

## 제822차 기술용역 타당성 심사결과

□ 안건명 : 자연과학관 학생식당 보수공사 설계용역

□ 심사일 : 2013. 8. 16.

□ 사업개요

○ 용역비 : 25,707천원

○ 사업기간 : 착수일로부터 50일

○ 사업규모 : 지하1, 지상5층 / 연면적  $6,843.71\text{m}^2$  중 학생식당 보수공사( $300\text{m}^2$ )

○ 발주부서 : 서울시립대학교(시설과)

□ 심사결과 : 적정(조건부)

심사항목	심사내용
1. 용역의 필요성 [자체시행 47개 공종대상여부] □ 대상 ■ 미대상	○ 자연과학관 학생식당의 전반적인 노후화에 따른 시설개선공사로 창호 신설 등에 따른 구조검토 및 보강방안 제시, 식당 친환경디자인 도입 등 설계수준의 질적향상 및 쾌적한 공간 조성을 위하여 설계전문업체에 의한 용역의 필요성이 인정됨.  알림 : 주요 공종이 자체시행대상 용역인 경우 원칙적으로 발주부서 자체추진
2. 용역비 산정의 적정성 - 개략공사비 산정의 적정성 - 소요 기술인력 산정의 적정성	○ 용역비 산정방식 : 공공발주사업에 대한 건축사의 업무범위와 대가기준 등 【국토해양부 공고 제2011-750호(2011.12.8)】 - 기존 건축물에 대한 환경개선(보수)공사임을 고려 실시설계요율 적용(60%)  ○ 용역비 조정 - 신청금액 : 25,707천원 - 심사금액 : 15,422천원 (감 10,285천원)
3. 조건부여 이행 확인사항 - 용역성과품공개, 사업수행능력 평가기준 심의절차이행 등	○ 타당성심사 결과를 반영한 최종 설계내역서와 과업내용서는 용역발주 전에 기술용역 관리시스템(타당성심사)에 등록하여 심사업무가 종결될 수 있도록 조치
4. 과업의 내용, 범위의 적정성 등 기타 검토의견	○ 『서울형 공공건축가』 세부운영계획에 의거 설계수준 향상 및 효율적인 추진을 위해 공공건축가를 적극 활용 바람. ○ 본 용역의 특수성을 감안 대가조정이 필요한 경우 적정대가를 적용하고 용역수행 과정에서 용역비 집행 및 정산관리 등에 철저를 기하기 바람.
5. 리스크 관리항목 적정성 - 용역지연·중단요인의 관리대책 적정성 - 용역비 증가요인의 관리대책 적정성	○ 적정

## <첨 부>

# 기술용역 추진시 사전 확인사항

확인 항 목		세부내용
용역시스템	1. 기술용역관리시스템에 추가 (첨부)등록	○ 용역발주 전 최종 수정된 설계내역서 및 과업내용서를 기술용역관리 시스템에 추가 등록
입찰전	2. 사업수행능력평가기준 - 심의절차 이행 - 건설기술심의위원회 심의	○ <b>발주부서</b> 는 개별사업에 대한 사업수행능력 평가 세부기준을 입찰 시행전에 반드시 건설기술 심의절차 이행 - 단, 서울시 항목별 세부 평가 기준과 모든사항이 동일한 경우에는 기술심사담당관과 사전 서면 협의로 건설기술심의 대체
심사 및 심의전 확인	3. 유관부서 의견수렴 - 사업계획 수립시 TF팀 구성 등 관련부서 참여여부 확인	○ 기술용역타당성심사 및 건설기술심의 요청 전 유지관리부서 및 관련(유관)부서 의견 조회 등 의견수렴 - 사업계획 수립시 계획부서, 공사부서, 유지관리부서 등 TTF팀 구성운영하여 계획단계부터 사업참여 유도 - 유지관리부서 선정여부 등 유지관리방안의 적정성 검토 ※ 행정2부시장 방침 제173호('13.5.22) : 준공예정시설물 점검관련 매뉴얼작성
타당성 조사용역	4. 타당성조사 용역시 과업내용서 반영사항	○ 재원조달방안 및 사업의 타당성 재검증 범위 검토 - 타당성조사 용역 수행시 재원조달방안 및 타당성 재검증 검토 시행
용역준공시	5. 기술용역 성과품 공개이행 철저 - 성과품공개 및 자료제공 - 정보소통광장 등록 철저이행	○ <b>발주부서</b> 는 '13.7.1부터 준공되는 모든 기술용역 성과품에 대해 정보소통광장( <a href="http://www.gov20.seoul.go.kr">http://www.gov20.seoul.go.kr</a> )등록 및 서울도서관에 제출 - <b>용역보고서</b> : PDF파일 변환하여 정보소통광장에 등록(준공시) - <b>전체성과품</b> : 인쇄본 3부 및 CD 1부 서울도서관 제출(준공시) · 서울도서관 디지털성과품 표준포맷 기준에 따라 작성 제출 ※ 시장방침 제135호('13.5.24) : 기술용역 성과품 공개 및 관리방안
설계시	6. 기본설계 및 실시설계 등 건설기술 용역 추진시 - 지장물 확인철저 - 지장물로 인한 설계변경 최소화	○ <b>공사구간내 또는 인접구간의 지하매설물도</b> 는 우리시 통합공간정보서비스( <a href="http://98.33.0.64/gis/index">http://98.33.0.64/gis/index</a> )내 지장물 현황과 비교 검토 - 아울러 지반조사, 현황 측량시에도 수치지형도를 최대한 이용
내진	7. 내진대상 시설물 내진설계 반영여부	○ 모든 공공건축물(규모관계 없이) 및 지진재해대책법에서 정한 국가하천수문, 교량·터널 등의 내진설계 대상시설물에 대해서는 기본 및 실시설계 시 내진설계를 반영 ※ 구조안전 및 내진설계확인서 작성확인철저(구조기술사)