Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令和3年11月3日四 国 地 方 整 備 局

令和3年度 第1回 四国地方整備局総合評価本局小委員会の開催結果について

令和3年度第1回四国地方整備局総合評価本局小委員会を令和3年10月6日に開催し、令和2年度(R2.12月以降)から令和3年度(R3.7月末迄)の総合評価落札方式による本官契約の工事について提示し、その中から委員により抽出していただいた代表工事3件について具体的な総合評価内容の説明を行い、ご意見をお伺いしました。

また、上記と同じ期間における総合評価落札方式、プロポーザル方式による本官契約の建設コンサルタント業務等について提示し、ご意見をお伺いしました。

これらの意見を参考に、総合評価落札方式等の審査又は評価が、より一層中立かつ公正に行われるよう今後とも努めて参ります。

【主な意見の概要】

・技術提案を求める発注方式においては、受発注者の資料作成等の負担軽減を考慮して4,5者に絞ってから技術提案を求めるという方法も検討したほうが良いと思われる。

本局小委員会の概要

- 1. 日時:令和3年10月6日(水)13:30~15:40
- 2. 場所: We b 会議
- 3. 出席委員:渡邊委員長、氏家委員、松島委員
- 4. 議事次第・・・・・別紙-1
- 5. 開催結果の概要・・・別紙-2

<問い合わせ先> 国土交通省 四国地方整備局 TEL:(087)851-8061(代表)

【企画部(全般)】 技術管理課長 田邊 守英 (内線3311) 工事窓口:技術管理課長補佐 柳川 克一 (内線3314) 業務窓口:技術管理課長補佐 猪熊 敬三 (内線3313) 【港湾空港部】 品質確保室長 堀家 正 (内線6413) 日時:令和3年10月6日(水)13:30~15:30

場所:Web会議

令和3年度 第1回 四国地方整備局総合評価本局小委員会

議 事 次 第

1		開	会
_	-	17.3	_

2. 報告事項

1) 令和3年度の総合評価落札方式による契約結果等について ・・・資料-1

3. 審議事項

- 1) 令和2・3年度の適用工事・業務(本官契約)について・・・資料ー2
- 2) 具体事例について
 - 〇令和2-5年度窪川佐賀道路不破原トンネル工事(企画部) ・・資料-3
 - 〇令和2-5年度外環空港線余戸南第4高架橋上り、下り上部工事(企画部)・・資料-4
 - ○須崎港湾口地区防波堤築造等工事(港湾空港部) • 資料-5

4. 閉 会

令和3年度第1回四国地方整備局総合評価本局小委員会 開催結果の概要

日時:令和3年10月6日(水) 13:30~15:40

場所:Web会議

出席委員 高知工科大学 教授 渡邊 法美

 愛媛大学大学院
 教授
 氏家
 勲

 香川大学
 教授
 松島
 学

I 報告事項

令和3年度までの総合評価落札方式による契約結果等について

Ⅱ 意見聴取の対象

小委員会の役割が、複数の工事(総合評価落札方式)及び業務等(総合評価落札方式、プロポーザル方式)に共通する評価方法及び個別工事、業務等の評価方法や落札者の決定方法に関することに対して意見を聴取することを踏まえ、令和2年度(R2.12月以降)から令和3年度(R3.7月末迄)の総合評価落札方式による工事43件(本官契約工事)について評価項目の内容等を提示。

また、上記と同じ期間における総合評価落札方式、プロポーザル方式による建設コンサルタント 業務等38件(本官契約業務)について提示。

【工事関係】 令和2・3年度対象工事

本官(本局)契約工事(R3.7.31基準日)

	開札済み	手続き中	準備中	合計
技術提案評価型(S型)2テーマ	6 件	5 件	2 件	13 件
技術提案評価型(S型)1テーマ	6 件	2 件	4 件	12 件
施工能力評価型(I型)	5 件	0 件	0 件	5 件
施工能力評価型(Ⅱ型)	2 件	1 件	8 件	11 件
技術提案·交渉方式	0 件	1 件	1 件	2 件
合 計	19 件	9 件	15 件	43 件

【業務関係】 平成2・3年度対象業務等

本官(本局)契約業務 R3.7.31 基準日)

		特定・開札済	手続き中	準備中	合計
業務	プロポーザル方式	16件	2件	0件	18件
	総合評価落札方式	17件	3件	0件	20件
役務	企画競争方式	0件	0件	0件	0件
合計		33件	5件	0件	38件

Ⅲ 主な意見の概要

技術提案を求める発注方式においては、受発注者の資料作成等の負担軽減を考慮して4, 5者に絞ってから技術提案を求めるという方法も検討したほうが良いと思われる。