令和8・9年度 入札参加資格審査地方基準点項目

【評価項目】

法令遵守 (60点)

災害

復旧

への

貢献

(180点)

項目名 評価内容•基準 配点 独占禁止法遵守体制 体制整備を行った場合に加点 +30 の整備 暴力団排除等への取 所定の取組を行った場合に加点 +30組 バックホウ :0.11㎡以上 トラクターショベル:クローラ式:0.4㎡以上 ホイール式: 0.34m 以上 災害時等対応重機の +30 ~ +60 ダンプトラック 所有 :2t以上 バックホウ又はトラクターショベルとダンプトラック(運転者付き)所有で 加点(上限60点) 災害時対応仮設資材 +10 ~ H型鋼:3t所有 10点加点 鋼矢板:8t所有 10点加点 の所有 +20 a 和歌山県と協定を締結し、かつ協力体制が整っている場合 ①(一社)県建設業協会 ②(一社)県空調衛生工業協会 ③(一社)電業協会 ④(一社)県営繕協会 ①の場合 土木一式及び建築一式に40点加点 ②の場合 管に40点加点 大規模災害時の応急 +10 ~ ③の場合 電気に40点加点 対策業務の取組 +40 ④の場合 建築一式、電気、管いずれか一つに40点加点(選択) ①で申請の場合は①のみに限る。②③④のうち複数に加入の場合は2 協会まで申請可 b 和歌山県内市町村と協定を締結し、かつ協力体制が整っている場 合(県との重複加算無し) 土木一式及び建築一式に10点 国・地方公共団体又は施工実績認定基準に定める法人の要請によ 災害時等緊急対応へ +20 ~ り、和歌山県内において災害時緊急対応した場合、又は路面凍結等 の貢献 +60 の不測時に緊急対応した場合、1工事につき20点加点(上限60点) ISO9000シリーズを取得した場合に20点加点 ISOシリーズの認証取 +20 ~ +40 ISO14000シリーズを取得した場合に20点加点 (エコアクション21との重複加点は行わない) エコアクション21の認証を取得した場合に加点 エコアクション21の認 +10 証取得 (ISO14000シリーズとの重複加点は行わない) 産業廃棄物の処理体 産業廃棄物処分業を行っている場合(20)、処分に係る委託契約を行っ l+10 ~ ている場合(10)、収集運搬業許可を取得している場合(10)加点 +20建設キャリアアップシ +2~ 登録者1名につき2点を加点(上限10名) ステム登録者数 +20 労働災害防止への取 建設業労働災害防止協会の会員である者に加点 +10組

環境等

への配慮

(60点)

労働安全 衛生確保 への取組 (30点)

雇用·労
働者福祉
への配慮
(160点)

施工 能力 (440点)

項目名	評価内容•基準		
常時雇用者人数	雇用者1名につき2点を加点(上限30名)		
	若年者、女性職員、就職困難な者等のいずれかの雇用者1名につき5 点を加点(上限4名)	+5~ +20	
障害者雇用	法定雇用率対象事業所の場合は、法定雇用率を達成している場合に 20点加点 非法定義務建設業者の場合は、障害者を1名以上雇用している場合 に20点加点		
新規学卒者雇用 (建設業関連学科)	新規卒業者(卒業後、1年未満の雇用に限る)の雇用1名につき5点を 加点(上限4名)		
次世代育成支援等	女性活躍推進法、次世代育成支援対策法に基づく事業主行動計画の 策定、わかやま健康推進事業所に認定された場合5点加点		
完全週休二日制への 取組	就業規則等で完全週休二日制を規定し、労働基準監督署に届け出た 場合に加点		
工事成績	工事成績評定点65点を基準として加点・減点		
高得点工事成績(※)	工事成績評点が75点(80点)以上の場合に加点(1件30点)		
和歌山県優良工事表彰(※)	和歌山県優良工事表彰を受けた場合に加点		
技術者数	技術者数に応じ加点 1級・・・10点 2級、登録基幹技能者又はCCUSを用いた認定能力評価基準レベル4 若しくは3・・・5点 その他・・・3点		
優秀施工者(※)	優秀施工者国土交通大臣顕彰を受けた技術者を1名以上雇用している場合加点		
技術力の向上(CPDの ユニット)	推奨ユニット取得者1名につき2点(上限5名)		

※「高得点工事成績」「和歌山県優良工事表彰」及び「優秀施工者」については、「和歌山県建設工事等契約に係る入札参加資格停止等措置要綱」別表1・1(過失による粗雑工事等)による入札参加資格停止措置を受けた者に対しては、停止措置を受けた日から2年間、加点を行わない。

【格付基準点数】

【竹竹左竿总数】			
業種	ランク	令和8•9年度	
土木一式工事	Α	1, 000~	
	В	880~999	
	С	750~879	
	D	~749	
建築一式工事	Α	700~	
	В	600~699	
	С	~599	
電気工事	Α	660~	
	В	520~659	
	С	~519	
管工事	Α	690~	
	В	580~689	
	С	~579	