八街市指定ごみ袋受注管理一般廃棄物処理手数料収納管理業務審査基準

1 目的

この基準は、八街市指定ごみ袋受注管理一般廃棄物処理手数料収納管理業務に係る公募型プロポーザルにおける提案者(以下「参加者」という。)のうちから、八街市にとって最も有益な者を選定するため、必要な事項を定めるものである。

2 審査方法及び選定

プロポーザル参加者が提出した提案書及びプレゼンテーション等の内容について,限度額内の見積価格で提案した者のうち,別表の「八街市指定ごみ袋受注管理一般廃棄物処理手数料収納管理業務審査基準表」(以下「基準表」という。)に基づき,八街市指定ごみ袋受注管理一般廃棄物処理手数料収納管理業務公募型プロポーザル選定委員会(以下「選定委員会」という。)が審査し,得点が最も高い参加者を受託候補者として選定する。(「(3)最低基準点」に定める最低基準点未満の者を除く。)

(1) 第1次審査(書類審査)

第1次審査は書類審査とし、プロポーザル参加者が提出した提案書等を基に、選定委員会が別表の基準表に基づき審査を行い、得点の高い者から順に第2次審査に進出する5者を選出する。なお、参加者が5者未満の場合は、第1次審査は実施せず、すべての参加者を第1次審査通過者として扱う。

(2) 第2次審査(プレゼンテーション及びヒアリング)

第2次審査は、プレゼンテーション及びヒアリングによる審査を行う。 プレゼンテーションにおける参加者の持ち時間は20分以内とし、ヒ アリングとして10分程度の時間を設けるものとする。

選定委員会は、参加者のプレゼンテーション及びヒアリングについて、 別表の基準表に基づき審査を行う。なお、第1次審査の審査結果は第2次 審査に持ち越さないものとする。

(3) 最低基準点

1 者あたりの総得点の満点(第1次審査・第2次審査共通 110点)の5割以上を最低基準点とする。

(4) 参加者が1者又はいない場合

参加者が1者のみの場合,審査の結果において得点が最低基準点以上であるときは、当該参加者を受託候補者として選定する。

なお,最低基準点に満たない場合又は参加者がいない場合は,再度公募 を実施するものとする。

(5) 最高得点者が複数となった場合

最高得点者が複数となった場合には、見積価格が最も低い者の提案を 採用することとし、当該見積価格も同額である場合には、くじ引きにより 採用者を決定するものとする。

(6) 各段階の評価

審査項目(見積金額を除く)の配点は5段階評価とし、各段階の配点は 以下のとおりとする。

段階	提案の評価	配点							
段陷		10点	20点						
A	非常に優れた提案	10点	20点						
В	優れた提案	8点	16点						
С	標準的な提案	6点	12点						
D	やや低い提案	4点	8点						
Е	低い水準の提案	2点	4点						

(7) 見積金額の評価

見積金額の点数は、以下の方法で算出する。

(最も安価な事業者の見積額) ÷ (当該参加者の見積額) × 1 0 ※小数点以下の端数は、小数点以下第 1 位で四捨五入する。

別表「八街市指定ごみ袋受注管理一般廃棄物処理手数料収納管理業務審査基準表」

項目		内容・評価の着眼点	配点	評価点					
				А	В	С	D	Е	
				非常に 優れた 提案	優れた 提案	標準的 な提案	やや低い提案	低い水 準の提 案	
1	取組 方針	事業目的を十分に理解した取組方針 がなされているか。	10	10	8	6	4	2	
2	企画内容	仕様書に沿った企画提案書となって いるか。	10	10	8	6	4	2	
		指定ごみ袋の注文受付・配送指示・ 在庫管理について、適切で効率的な 提案がされているか。	20	20	16	12	8	4	
		一般廃棄物処理手数料の収納管理業 務について、公金取扱の適切な提案 がなされているか。	20	20	16	12	8	4	
3	立ち 上げ 支援	本業務の実施にあたり円滑に業務を 立ち上げるための支援策や体制が提 案されているか。	10	10	8	6	4	2	
4	実施 体制	業務を実施する際の体制構築に問題 はないか。不測の事態が発生した際 の対処方法は具体的か。	10	10	8	6	4	2	
5	スケ ジュ ール	業務スケジュール、実施フローは具 体的で実現性が高いか。	10	10	8	6	4	2	
6	見積金額	(最も安価な事業者の見積額)÷(当該参加者の見積額)×10 ※小数点以下の端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。	10						
7	実績	過去5年間(令和2年11月~令和7年10月)における自治体が発注する類似業務の受注実績。	10	5件以上=10点、4件=8点、3件 =6点、2件=4点、1件=2点、0 件=0点					
合計		110							