5 / 工事概要 7	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が、判断できる工事内容や特性、 をわかりやすく記載すること)	寺 札	総合評価方式	不誠実な行為における滅点項目	加算点の合計	(1) 施工体制確保の確実性		下) 下) 下) 評価内容1	加算点	合計	同種工事の実績	(1) 当該工種の2年間の平均成績	ールドカード 制度管理優良請負者表管理優良請負者表事施工団体表彰/	下請表彰	支能者の従事計	情 《報 施 施 本 在 施	I C T 活用	· 一次下請活用促 · 一次下請活用促	(地元資材活用率)地元企業活用促進型	災害対応協定に	(ウ	立まります。	地域内における実績	カボランティア活動の実績	ク)河川・道路維持工事又は保守工事が地管理(整備)工事又は保守工事	可川。道各世寺(呆子	ア)同種エ事の実績	(1) 一切同種工事の工事成績(2) 安全管理優良技術者表彰	ン)優秀建設技術者表彰/ 工継続教育(CPD)	オ地域内での施工実績	力舗装施工管理技術者	· 송 참	考
【施工	力評価型	!(I型)]		T#7751 - 50			1 1				1															'				<u> </u>							_
1	五 木工	、原道路柳川橋PC上部 事	PC -	工事版長 - ESOm ポステンシンガ北鮮炉中空床板橋 橋長 L = 30.5m(園定束保工業役) W=11.4m Pのホロースラブ橋工 1式 橋台工 1式 板台工 1式 板台工 1式																																	
2	5 ○ M	1道31号・185号呉地区 舗装修繕工事	As 舗装	(英雄及) 排水性 ・切削すーパーレイ 約8,700m2 ・切削すーパーレイ (利面) 約 980m2 ・切削すーパーレイ (利面) 約 980m2 ・表面処理 約 970m2 ・表面処理 約 970m2 (安登地区) ・切削すーパーレイ 約2,700m2 (安登地区) ・切削すーパーレイ 約1,100m2 ・参加をとした排水構造物 13代、総正工 13代、市販削工 13代、原価性工 13代、直接付属制工 13代、直接付属制工 13代、直接付属制工 13代、直接付属制工 13代、直接付属制工 13代、直接付属制工 13代、市区产及心でいる。	i.																																
3	5 国	l道2号大竹地区外舗装 緒工事	As 舗装	(大) 竹坂区: 婦水性 ・切削オーバーレイ 約7,400m2 (竹原地区) ・打換え 約1,500m ・切削オーバーレイ(二層) 約1,500m2 ・切削オーバーレイ(一層) 約6,600m2 工事延長 上参3550m																																	
4	至 至	回道2号五日市高架橋橋 計場修第5工事	維持 - 修繕	五中海安 t-あy30m 五日市高架構]																																	
[施工]	力評価型	!(耳型)]			1	-	ll	-										-		-	_									-			-				_
5	10000000000000000000000000000000000000	3道2号宗吉地区外災害 旧工事	一般土木	(特所市画野学: 田万里(2874000)、(2874100)、(2874100)、(2874000) は2874000) は																																	
6	Z Z	道185号川尻地区外 害復旧工事	維持修繕	(集市仁方(12/200))上=51m 適路土工 一式 法園工 A=128m2 接壁工 A=157m2 (集市川原型(14/420))上=90m 茶石防建程 L=129m 仮設工 一式 (集市川原型(1/5TN/13/6600))L=20m 適路土工 一式 法園工 A=442m2																																	
7	国]道185号安浦地区外 害復旧工事	維持 - 修繕	(吳市安浦町三津口(27x180))L=20m 道路土工 一式 法周正 A=341m2 - 吳市安浦町(羅地市)(27x980))L=50m 道路土工 一式 法周工 A=593m2 安東港町市小阪原(28x100))L=10m 練建工 一式																																	
8	i E]道185号吉名地区外 害復旧工事	維持・修繕	(安芸津町木谷(木谷TN)/365500)、(37k250))上=6*m 道路土工 一式 法面工 A=1009m2 (特別市台倉(386800))L=70m 選路土工 一式 (特別市省倉(186800)、(37k550))上=61m 道路土工 一式 (対策市第6476800)、(37k550))上=61m 道路土工 一式 法面工 A=379m2 防護器工 一式																																	

◆落札者決定基準の審査 対象工事一覧

※下表において、◎は抽出工事(個別審査案件)を示す

※下板において、◎は抽出				①施工体制	②技術提案(施工計画) S型:技術提案、施工計画の内容 点	サガ州 自が 能力 す
総合評価審査委員会抽出案件	エ事種類ク	(評価項目設定の妥当性が 期 札 評	施工体制確認型施工体制確認型	車 保の実効 制確保の 会 効	1 型:施工計画の内容 7) 評価内容1 点	企業の施工実績 一
【チャレンジ型】						
9 福山 山北外整備工事	排水構造物工 100m 遊路清極工 200m 接接 12,000m2 水色処理工 12,000m2 水色処理工 1式 横巻物搬工 1式 仮設工 1式					

平成30年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会(第7回)

審查対象工事一覧表 (入札前)

◆技術提案評価(案)の審査 対象工事一覧

※下表において、◎は抽出工事(個別審査案件)を示す

Г			表において、◎は抽出]	- 子 (IEI))···	11月1日本日7日本日						加	点												評価	点				\top
		総						① 施	② 技	③企業の				④ 5 技 特 術 定	⑥ 不				技術	入札						技術提	 案評価		1
N	事務所	松合評価審査委員会抽出案件	工事名	工事種別	ノ 工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断 できる工事内容や特性をわかり やすく記載すること)	総合証	①施工体制	②技術提案(施工計画)	企業の施工実績	場出	活	地域精通度·地域貢	技術者の能力等	-誠実な行為における減点	合計	技術提案(施工計画)	評価項目毎の加点	資料提出者数	(欠格者を除く数) 参加資格者数					30		提案評価内 (社数)	6	備考
		14								用			献度		AII.						平均点	最高点	最低点	平均点	27	~ .	~ ~	~ -	
[1	工能	カ評価	[型(Ⅰ型)]			1					1	1 1			1		L							1	1	1			
1	広国	0	可部パイパス可部南地区 舗装工事	As E 舗装	工事延長 L=640m 道路土工 盛土 110m3 コンクリート工 370m2 舗装工 第50m2 車道舗装(A) 800m2 車道舗装(A) 800m2 車道舗装(A) 100m2 路屑舗装(A) 100m2 線石工 1式 懐近物撤去工 1式	本工事は舗装工を主体とした工 事であり、施工時の確実な品質 管理が重要である。	施能評型型型	30	-	15			5	20		70	アスファルト舗装の品質 管理に対する施工計画	_											
2	広国		東広島・呉道路阿賀ICランプ橋第2鋼下部工事	鋼橋 上部	工事延長 L=40m 鋼製精脚製作工 1基 アンカーフレーム製作工 1基 工場製品輸送工 1式 鋼製桶脚工 1基 (H=16.5m) 1式	本工事は、鋼橋上部の工場製作 及び架設を行う工事であり、現場 での架設作業が重要である。	施能評型 型	30	-	15			5	20		70	橋脚の架設に対する施工 計画	-											
(1	工能	力評価	i型(チャレンジ型)】																										
;	広国		休山改良阿賀地区外整備 工事	維持修繕	工事延長L=100m 道路土工 掘削 440m3 土砂等運搬 450m3 舗装工 上層路盤 3,346m2 縁石工 1式 防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 横造物搬去工 1式 仮設工 1式		チャレ ンジ型	30	-	2			3	5 0	0	40													