

(別紙) 非価格要素審査における審査項目及び配点

提案項目 番号	提案における留意事項				提案 書式 番号	様式 サイズ	枚数	評価点		
	項目	評価のポイント	評価内容 (評価の視点例)	提案事項						
1	施設整備基本方針1: 安全・安心かつ安定的に処理が可能な施設									
	安全性・信頼性の高いシステムを選定し、安心かつ安定した処理ができるとともに、災害発生時にも安定的な処理が継続できる強靱性と災害時に発生する廃棄物の処理が可能な施設									
	1-1	安定運転	①安定稼働 ②プラスチック使用製品減少に対する対応方法	・安定稼働を行う工夫について提案されているか。 ・将来的なプラスチック使用製品の収集推進に伴うごみ量、ごみ質の変化(ごみの低質化)への対応について効果的な提案が示されているか。	・安定稼働対策 ・プラスチック量が減少したときの対応方法について	様式 7-1	A 4	1	4	
	1-2	施設配置、内部配置、見学者対応	①施設の配置計画 ②運転作業員動線・見学動線	・施設の配置が合理的かつ効率的であるか。 ・運転作業員動線と見学等一般市民動線ができるだけ分離され、安全性・利便性に配慮した動線計画であるか。	・施設の配置、動線(運転員、見学者、職員等)	様式 7-2	A 4	2	2	
	1-3	搬入搬出計画	①受付方法 ②車両動線	・一般搬入者の受付から支払いまで、わかりやすい手続、事故回避、動線、誘導等に配慮し、収集車両を含めた渋滞緩和や安全性の確保について考慮した提案が示されているか(混載車の対応、動物受入対応を含む)。 ・多様な搬入出車両(持込み、見学等一般市民車両含む)への対応、安全対策、住民が利用しやすいサイン計画、渋滞時の対策等を考慮しているか。	・効率的受付管理計画 ・車両動線の創意工夫 ・混載ごみの場合の誘導 ・料金精算方法	様式 7-3 図面は 任意	(説明) A 4 (図面) A 3	各1	3	18
	1-4	緊急トラブルへの対応	①リチウムイオン電池に対する火災対策 ②ピット火災対策	・リチウムイオン電池やごみピット内の発火、火災について、早期発見、迅速・確実な消火、延焼防止対策などについて効果的な提案が示されているか。 ・実績を踏まえてどのような対応をするか。	・発火前、発火時点の検知 ・迅速な消火、確実な消火 ・延焼拡大防止 ・実績	様式 7-4	A 4	2	5	
1-5	災害に強い施設	①建築物の構造計画 ②構造・設備の耐震性	・構造計画や設備等の耐震性について、安全に配慮されているか。 ・地震による停電、停止が発生した際、実績を踏まえてどのような対応をするか。	・耐震性 ・実績	様式 7-5	A 4	1	4		
2	施設整備基本方針2: 環境に配慮した施設									
	最新の公害防止基準を導入し、周辺環境への負担を低減するとともに、ごみの処理で発生したエネルギーを効率的に回収利用できる施設									
	2-1	エネルギー利用	①余熱利用	・余熱利用について、積極的な提案があるか。	・余熱利用	様式 7-6	A 4	1	2	
	2-2	二酸化炭素の排出量	①地球温暖化防止	・リサイクル施設供用開始年度(焼却施設と同時稼働時: 令和14年度)における二酸化炭素排出量【定量評価算定式】配点=配点×{(当該者の排出量-最小排出量)÷(最小排出量)} ※小数点以下第3位以下切捨	・二酸化炭素排出抑制	様式 7-7	A 4	1	4	10
2-3	省エネ化	①管理棟のZEB化 ②工場棟の省エネ化	・管理棟部分(管理諸室)について、ZEB化もしくはそれに近づけることができるか。 ・焼却施設、リサイクル施設の省エネルギー化について効果的な提案が示されているか(対策と効果)。	・省エネ、創エネ	様式 7-8	A 4	1	4		
3	施設整備基本方針3: 地域に貢献し、親しまれる施設									
	地域の田園風景に十分配慮した施設デザインとするとともに、施設見学や環境学習等を通じ、市民が気軽に来場できる施設とするとともに、災害発生時には地域の防災拠点として貢献できる施設									
	3-1	地域貢献	①地元振興	・地元企業への発注内容、発注金額について、具体的な提案がされているか。 本事業(建設工事及び運営業務)における地元企業の活用内容と活用規模・金額(施工体制台帳等で履行が確認できるもの)について、具体的に示すこと。地元企業発注額として計上してよい下請の階層は問わないが、二重に計上することのないこと。(例えば、地元企業から地元企業への発注を行う場合、上位の地元企業でのみ計上すること。)(単位: 億円(税抜)) 【定量評価算定式】配点=配点×{(最大発注額-当該者の発注額)÷(最大発注額)} ※小数点以下第3位以下切捨 ※地元企業: 市内に本社・本店を有する企業 ・本事業において、SPCまたは構成員の正規社員(本事業に従事する者に限る)として直接雇用する計画となっているか。 ※入札公告日以前に、高島市の住民基本台帳への登録があるものとする。	・地元企業への発注金額 ・地元雇用者数、採用方法、採用時期、役割など	様式 7-9	A 4	1	4	8
3-2	施設デザイン(建物、地域景観)	①デザイン	・鳥観図やアイレベル視点のパース図、緑化範囲のわかる図面において、コンセプトに応じたデザインが提示されているか。	・デザインパース	様式 7-10 図面は 任意	(説明) A 4 (図面) A 3	(説明) 1 (図面) 3	4		

提案項目 番号	提案における留意事項				提案 書式 番号	様式 サイズ	枚数	評価点		
	項目	評価のポイント	評価内容（評価の視点例）	提案事項						
4	施設整備基本方針4：経済性に優れた施設									
	将来の設備機器の延命化も視野に入れ、発注方式や管理・運営での選定により、建設費を含めライフサイクルコストの縮減に努める施設									
	4-1	メンテナンス	①延命化工事実施時の安全性、作業性 ②点検計画、メンテナンス計画	・将来的に実施する延命化工事について安全性、作業性に配慮した効果的な提案が示されているか。極力、運転を継続しながら、工事を実施できるよう配慮されているか。 ・機器のメンテナンス、補修及び更新等（大型機器の搬入方法）を考慮した具体的な配置、動線となっているか。	・工事計画参考案、重機配置計画等	様式 7-11	A4	1	4	14
	4-2	省力化	①省力化	・省力化・作業効率化に向けた具体的な提案（設備、ツール、管理アプリ等）が示されているか。	・省力化を行うために導入するシステム等	様式 7-12	A4	1	4	
	4-3	ライフサイクルコストの低減	①用役使用量の削減	・用役使用量（水・燃料・薬剤）の削減について、具体的かつ効果的な提案が示されているか（対策と効果）。 ※運営期間終了後のコストにも関係する。	・用役使用量の低減化計画	様式 7-13	A4	1	4	
4-4	経営の安定性	①SPCの経営	・長期事業であることを踏まえた安定的な経営体制、経営計画、事業収支計画がとじて優れているか。 （SPCの資本金の考え方、配当の考え方、SPC経営悪化時の対応策、運転資金不足顕在化時の対応策、EIRR設定の考え方、固定費・変動費の考え方など）	・経営体制、経営計画、事業収支計画	様式 7-14 +別紙	A4	1 別紙は指 定様式	2		
					合 計			50	50	