

小平市立小平第五中学校大規模改修工事(Ⅱ期工事)落札者決定基準

評価項目		評価基準	基準	
企業 の 技 術 力	企業 の 施 工 能 力	工事成績 (小平市が過去3年以内で発注した同種工事(※1)のうち、契約金額が本案件の予定価格に対して10分の1以上である契約の工事成績最高点)	90点以上	7
			80点以上90点未満	6
			75点以上80点未満	5
			70点以上75点未満	4
			70点未満又は実績なし	0
		優良表彰(国・都道府県・小平市) (過去3年以内に、受注した同種工事(※1)において、優良表彰を受けた工事のうち、契約金額が本案件の予定価格に対して2分の1以上である契約があること。) (小平市の優良工事表彰については、過去7年以内、予定価格の10分の1以上)	a 国・都道府県の優良表彰あり	3
			a又はb b 小平市の優良工事表彰あり	1
			なし	0
		工事实績 (過去3年間、市内業者は7年間)	同種(※1)かつ同規模以上の工事实績あり	5
			同種かつ1/2以上の工事实績あり	3
	同種かつ1/2以上の工事实績なし		0	
	配置 予 定 技 術 者	保有資格	1級技術者	5
			2級技術者	3
			その他の技術者	0
		工事成績 (市外業者は過去3年間、市内業者は過去7年間に於いて、官公庁の同種工事(※1)における主任(監理)技術者として、予定価格に対して1/2以上である契約の工事成績)	90点以上	10
80点以上90点未満			8	
75点以上80点未満			6	
70点以上75点未満			4	
60点以上70点未満			2	
60点未満又は実績なし			0	
企業の技術力最高点(A)			30	
企業 の 信 頼 性 ・ 社 会 性	地 域 密 着 度	市内の本店の有無	あり	1
			なし	0
		a 市民雇用率	当該工事において労働者の20%以上が市民	1
			その他	0
			b 社員の新規雇用	市民又は市内大学等に通う学生の雇用
	なし	0		
	格 差 是 正 へ の 組 み 方	労務単価	2省協定労務単価以上	5
			2省協定労務単価の90%以上	4
			2省協定労務単価の80%以上	3
			2省協定労務単価の80%未満	0
	環 境 配 慮	<ul style="list-style-type: none"> ・IS014001の取得 ・エコアクション21等への登録 ・事業所に自家消費用の太陽光発電設備を設置 	2つ以上該当	2
			1つ該当	1
			該当なし	0
	障 が い 者 雇 用 の 取 組 み (3年以上の雇用) ※官公庁が義務付けられている法の適用利率による		重度身体障害者2名以上(肢体・体幹不自由は1名以上)又は知的障害者若しくは精神障害者1名以上の雇用(法定雇用率以上かつ重度身体障害者2名以上(肢体・体幹不自由1名以上)又は知的障害者若しくは精神障害者1名以上)	2
			重度身体障害者1名(法定雇用率以上かつ重度身体障害者1名)	1
雇用なし			0	

社会 貢献	障害者就労施設等からの調達の実績	あり	1
		なし	0
	・男女共同参画の推進 (育児・介護休業制度等の実績の有無) ・ひとり親家庭の継続雇用の実績	2つ以上の施策の取得実績あり	2
		1つの施策の取得実績あり	1
		なし	0
	女性活躍推進法に基づく認定取得等(義務のない場合は、任意の行動計画策定・届出、又は、国家資格保有女性技術者の雇用)の有無	あり	1
		なし	0
		高齢者雇用の有無 (3年以上の雇用)	5人以上の雇用
	2人以上雇用		1
	なし		0
地域 貢献	・本市との災害時の応援等に係る協定等の有無 ・災害協定に基づく災害活動等の実績の有無 (総合防災訓練の参加を含む) ・被災者雇用の有無 (東日本大震災以降で災害救助法の適用を受けた災害の被災者の雇用)	1つ以上該当	1
		該当なし	0
	・小平市内におけるボランティア活動の実績 (3年以上継続的に行っていること) ・地域社会への貢献活動	1つ以上該当	1
		該当なし	0
	緊急対応工事の実施実績(過去3年以内)	あり	1
		なし	0
企業の信頼性・社会性最高点 (B)			20
合計最高点 (A + B)			50

※1 同種工事は、小・中学校における改修工事等をいう。

(2) 評価方法

価格点と技術点を合計した評価値が、最も高い者を落札者とします。

評価値 = 価格点 + 技術(品質)点

◎価格点の算出方法

$$50 \text{ 点} \times \left[\frac{\text{予定価格} - \text{入札価格}}{\text{予定価格} - \text{失格基準}} + \frac{\text{失格基準}}{\text{入札価格}} \right] \times \frac{1}{2}$$

◎技術(品質)点の算出方法

50点 × 評価項目の合計獲得点 / 評価項目の最高獲得可能点(満点)

※ 価格点及び技術点は小数点以下第3位を四捨五入し、小数第2位までの値とする。