

**倉敷市茶屋町保育園・倉敷市立豊洲認定こども園 給食調理業務委託事業
受託者選定基準書(兼配点表)**

項 目	評 価 基 準	配 点				
1 理念の共有		15点				
(1) 保育園・認定こども園の設置目的 や特性の理解 倫理性及び法令遵守	①児童福祉法の理念や保育園・認定こども園の設置目的を正しく理解しているか ②保育園・認定こども園という施設の性格や特性を正しく理解しているか ③乳幼児の安全を守るという思い(倫理観)が感じられるか ④法令遵守の考え方が徹底されているか ⑤この項①から④の考え方を従業員に徹底させる仕組みが構築されているか	(12点)				
	(2) 食育や地産地消への取組み	(3点)				
	①食育にかかる提案は、市の目指す方向性と一致するか ②地産地消に対する考え方は、市の目指す方向性と一致するか					
2 組織の安定性		10点				
(1) 財務の健全性及び人員等の保有	①団体の財務状況は良好か、不測の事態や資金需要の集中への余裕はあるか ②業務を履行するために必要十分な財務基盤や人員を保有しているか					
(2) 過去又は現在の実績等	①乳幼児の施設についての実績を保有しているか ②乳幼児の施設についての従事経験を有するものがあるか					
3 事業計画		55点				
(1) 調理業務の具体的な取組み 衛生管理や誤食防止 (機能性・安全性)	①調理業務の目的を正しく理解し、業務範囲について漏れなく把握しているか ②大量調理施設衛生管理マニュアルを遵守するための仕組みが用意されているか ③適切な業務水準を確保するために妨げとなる課題等を把握しているか ④この項③の課題等に対応する計画や手段が示され、マニュアル化されているか ⑤この項②及び④を検証するための具体的な手法が示されているか ⑥行事食等は適切に対応できるか ⑦調理器具の購入計画が示されているか ⑧誤食の予見性は適切か(場所、時間帯、発生原因等を分析しているか) ⑨誤食防止の具体的な取り組み手法が示され、マニュアル化されているか ⑩この項⑨の手法について実現可能性があるか ⑪引継ぎの期間や手法について示されているか ⑫省エネ、廃棄物の減量や環境負荷の軽減に配慮した具体的な計画があるか ⑬緊急時の行動計画や手順等は適切か、連絡先等は明確にされているか ⑭緊急時の応援体制が用意されているか	(25点)				
	(2) 運営体制や人員配置 (責任性・実行性)	①調理業務遂行に必要な人員が確保され、具体的に配置人員が示されているか ②責任者や有資格者の配置が具体的に示され、指揮系統が明確にされているか ③従業員の間で情報共有の仕組みが構築されているか ④研修計画や資格取得の方針が示されているか ⑤全職員が意欲的に業務に取り組めるための工夫等が示されているか ⑥職員の休暇(病気休業の場合を含む)等に備えた仕組みや職員配置が構築されているか ⑦市職員(園長や保育士等)との連絡調整や意見交換等を積極的に行う体制が示されているか	(10点)			
		(3) 適正な管理や経理 (明瞭性・規律性)	①事務手続、会計処理の基準などが明確にされているか ②調理業務の記録簿・経理帳簿等を整備し、情報公開や監査請求に適切に対処できるか ③苦情・要望等の対処や取扱い方法等が示されているか ④内部牽制を行う体制があるか ⑤自らを評価し、改善するための体制を用意しているか ⑥自らの弱みを示し、受託者では取り難いリスクを提案しているか	(5点)		
			(4) 個人情報の保護 (個人情報)	①個人情報の保護に対する認識は適切か ②個人情報を保護するための体制や研修などが確保されているか ③万一個人情報が流失した場合の対応が検討されているか	(3点)	
				(5) 適切な経費の算定 (経済性)	①無理又は無謀な収支計画となっていないか ②事業計画を遂行する為に必要な経費が全て計上されているか ③従事者の給与水準は適切か(不適當に安くなっていないか) ④経費(この項③を除く)が不当又は不適當に安くなっていないか ⑤利益を見積っているか(委託期間満了まで安定的な運営が維持できるか)	(10点)
					(6) 新たなサービスの展開 (独創性)	①保護者への説明や啓発についての新たな提案があるか ②その他、新しい価値の創造を目指した提案があるか
			4 倉敷市及び倉敷市民への貢献		①倉敷市内での活動実績 ②倉敷市内で社会福祉活動や環境保全活動等の地域貢献活動を行った実績はあるか	10点
	5 経費の縮減	10点				
		下記のとおりに				
	合 計		100点			

5 経費の縮減については、次の式により算出する。

$$\text{評価点} = (283,493\text{千円} - \text{提案額}) \div 5,669\text{千円}$$

※ 算出結果の小数点第2位を四捨五入し、評価点とする。

※ 算出結果が、「評価点 > 配点」の場合、「評価点 = 配点」とする。

※ 評価点がマイナスとなる場合は0配点とする。

<計算例>

$$\text{配点} = 10\text{点}$$

$$\text{提案額} = 266,000\text{千円の場合}$$

$$\text{評価点} = (283,493\text{千円} - 266,000\text{千円}) \div 5,669\text{千円}$$

$$= 3.0857\cdots \Rightarrow \text{小数点第2位四捨五入} \Rightarrow 3.1\text{点}$$