

【公募型プロポーザル】

鶴田町一般廃棄物（不燃ごみ及び
廃プラスチック類）処分事業

③選定基準

令和5年12月

青森県鶴田町

1. 総則

本選定基準は、鶴田町（以下「町」という。）が鶴田町一般廃棄物（不燃ごみ及び廃プラスチック類）処分事業（以下「本事業」という。）の事業者を募集・選定するにあたって、公募に参加しようとする応募者を対象に、公表される募集要項等と一体となるものである。

本事業を実施する事業者を選定するにあたって、応募者のうち最も優れた提案を行った者を客観的に評価・選定するための方法や評価項目を示し、応募者が行う提案について、具体的な評価の方法及び評価の視点を示すものである。

2. 契約候補者の選定方法

契約候補者の選定方法は、本事業の特性を踏まえ、価格のほかに技術等の提案、事業の効率性への配慮等を総合的に評価する必要があることから、公募型プロポーザルにより実施する。

本事業は、新たな一般廃棄物中間処理施設（不燃ごみ及び廃プラスチック類）の処理体制を構築するとともに、その後10年間の事業期間内において本施設の運営及び維持管理を行うものである。

そのため、廃棄物処理に係る運営委託に関する技術、事業遂行能力及び提案価格を総合的に評価することにより契約候補者を選定し、契約内容について合意次第、契約の締結を行う。

3. 審査の枠組

審査は、第一段階として「資格審査」を行い、第二段階として「提案審査」を行う。

資格審査段階では、応募者の参加資格要件の確認を行い、参加資格要件を満たすことが確認できた応募者だけが第二段階の提案審査へ進むことができる。なお、提案審査を行う段階で本事業に対する考え方、安全対策や事業効率性等について、必要に応じてヒアリングを実施する場合もある。

提案審査は、「非価格要素審査」及び「価格要素審査」で構成され、非価格要素審査及び価格要素審査についての提案内容を評価・審査し、町が契約候補者を選定する。

なお、公告から契約候補者の選定、契約の締結に至るまでの流れは、別冊の「募集要項」に記載されているとおりである。

1 資格審査

応募者より提出された企画提案書の添付書類等から、応募者が参加資格要件を満たしているかを確認し、結果を応募者に対して通知する。なお、参加資格要件を満たしていない場合は失格とする。

2 提案審査

(1) 非価格要素審査

企画提案書及び業務計画書の提案内容を評価の視点に基づいて評価し点数化する。

なお、審査に当たりヒアリングを実施する予定である。

(2) 價格要素審査

価格要素審査における点数化方法に基づいて提案価格を点数化する。

(3) 総合的な評価

(2)の「非価格要素審査点」と(3)の「価格要素審査点」を加えて評価点を算出し、契約候補者を選定する。また、評価点の最も高い点数の者が2者以上あるときは、提案価格の金額が最も安価な者を契約候補者として選定する。

$$\text{評価点} = \text{非価格要素審査点} + \text{価格要素審査点}$$

なお、非価格要素審査点の満点を80点、価格要素審査点の満点を20点とし、合計100点満点とする。

4. 非価格要素審査及び価格要素審査における点数化方法

1 非価格要素審査における点数化方法

非価格要素審査点の配点は80点とする。以下に示す各評価項目の得点の合算を非価格要素審査点とする。評価項目及び配点、採点基準を以下に示す。

2 評価基準と採点基準

非価格要素審査にかかる評価基準及び採点基準は、別表1及び別表2に示すとおりである。

3 価格要素審査の点数化方法

価格要素点は、20点とし、以下の方法で算出する。

なお、点数は、小数点第2位を四捨五入して少数第1位まで求める。

$$\text{価格要素点} = 20 \text{ 点} \times (\text{最低提案価格} \div \text{提案価格})$$

別表1 非価格要素審査にかかる評価基準

評価項目	評価の視点			配点
1 全体に関する事項				
(1)提案内容の的確性	①	明確かつ具体的に提案されているか。	5	10点
	②	事業開始までの迅速性、かつ、効果的・効率的に運営するための提案がされているか。	5	
(2)提案内容の実現性	①	実現方法等が具体的で、かつ実現性があるか。	5	5点
(3)事業への理解・知識	①	事業内容及び目的に関する理解・知識が十分にあるかどうか。	5	5点
2 整備等及び運営管理に関する事項				
(1)長期・安定稼働に対する考え方	①	処理対象物の搬入・搬出に考慮した施設の位置や敷地内動線計画について、具体的に提案されているか	5	15点
	②	トラブルや人的ミスの未然防止や事後対策等について、具体的で優れた提案がされているか。	5	
	③	処理システムの最新技術導入、安定稼働、長寿命化並びにコスト縮減への優れた提案がされているか。	5	
(2)資源型循環社会の推進に対する考え方	①	騒音、振動、悪臭抑制対策について、設計計画及び運営面において具体的かつ優れた提案がされているか	5	15点
	②	二酸化炭素排出量を最小化するための方策について、優れた提案がされているか	5	
	③	資源化物の有効利用の確実性や処分量の最小化について、優れた提案がされているか。	5	
(3)施設の強靭化に対する考え方	①	施設の耐震化、浸水対策等による施設の強靭化について、優れた提案がされているか。	5	10点
	②	災害時の早期復旧等について、優れた提案がされているか。	5	
3 事業計画に関する事項				
(1)組織体制・人員配置に向けた考え方	①	年間の処理実績を踏まえた年間稼働計画（運転時間、人員数、維持補修など）について、具体的に提案されているか。	5	5点
(2)財政計画に対する考え方	①	安定した事業経営計画及び事業収支計画について、期待できる提案がされているか。	5	5点
(3)地域貢献に対する考え方	①	地元雇用や地元企業の活用について、期待できる提案がされているか。	5	5点
企画提案書（1～3）小計				75点
4 業務実績に関する事項	本業務と同種・類似の業務実績があるかどうか。			5点
合 計				80点

別表2 非価格要素審査にかかる採点基準

5段階評価	評価項目ごとの採点基準	
	項目配点（5点）	配点×段階評価
優れている	5点	配点×1. 0
やや優れている	4点	配点×0. 8
標準	3点	配点×0. 6
やや劣っている	2点	配点×0. 4
劣っている	1点	配点×0. 2