

受託業者を特定するための評価基準

別紙 1

業務名 : 御所市新庁舎等整備にかかる事業化支援業務

●配置予定技術者（企業）の経験及び能力等

評価項目	評価の着目点		技術点				
	判断基準		管理技術者	担当技術者(※2)	照査技術者	小計	合計
配置予定技術者（企業）の経験及び能力※3	資格要件	技術者資格を次のとおり評価する。 ①技術士（総合技術監理部門（建設）「都市及び地方計画」） かつ 1級建築士 ①技術士（建設部門「都市及び地方計画」） かつ 1級建築士 ②技術士（総合技術監理部門（建設）「都市及び地方計画」） ②技術士（建設部門「都市及び地方計画」） ②1級建築士 ③上記①②以外 ※管理技術者は、技術士「都市及び地方計画」の資格を必須とします。 ※管理技術者もしくは担当技術者のいずれか1人以上は1級建築士の資格を必須とします。	① 3	① 2	/	5	17
	資格・実績等	平成24年4月1日以降、本業務における公告日までに完了した同種業務又は類似業務の実績を次のとおり評価する。 （照査技術者としての実績は評価しない。） 同種業務：(A)市民利用がある公共施設におけるPFI導入検討業務（※1） (B)新庁舎における基本計画策定業務（※1） 類似業務：新庁舎整備に関する検討業務（※1） ①同種業務の(A)及び(B)の実績がある ②同種業務の(A)又は(B)の実績がある ③類似業務の実績がある ④上記①②③以外	① 6 ② 4 ③ 2 ④ 0	① 3 ② 2 ③ 1 ④ 0		9	
	情報収集力	平成24年4月1日以降、本業務における公告日までに完了した国又は地方公共団体発注の下記業務実績の有無について、次のとおり評価する。（照査技術者としての実績は評価しない。） ①高田土木事務所管内における業務実績あり ②上記①以外の奈良県内における業務実績あり ③上記①②以外	① 2 ② 1 ③ 0	① 1 ② 0 ③ 0		5	
※3 手持ち業務量	専任制	公告日時点における契約額500万円以上の手持ち業務量について、次のとおり評価する。 （照査技術者として従事するものは含めない。） ①手持ち業務の契約総額1億円未満、かつ手持ち業務の件数が5件未満 ②手持ち業務の契約総額1億円以上2億円未満、かつ手持ち業務の件数が5件未満 ③上記①②以外	① 3 ② 1 ③ 0	① 2 ② 1 ③ 0	5	5	

- ※1 国又は地方公共団体が発注した業務に限る。
- ※2 担当技術者を複数もうける場合の評価値は、各々の担当技術者の平均値により算出する。
- ※3 「配置予定技術者（企業）の経験及び能力」、「手持ち業務量」の状況等を明確に判断できる資料が添付されていない場合は、加点しない。

●業務の実施方針

評価項目	評価の着目点		技術点		
	判断基準		評価点	小計	合計
実施方針・工程表・その他	業務理解度	目的、条件、内容の理解度が高い場合に優位に評価する。	※※	4	16
	実施手順	業務量の把握状況を示す工程計画の妥当性が高い場合に優位に評価する。		4	
	その他	業務内容に適した実施体制となっている場合に優位に評価する。		8	

●評価テーマ

評価項目	評価の着目点		技術点		
	判断基準		評価点	小計	合計
評価テーマに関する技術提案	評価テーマ1 「複合庁舎の整備内容の検討」について	①複合庁舎の機能や設備、規模等を検討するための着眼点が具体的かつ的確に示されている場合に優位に評価する。	※※	10	40
		②モデルプランを作成するにあたっての着眼点および表現手法が具体的かつ的確に示されている場合に優位に評価する。		10	
		③PFIなど最適な事業手法を選定するための着眼点および検討手法が具体的かつ的確に示されている場合に優位に評価する。		10	
		④事業費の算出や財源計画を策定するにあたっての着眼点および検討手法が具体的かつ的確に示されている場合に優位に評価する。		10	
	評価テーマ2 「テナント出店者の選定支援」について	①テナント出店者選定に向けた課題整理を行うにあたっての着眼点が具体的かつ的確に示されている場合に優位に評価する。	※※	14	14

評価項目	評価の着目点		技術点		
	評価項目	評価基準	評価点	小計	合計
価格	業務コストの妥当性 業務量の目安として示した限度額を超えている場合、又は、見積項目が不足している場合は特定しない。 なお、評価点は、下記の式により算出する 評価点 = (最低価格 / 提案価格) × 8点		※※	8	8

合計					100
----	--	--	--	--	-----

※※ の評価値は、審査員による5段階評価（100%・75%・50%・25%・0%）を行い、その平均点により算出する。
技術点は、小数第3位を切り捨てし小数第2位まで算出する。