

## 서울특별시 지하철건설본부

우100-170 서울 중구 무교동 19번지 / 전화 (02) 775-8146 / 전송 773-3162

문서번호	지기술 58700-615	취급		본부장
시행일자	1994. 11.	보존		
(제1안)		차장	2131600	
수신	내부결재	기술실장	→ 26	법무담당관 심사팀 총무부장 재정과장
		궤도1과장	160	경리과장
기안	노우성			기안
제목	용역시행 공고	001499		

- 우리시 역점사업으로 추진하고 있는 지하철 6호선 궤도 실시설계 및 전면 책임감리 용역을 아래와 같이 시행코자 합니다.
  - 용역명 : 지하철 6호선 궤도 실시설계 및 전면 책임감리 용역
  - 계약방법 : 지명경쟁계약(용역사업 수행 능력 평가방법에 의하여 입찰에 참가할 용역업체 2개 선정후 경쟁입찰에 의함) - 장기계속공사
  - 참가자격 : 건설기술관리법에 따라 건설부장관에게 토목분야 감리전문회사로 등록한 업체로서 엔지니어링 기술진흥법 제4조(엔지니어링 활동주체의 신고)의 규정에 따라 과학기술처에 건설부문중 철도 분야에 신고를 필한 업체로 철도기술사를 보유한 업체
  - 예산과목 : 도시철도사업비, 도시철도건설, 공사관리, 투자사업비, 시설부대비
  - 소요예산 : 1,364백만원
  - 용역기간 : 실시설계 16개월, 전면책임감리 14개월
  - 공고방법 : 신문공고 (2개 일간지)
  - 공고료 지출 : 청구서에 의거 지출
  - 공고문 : 별첨

첨부 : 1. 용역입찰참가 적격업자 선정을 위한 평가서 제출안내 공고안 1부. 끝.

서울특별시 지하철건설본부장

-141-

141

원본대조필

(제2안)

수신 : 서울특별시장

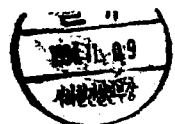
참조 : 공보담당관실

제목 : 신문공고 의뢰

1. 지하철 6호선 궤도 실시설계 및 전면책임감리 용역입찰에 참가할 용역업체 선정을 위하여 별첨과 같이 신문공고(2개 일간지) 의뢰하오니 조치하여 주시기 바랍니다

첨부 : 1. 용역입찰참가 적격업자 선정을 위한 평가서 제출안내 공고안 5부. 끝.

### 서울특별시 지하철건설본부장



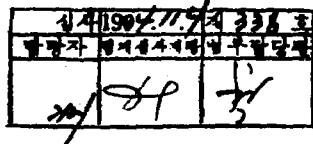
142

2-2

162

# 공 고 (안)

서울특별시공고 제 호



## 용역입찰참가자격업자 선정 안내공고

우리시에서 시행하는 지하철6호선궤도 실시설계 및 전면책임감리용역에 대하여 건설기술 관리법시행령 제38조 및 동법시행규칙 제13조의 규정에 의한 입찰참가 용역업자를 선정하고자 다음과 아래와 같이 공고합니다.

1994년 11월 일

서울특별시장

### 1. 용역명 및 일정

용역명	과업지시서 및 기술제안서작성 안내서 교부일	기초설계안서 제출장소 및 기준 등록 마감일	입찰 참가 적격업자선정 (2개 업체)	입찰 등록 (입찰일)
지하철 6호선궤도 <del>설계</del> 실시설계 및 전면책임감리용역	공고일 ~ '94.11.15	'94.11.15 17:00 12.5	'94.12.14 14	94.12.15 17:00 (94.12.15 17:00) 17.11.00

기초설계안서

가. 과업지시서 및 평가서작성 안내서 교부장소: 서울특별시 지하철건설본부 기술실(6층)  
(참가등록과 기술제안서 제출장소도 위와 같음)

나. 이 용역은 평가하여 입찰에 참가할 2개의 적격업체를 선정후 입찰시행

(선정결과 개별통지)

2. 참가자격 : 건설기술관리법에 따라 건설부장관에게 토목분야 감리전문회사로 등록된 업체로서 엔지니어링기술진흥법 제4조 규정에 따라 과학기술처에 건설부문(철도분야) 신고를 필한 철도기술사 보유업체

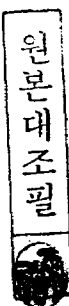
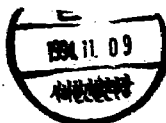
원본대조권

### 3. 움역개요

- 가. 과업내용 : 궤도 실시설계 및 전면책임감리  
나. 구간 : 은평구 응암동 ~ 중랑구 신내동 (신내차량기지 제외)  
다. 연장 : 32.5km (복선)  
라. 소요예산 : 1,364백만원

### 4. 기타사항

- 가. 참가등록 및 기술제안서 제출은 업체의 대표가 직접(인장 지참)하여야 함.  
다만, 법인의 경우 법인등기부상 등기된 임원(이사 또는 감사)은 위임장을 제출  
하고 등록 및 제출 가능.  
나. 기타 상세한 사항은 서울특별시 지하철건설본부 기술실(☎775-8598)로 문의 



144

2

144