**可燃ごみ中継施設等整備・運営事業**

**非価格要素提案書**

**【様式第９号別添】**

代表企業名

非価格要素提案書　記載要領

下記の記載要領に従って非価格要素の各提案書様式に記載し、公募説明書に記載する事務局へ提出すること。また、必要に応じて記載内容の根拠となる資料を添付すること。

１．様式の記載方法

◆　用紙は原則、A4サイズとする。ただし、様式に指定のある場合は、この限りではない。

◆　用紙の枚数は、各様式に記載している指定枚数までとし、片面(1枚)に記載すること。（図表も記載可）

◆　書式については原則として、表題、見出し等の文字の大きさは12ポイントとし、本文は11ポイントとする。脚注等は9ポイントとし枠内の最後に記載すること。また、図表中の文字は見やすい大きさとする。なお、文字フォントについては任意とする。

(※記載枠の大きさは変更可能）

◆　枠外の見やすい箇所へページ番号を記載すること。

２．添付資料

◆　用紙は原則、A4サイズとする。

◆　書式は自由とする。ただし、資料の右上端に様式番号、名称および添付資料番号を記載すること。

**（例：様式第9号－○　添付資料１）**

各様式に関連性のない資料の添付は認めない。

◆　施設概要説明書及び添付資料は提案内容の根拠となるものを示すものであり、評価の対象としない。

３．提出方法

◆　各様式は片面印刷とし、A4サイズのファイルに綴じて事務局へ提出すること。なお、A4以外の大きさの用紙については、折りこんで入れることとする。

４．記載内容

◆　提案内容については、事業計画書等との整合を図り、具体的にかつ明確に根拠を示すこと。

５．その他留意事項

◆　代表企業（構成企業も含む）等を直接的に特定できる記述を行わないこと。

非価格要素提案書様式　リスト

|  |  |
| --- | --- |
| 様　　式 | 内　　容 |
| 施設概要説明書 | 施設全体プロセス及び運営業務全般に関する説明書 |
| 様式第９号－１ | 事業実施体制の考え方 |
| 様式第９号－２－１ | 中継施設転用工事及び解体土木工事の考え方 |
| 様式第９号－２－２ | 施設運用時における利用者への配慮 |
| 様式第９号－２－３ | ごみ量変動に対する年間稼働計画の考え方 |
| 様式第９号－３－１ | 脱炭素社会に向けた考え方 |
| 様式第９号－３－２ | 騒音、振動、悪臭抑制対策の考え方 |
| 様式第９号－４ | 効率的かつ経済的な運搬計画の考え方 |
| 様式第９号－５ | 地域経済への貢献 |

施設概要説明書　記載要領

「非価格要素提案書　記載要領」に準じて、中継施設全体（その機能や特徴）及び運搬に関する事項（本事業において採用する運搬車等の採用根拠や特徴）について、施設概要を説明する書類を任意様式で作成すること。

【A4判、A3判込み：任意の枚数を提出すること。】

※ 他様式（提案設計図書や非価格要素提案書）との兼用を可能とする。

※ 図や表等を用いてわかりやすい資料を作成すること。

**事業実施体制の考え方**

|  |
| --- |
| 要求水準書における要求事項を踏まえ、事業全体に関して、以下に示す項目毎に具体的に記述すること。また、その他提案する事項があれば追加すること。  **【制限枚数：A4判2枚以内】**  ア）本事業を確実に実施するための体制について、代表企業、構成員、協力企業はそれぞれの経験、実績に基づいた適切な役割分担を提案してください。また、事業期間中の顕在するリスクへの対応策について具体的に提案をしてください。  　提案にあたっては以下について留意して記載してください。  　１）本事業を実施する各企業の実績について具体的に記載してください。  　２）事業期間中に顕在するリスクとして、工事期間中のリスク、運営期間中のリスクとして、施設毎に考えられるリスク及び運搬業務について考えられるリスクへの対応策を記載してください。 |

**中継施設転用工事及び解体土木工事の考え方**

|  |
| --- |
| 要求水準書における要求事項を踏まえ、中継施設転用工事及び解体土木工事の考え方に関して、以下に示す項目毎に具体的に記述すること。また、その他提案する事項があれば追加すること。  **【制限枚数　：A4判 2枚以内】**  **【工事工程表：A3判 1枚以内（各年度の主要な項目が判別できること）】**  **【動線計画図：A3判 2枚以内】**  **【解体工事ステップ図：A3判2枚以内】**  ア）令和7年9月30日までごみ焼却施設を稼働させることを踏まえ、仮設工事、整備工事及び解体工事等の工事計画が具体的かつ従来のごみ処理機能を行わないような動線計画、作業計画について、提案をしてください。  　提案にあたっては以下について留意して記載してください。  １）焼却施設及び粗大ごみ処理施設の稼働に支障を及ぼさない建設工事及び解体工事計画を提案してください。 |

**中継施設転用工事及び解体土木工事の考え方**

|  |
| --- |
| 要求水準書における要求事項を踏まえ、中継施設転用工事及び解体土木工事の考え方に関して、以下に示す項目毎に具体的に記述すること。また、その他提案する事項があれば追加すること。  **【制限枚数：A4判1枚以内】**  イ）計画ごみ質及び年間搬入実績を踏まえ、ごみ量、ごみ質（単位体積重量、含水率）の変動に対応するための設計上の工夫について提案をしてください。  　提案にあたっては以下について留意して記載してください。  １）本町の示した資料のみならず、応募者の経験等に基づく設計上の考え方、工夫点について具体的に提案してください。 |

**中継施設転用工事及び解体土木工事の考え方**

|  |
| --- |
| 要求水準書における要求事項を踏まえ、中継施設転用工事及び解体土木工事の考え方に関して、以下に示す項目毎に具体的に記述すること。また、その他提案する事項があれば追加すること。  **【制限枚数：A4判1枚以内】**  ウ）ダイオキシン類の拡散防止対策（大気、土壌、排水等を含む）及びアスベスト含有物の対策について、具体的に提案してください。 |

**施設運用時における利用者への配慮**

|  |
| --- |
| 要求水準書における要求事項を踏まえ、施設運用時における利用者への配慮に関して、以下に示す項目毎に具体的に記述すること。また、その他提案する事項があれば追加すること。  **【制限枚数　：A4判 1枚以内】**  **【動線計画図：A3判 2枚以内】※他様式との兼用を可能とする。**  ア）搬入物の持込や料金支払い等、施設を利用する町民の利便性に配慮した優れた導線計画や工夫を具体的に提案してください。  　提案にあたっては以下について留意して記載してください。  １）直接搬入者が来場した際、車から降りることなくスムーズに料金徴収等が可能な動線計画について、提案してください。  ２）繁忙期において渋滞等が生じた場合における対応策について、具体的に提案してください。 |

**ごみ量変動に対する年間稼働計画の考え方**

|  |
| --- |
| 要求水準書における要求事項を踏まえ、ごみ量変動に対する年間稼働計画の考え方に関して、以下に示す項目毎に具体的に記述すること。また、その他提案する事項があれば追加すること。  **【制限枚数：A4判1枚以内】**  ア）計画ごみ質（単位体積重量、含水率）及び年間搬入実績を踏まえた年間稼働計画（運転時間の延長、人員増加の考え方、維持補修計画など）において具体的に提案してください。  　提案にあたっては以下について留意して記載してください。  １）計画年間搬入量（11,721 t/年）（基準ごみ質時）における年間稼働計画を示し、通常時の稼働計画の考え方や維持補修の実施時期などの考え方を具体的に提案してください。  ２）年間稼働計画には、年間稼働日数、施設停止日数、施設停止日数のうち、定期修繕を行う日数等を明記してください。  ３）繁忙期や計画ごみ質内におけるごみ質の変動によって、稼働時間を延長する場合は可燃ごみの運搬業務と関連して、その対応方法を提案してください。 |

**脱炭素社会に向けた考え方**

|  |
| --- |
| 要求水準書における要求事項を踏まえ、脱炭素社会に向けた考え方に関して、以下に示す項目毎に具体的に記述すること。また、その他提案する事項があれば追加すること。  **【制限枚数：A4判1枚以内】**  ア）CO₂排出量を最小化するための方策（省エネルギー機器及び運搬車の採用、運営期間中のCO₂削減策等）について、提案をしてください。  　提案にあたっては以下について留意して記載してください。  １）工事期間中、運営期間中それぞれの期間におけるCO2排出量を最小化するための方策を具体的に提案してください。 |

**騒音、振動、悪臭抑制対策の考え方**

|  |
| --- |
| 要求水準書における要求事項を踏まえ騒音、振動、悪臭抑制対策の考え方に関して、以下に示す項目毎に具体的に記述すること。また、その他提案する事項があれば追加すること。  **【制限枚数：A4判2枚以内】**  ア）騒音、振動、悪臭抑制対策について、設計面及び運営面において具体的に提案ください。  　提案にあたっては以下について留意して記載してください。  １）騒音、振動及び悪臭について、公害防止基準値を満足するための具体的な方策（例：環境管理項目の測定頻度の増加、公害防止基準値を超過するような兆候が見えたときの対応策等）を提案してください。  ２）特に悪臭抑制対策について、ごみピットから発生する悪臭への対策だけではなく、運搬時における悪臭抑制対策についても提案してください。 |

**効率的かつ経済的な運搬計画の考え方**

|  |
| --- |
| 要求水準書における要求事項を踏まえ、効率的かつ経済的な運搬計画に関して、以下に示す項目毎に具体的に記述すること。また、その他提案する事項があれば追加すること。  **【制限枚数：A4判 2枚以内】**  ア）箱根町と湯河原美化センター間における運搬計画について、効率的（運搬回数、頻度を最小化する取組、混雑時間を避けた運搬計画等）かつ経済的（車両台数を最小化するための計画、燃料費削減等）な提案をしてください。  　提案にあたっては以下について留意して記載してください。  １）本施設及び搬出先の稼働時間、受入時間等を考慮した日常、週単位における運搬計画の考え方を提案してください。  ２）特に運搬回数の最小化、運搬業務全般に関する経済性に配慮した具体的な提案をしてください。 |

**地域経済への貢献**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 要求水準書における要求事項を踏まえ、地域経済への貢献に関して、以下に示す項目毎に具体的に記述すること。また、その他提案する事項があれば追加すること。  **【制限枚数：A4判2枚以内】**  ア）事業期間を通じて地域企業や地域人材の活用について、積極的かつ具体的な提案をしてください。  　提案にあたっては以下について留意して記載してください。  １）既存施設に従事している運転員の継続雇用について、具体的に提案してください。  ２）箱根町に本店を有する企業への発注額（予定）について、具体的に提案してください。  ■発注予定額に関しては下表を参考に提案してください。  １）建設段階（解体土木工事を含む）  （単位：千円）   |  |  | | --- | --- | | 発注内容 | 発注予定額/  地域雇用数 | | ① |  | | ② |  | | 必要に応じて、行を追加してください。 |  |   ※工事期間中における発注予定額（総額）  ２）運営段階  （単位：千円）   |  |  | | --- | --- | | 発注内容 | 発注予定額/  地域雇用数 | | ① |  | | ② |  | | 必要に応じて、行を追加してください。 |  |   ※運営期間中における発注予定額（総額） |