

# 제934차 기술용역타당성 심사결과

□ 안 건 명 : 서울시립대학교 건설공학관 온수공급공사 설계용역

□ 심 사 일 : 2013. 10. 08.

□ 사업개요

- 용역비 : 5,000천원 (개략공사비 : 135백만원)
- 용역기간 : 착수일로부터 20일
- 용역규모 : 건설공학관의 실험실 및 교수연구실 등의 온수공급시설 신설 및 수전교체 등

□ 심사결과 : **부적정**(자체설계 시행)

심사항목	심 사 내 용
<b>1. 용역의 필요성</b> (자체시행 47개 공종대상여부) ■ 대상 □ 미대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기존 건설공학관 실험실, 교수연구실에 온수공급시설을 설치하는 설비 개선공사로 장비설치 및 배관공사가 주공정인 단순공사이며,</li> <li>○ 유사 공사(배방관, 제2공학관 온수공급공사) 시행한 자료 및 기존도면 등을 검토하여 필요용량 및 수량을 파악하여 발주부서 자체설계(필요시 외부전문가 합동)로 추진하시기 바람.</li> <li>○ 발주기관 자체설계가 어려워 부득이 외부용역 시행이 필요한 경우에는 외부용역 필요성 및 타당성에 대한 검토서(사유서)를 첨부하여 재요청하기 바람.</li> </ul> <p style="color: red; font-size: small;">알림: 주요공종이 자체설계 시행대상 용역인 경우 원칙적으로 발주부서 자체추진 기술용역 발주기관 자체시행 기준(행정2부시장 방침 10058호'11.7.8)</p>
<b>2. 용역비 산정의 적정성</b> - 개략공사비 산정의 적정성 - 소요 기술인력 산정의 적정성	-
<b>3. 조건부여 이행확인사항</b> - 용역성과품 공개, 사업수행능력 평가 기준, 심의절차 이행 등	-
<b>4. 과업의 내용, 범위의 적정성 등 기타 검토의견</b>	-
<b>5. 리스크 관리항목 적정성</b> - 용역지연·중단요인의 관리대책 적정성 - 용역비 증가요인의 관리대책 적정성	-