

□ 분야별 입찰참가자격

입찰참가자격 사전심사기준 제4조(사전심사신청자격)및 공사
낙찰자격 세부심사기준 제2조 평가기준 및 [별표3]전기.정보 통
신공사의 평가기준 이행

구분	분야	입찰참가자격	제한구분
전철 전력	송변전 전차선 배전선로 복합공종*	□ 200억원 이상 최근 10년 이내에 당해공사와 동일한 종류의 공사실적 ○ 송변전 : 154kV 송전선로 공사실적 및 154kV이상의 변전공사 공사실적 - 기준규모 . 지중송전선로 : 공장500m, . 가공송전선로 : 철탑5기(가선포함) ○ 전차선 : 전차선로 공사실적 - 기준규모 1km ○ 배전 : 당해공사와 동일한 전압(kV)이상의케이블 공사실적 - 기준규모 : 지중케이블 3상1회선 1km ○복합공종* - 전차선 + 전력(배전, 건축전기) 또는 변전(154kV 송전설비 없음) .전차선로 공사실적 - 전력(배전) + 건축전기 .배전선로 공사실적 - 전력(배전)+변전(154kV 송변전설비 없음) .배전선로 공사실적	공사실적
		○ 200억원 미만 시공능력평가 공시액(공동수급체 합산)이 당해공사 추정가격의 1배 이상	시공능력
	건축전기	시공능력평가 공시액(공동수급체 합산)이 당해공사 추정가격의 1배 이상	시공능력
신호	신호설비	○ 200억원 이상 최근 10년 이내에 당해공사와 동일한 종류의 공사실적 - 기준규모 : 선로전환기 10대	공사실적
		○ 200억원 미만 시공능력평가 공시액(공동수급체 합산)이 당해공사 추정가격의 1배 이상	시공능력
통신	정보통신	시공능력평가 공시액(공동수급체 합산)이 당해공사 추정가격의 1배 이상	시공능력

* 복합공종 평가는 2011년에 수립한 복합공정 평가기준 적용