

中野市栗和田浄水場小水力発電事業に係る公募型プロポーザル審査要領

1 目的

本要領は、中野市栗和田浄水場小水力発電事業に係る公募型プロポーザルにおける最適候補者及び次点者の選定にあたり、以下に定めるもののほか、必要な事項について定めるものとする。

- (1) 中野市栗和田浄水場小水力発電事業に係る公募型プロポーザル実施要領
- (2) 中野市栗和田浄水場小水力発電事業仕様書
- (3) 中野市栗和田浄水場小水力発電事業企画提案書作成要領

2 審査委員会

最適候補者及び次点者の選定は、中野市栗和田浄水場小水力発電事業に係る公募型プロポーザル審査委員会（以下「審査委員会」という。）において行う。

なお、審査委員会の審査委員は、審査の公平・公正性を確保するため、審査結果に合わせて公表するものとする。

3 参加資格の確認

中野市（以下「市」という。）は、参加表明者から提出された参加表明書に基づき、参加資格の適格を確認し、審査委員会に報告するものとする。

4 企画提案書に係るプレゼンテーションの実施

提出された企画提案書の内容を確認するため、次のとおり企画提案者によるプレゼンテーションを行う。

- (1) 期日 令和5年6月28日（水）
- (2) 時間 各企画提案者に別途通知する。
- (3) 会場 中野市三好町一丁目3番19号
中野市役所（詳細は別途通知する。）
- (4) 出席者 プレゼンテーション参加者は以下のとおりとする。
 - ・事業者の責任者 1名
 - ・主たる説明者 1名
 - ・その他補助者 3名以内
- (5) 時間配分
 - ア 提案説明 30分以内
 - イ 質疑 15分程度
- (6) プレゼンテーションの方法
 - ア 企画提案者は、提案者名及び提案内容を公表してはならない。
また、企画提案書と異なる説明及び追加資料の配布は認めない。
 - イ 企画提案者は、プロジェクター等を用いて説明を行うことができる。なお、以下についても留意すること。

- ① 投影用プロジェクター、投影用プロジェクター接続用HDMIケーブル及び投影用スクリーンは市が用意する。
 - ② 投影用の端末は企画提案者が準備すること。
- (7) その他
プレゼンテーションは非公開とする。

5 評価点

審査委員会は、企画提案書、プレゼンテーションの内容から評価点を算定する。
審査委員一人当たりの配点及び評価項目は別紙「企画提案評価基準」のとおりとする。

6 評価方法及び手順

(1) 企画提案評価

- ア 別紙「企画提案評価基準」に基づき、審査委員が評価を行う。
- イ 各項目の評価点は、各審査委員の評価点の合計とする。

(2) 採点基準

「企画提案評価基準」の配点は次の採点基準に応じて付与点を採点する。

採点基準	付与点	(例) 配点10点の場合
特に優れた提案である	配点×1.0	10×1.0=10点
優れた提案である	配点×0.8	10×0.8=8点
想定した程度の提案である	配点×0.6	10×0.6=6点
想定を下回る提案である	配点×0.2	10×0.2=2点
要件を満たしていない	0	0点

(2) 評価点が基準に満たない場合の取扱い

事業の確実な履行を確保するため、企画提案評価の評価項目に0点の項目がある場合は失格とする場合がある。

7 最適候補者及び次点者の選定

- (1) 審査委員会は、評価点が最も高い者を最適候補者、次に高い者を次点者として選定する。
- (2) 評価点が同点の場合は、くじ引きにより選定するものとする。

8 最適候補者及び次点者の決定

市は、審査委員会の選定の結果を受けて、最適候補者及び次点者を決定する。

別紙 企画提案評価基準

評価項目	評価基準	配点
事業体制・事業の実績	<ul style="list-style-type: none"> ・経営の安定性と運営能力を有しているか。 ・配置予定技術者（設計・工事）等の配置状況は適切か。 ・上水道施設において小水力発電設備（100kW以下）を設置し、安定して運用し、かつ維持管理を継続した実績を有しているか。 	15点
事業計画	工程計画 <ul style="list-style-type: none"> ・実施工程表について、設計、施工、発電及び運営まで、具体的かつ実現可能な提案をしているか。 	10点
	発電設備設計内容 <ul style="list-style-type: none"> ・水運用に支障のない施工方法について、浄水場への流入停止時間を考慮した施工方法を提案しているか。 ・施工図（配管及び機器配置等）について、耐震性能を有しており、具体的かつ詳細な提案をしているか。 ・小水力発電設備の故障時の対応について、水運用に支障がなく、迅速、的確及び実現可能な提案をしているか。 ・水道水の水質に配慮した提案をしているか。 ・小水力発電の普及及び啓発に関する提案をしているか。 	20点
	維持管理・緊急時対応 <ul style="list-style-type: none"> ・維持管理の内容について、具体的かつ実現可能な提案をしているか。 ・緊急時について、動員体制及び対応方法など具体的かつ実現可能な提案をしているか。 	15点
	水運用方法 <ul style="list-style-type: none"> ・流入制御方式について、具体的な提案をしているか。 また、浄水場の運用に考慮した提案をしているか。 ・水撃作用の対策について、具体的な提案をしているか。 	15点
	収支計画 <ul style="list-style-type: none"> ・収支計画について、設計費、設置工事費、維持管理費及び売電収入等を具体的に記載しており、実現可能な提案をしているか。 	15点
	地域経済への還元 <ul style="list-style-type: none"> ・設計、施工及び維持管理等において、市内事業者の活用等を図る提案をしているか。 	10点
	合計	