

参加表明書

平成 年 月 日

南信発電管理事務所長 様

住 所

商号又は名称

代表者 氏名

㊞

下記工事の技術提案書に基づく選定について関心がありますので、参加要件資料を添えて参加の希望を表明します。

なお、当該工事に係る手続開始の掲示2「技術提案書の提出者に必要とされる要件」に該当する者であること、並びに本書及び技術資料の記載事項は事実と相違ないことを誓約します。

記

1 対象工事

(1) 工事名

(2) 履行期限

平成 年 月 日

2 掲示日

平成 年 月 日

【連絡先】 担当者所属・氏名

電話番号

ファックス番号

参加要件資料

提出者名

1 業種及びその他許可状況

項目	内 容
業種及び資格総合点数	業種： 資格総合点数：
特定建設業許可の有無	
本店または営業所の所在地	

2 技術職員の状況

資格区分	技術職員数

- (注) 1 1人の職員が2以上の資格を有する場合は、主なものを記載すること。
2 資格は、技術士、RCCM、1級土木施工管理技士、一級建築施工管理技士等とする。
3 技術職員数は、通算経年数10年未満、10年以上に分けて記入すること。

3 同種または類似工事の実績

工事名			
発注機関名			
契約金額			
履行期間			
工事の概要			
技術的特徴			
工事実施に当たり特に配慮した技術的事項			

- (注) 1 会社としての実績とし、記載件数は3件以内とする。
 2 実績は、掲示の日から過去15年以内に完成した工事を対象とする。
 3 「工事実施に当たり特に配慮した技術的事項」については、掲示した対象工事において求めている技術的事項を中心に記載すること。

4 当該工事の実施体制

(1) 配置予定技術者の資格、経歴等の状況

主任（監理） 技術者	氏名	生年月日	年齢 歳
	職歴等		
	現在の所属・役職名		
	資格等 (資格名)	(部 門)	(取得年月)
	最近15年間の主な工事経歴 (竣工年度) (発注機関名) (工 事 名) (担 当)		
※ 工事経歴については、できる限り15年間の実績を記載すること。			

(注) 最近の主な工事経歴は、掲示の日から過去15年以内に完成した工事を対象とする。

(2) 業種別実施体制

○土木一式

項 目	内 容
社名（下請の場合）	
登録状況	土木一式（登録番号 ）（資格総合点数： ）
100kW 以上の水力発電所の水圧鉄管の設計及び据付（または据付）の実績に関する説明	

○建設コンサルタント業務（電力土木）

項 目	内 容
社名（下請の場合）	
登録状況	建設コンサルタント（電力土木） （登録番号 ） 資格総合点数： ）
100kW 以上の水力発電所の水圧鉄管の設計実績に関する説明	

注）土木一式業種における実績が据付のみの場合に記載

技 術 提 案 書

平成 年 月 日

南信発電管理事務所長 様

住 所
商号又は名称
代表者 氏 名

㊞

下記の工事について、技術提案書を提出します。

記

1 対象工事

(1) 工事名

(2) 履行期限

平成 年 月 日

2 掲 示 日

平成 年 月 日

【連絡先】 担当者所属・氏名

電話番号

ファックス番号

技 術 資 料

提出者名

1 配置予定の技術者の資格、経歴等の状況

主任 (監理) 技術者	氏名	生年月日	年齢 歳
	職歴等		
	現在の所属・役職名		
	資格等 (資格名)	(部 門)	(取得年月)
	最近 1 5 年間の主な工事経歴 (竣工年度) (発注機関名) (工 事 名) (技術者の区分)		
	※ 工事経歴については、できる限り15年間の実績を記載すること。		
現場代 理人 又は 担当技 術者	氏名	生年月日	年齢 歳
	職歴等		
	現在の所属・役職名		
	資格等 (資格名)	(部 門)	(取得年月)
上記工事のうち、同種または類似工事の概要と技術的特徴 (工 事 名) (工事の概要) (技術的特徴)			

	<p>最近15年間の主な工事経歴 (完了年度) (発注機関名) (工事名) (技術者の区分)</p> <p>※ 工事経歴については、できる限り15年間の実績を記載すること。</p>
	<p>上記工事のうち、同種または類似工事の概要と技術的特徴 (工事名) (工事の概要) (技術的特徴)</p>

(記載上の留意事項)

主な工事経歴は、掲示の日から過去15年以内に完成した工事を対象とする。

2 地域貢献に関する確認事項

長野県内（南信地域）に本店又は営業所を置く下請人に関する事項

項 目	内 容
社名	
業種	業種：
本店または営業所の所在地	
下請予定金額	

下請予定者数に応じ欄を追加すること

3 技術提案

(記載上の留意事項)

- (1) 提案する水車発電機において、ダムの水資料、機器・構造物の効率等から算定した発電最大電力及び想定電力量（年間）を記載すること。
- (2) その他求められた技術提案について、簡潔にまとめること。

4 工事に係わる費用とその内訳（様式自由）

工事費用のほか、20年間のランニングコストについても仕様書に基づき別紙様式1により提出すること。