

枝幸リサイクルセンター  
発泡スチロール減容機設置工事（設計・施工）

最優秀提案者決定基準書

北海道 枝幸町

## 《目 次》

1 最優秀提案者決定基準の位置付け .....	1
2 最優秀提案者決定の手順.....	1
(1) 参加資格審査 .....	1
(2) 最優秀提案者の特定.....	1
(3) 最優秀提案者の決定 .....	2
3 最優秀提案者の特定方法.....	2
(1) 基礎審査 .....	2
(2) 非価格要素審査.....	2
(3) 価格審査.....	4
(4) 総合得点の算出.....	4

## 1 最優秀提案者決定基準の位置付け

枝幸町（以下「町」という。）が発注する枝幸リサイクルセンター発泡スチロール減容機設置工事（設計・施工）（以下「本工事」という。）を実施する民間事業者には、施設の整備に関する専門的な知識やノウハウが求められる。このため、民間事業者の選定にあたっては、価格及びその他の条件（性能、機能、技術等）によって最優秀提案者を決定する公募型プロポーザル方式を採用する。

この最優秀提案者決定基準は、公募型プロポーザル方式により最優秀提案者を決定するため、要求水準書等の内容について参加者から提出された事業提案書を可能な限り客観的に評価する基準として示すものである。

## 2 最優秀提案者決定の手順

最優秀提案者決定の手順は、「枝幸リサイクルセンター発泡スチロール減容機設置工事（設計・施工） 事業者選定プロポーザル実施要領書（以下「要領書」という。）P8」に示すとおりとする。なお、町が設置した枝幸リサイクルセンター発泡スチロール減容機設置工事（設計・施工）公募型プロポーザル審査会（以下「審査会」という。）において評価・審査し、その結果を受けて町が最優秀提案者を決定する。

### （1）参加資格審査

応募者から提出された資格審査申請書等を基に、要領書「参加資格P3」に示した事項を満たしているかどうかの確認を行う。参加資格要件を満たしていることが確認された応募者のみ、次段階の事業提案審査に参加できるものとし、参加資格要件を満たしていない応募者は失格とする。なお、資格審査結果については全応募者に対して通知する。

### （2）最優秀提案者の特定

#### ア 基礎審査

技術提案書に記載された内容が本最優秀提案者決定基準に示す基礎審査項目をすべて満たしていることを確認する。

当該要件をいずれも満たしていることを確認した応募者のみ、次段階の非価格要素審査及び価格審査に進むことができるものとする。

#### イ 非価格要素審査

応募者から提出された技術提案書の内容を評価して得点化する。なお、非価格要素審査に当たってヒアリングを実施する。

#### ウ 価格審査

提案価格を得点化する。

#### エ 総合得点の算出

町が設置した審査会は、非価格要素審査と価格審査の得点を加えて総合得点を算出し、最優秀提案者を特定する。

(3) 最優秀提案者の決定

審査会における最優秀提案者の特定結果に基づいて、町が最優秀提案者を決定する。

3 最優秀提案者の特定方法

(1) 基礎審査

応募者が提出した技術提案書により、次に示す基礎審査項目を満たしているかどうかを町が確認する。

◆ 提出書類の確認

○ 必要な書類が揃っているか。

◆ 事業提案書の仕様確認

○ 技術提案書の内容が仕様を満たしているか。

(2) 非価格要素審査

ア 評価項目及び配点

非価格要素審査の評価項目及び配点は、表-1 に示すとおりである。

表－1 非価格要素審査における評価項目及び配点

項目	No	評価項目	評価の視点	配点	様式番号
1. 技術提案に関する事項				65	
	No1	作業性の向上	①施設能力 ・施設の作業性・処理能力について、優れた提案がなされているか。  ②施設の安全性 ・重大事故を防止する安全性について、優れた提案がなされているか。	20	8-1
	No2	維持管理費の低減	①維持管理 ・長期にわたる効率的な維持管理を行うための優れた提案がなされているか。 ・予備品確保の計画について、優れた提案がなされているか。 ・ライフサイクルコスト低減を意識した維持管理コストの抑制に対し優れた提案がなされているか。	15	8-2
	No3	工事施工の体制	①安全措置 ・工事施工において、事故又は現場管理等の体制において、適正な提案がなされているか。 ・設計・施工スケジュールについて、適正な提案がなされているか。	15	8-3
	No4	地球温暖化対策	①地球温暖化対策 ・省エネルギーに寄与する機器及び材料の採用等の考え方及び想定される効果について優れた提案がなされているか。 ・省資源に関する低環境負荷材料（自然エネルギー）の使用の考え方（使用品目、量等）について優れた提案がなされているか。	15	8-4
2. 業務内容に関する事項				15	
	No1	業務理解度	①業務理解度 ・提案書、プレゼンテーションを通じて、本業務の性質を十分理解した提案がなされ、かつ発泡スチロール減容機全般に対する知見、技術力を有しているか。	15	—

イ 評価項目の採点基準及び得点化方法

表－1 に示す評価項目の採点基準及び得点化方法は、表－2 に示すとおりである。

各評価項目の得点は、審査会の各委員が個別に行う採点の平均値とする。なお、平均値を求める際には、評価項目ごとの小数第3位を四捨五入した値とする。

表－２ 評価項目の採点基準及び得点化方法

評価	採点基準	得点化方法
A	当該評価項目において特に優れている	(配点× 1)
B	AとCの中間程度	(配点×0.75)
C	当該評価項目において優れている	(配点× 0.5)
D	CとEの中間程度	(配点×0.25)
E	当該評価項目において優れていると認められない	(配点× 0)

ウ 非価格要素点の算出方法

非価格要素点については80点満点としており、以下の式により算出する。

非価格要素点＝評価項目得点の合計値  
 ※得点は小数第3位を四捨五入して、小数第2位まで算出する

(3) 価格審査

価格点については、20点満点としており、以下の式により算出する。

○算定式

工事価格のうち、最低価格の応募者は、その金額にかかわらず20点とする。  
 それ以外の応募者の価格点数は、各応募者の提案価格と最低価格との比率に配転  
 (20点) を乗じて算出する。

価格点数＝(最低価格 ÷ 各応募者の提案金額) × 20点

(4) 総合得点の算出

応募者の非価格要素点と価格点を合計し、総合得点を算出する。審査会は、総合得点が最も高い提案を行った応募者を最優秀提案者として特定する。なお、総合得点の最も高い提案が複数ある場合には、非価格要素点が高い方の応募者を最優秀提案者とする。また、非価格要素点も同点の場合は、当該者にくじを引かせて順位を決定する。当該者のうちくじを引かない者がいるときは、町職員が代わりにくじを引き、順位を決定する。

総合得点＝非価格要素点＋価格点