

# 제906차 기술용역 타당성 심사결과

안 건 명 : 신길초등학교 에코스쿨 조성사업 실시설계용역

심 사 일 : 2013. 9. 24.

## 사업개요

- 용 역 비 : 4,397천원(공사비 : 55,000천원)
- 용역기간 : 착수일로부터 15일
- 사업규모 : 55m<sup>2</sup>(중랑형) 옥상녹화, 벽면녹화 25m<sup>2</sup>, 자트리땅 녹화 25m<sup>2</sup> 등
- 발주부서 : 동작구 공원녹지과

## 심사결과 : 적정(조건부)

심사항목	심 사 내 용
1. 용역의 필요성 [자체시행 47개 공종대상여부] <input type="checkbox"/> 대상 <input checked="" type="checkbox"/> 미대상	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 초등학교 옥상을 활용하여 녹지량 확충 및 경관개선, 학생 이용과 건물의 환경적 기능 제고와 자트리 공간을 녹지공간으로 활용하는 사업으로서,</li><li>○ 건축물 방수, 방근, 우배수 계획과 안전사고 예방을 위하여 전문성이 요구 되므로 용역 시행 필요</li></ul>
2. 용역비 산정의 적정성 - 가락공사비 산정의 적정성 - 소요 기술인력 산정의 적정성	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 용역비 조정 : 4,397천원 ⇒ 3,591천원(감806천원)<ul style="list-style-type: none"><li>- '기본설계 없이 실시설계' 요율로 요청하였으나, 실시설계발주 요율 (6.49%) 적용</li></ul></li><li>○ 주민설명회, 전문가 자문 등 추가경비는 자체 검토 반영하고 용역 수행과정에서 용역비 집행 및 정산관리 철저</li></ul>
3. 조건부여 이행 확인사항 - 용역성과품공개, 사업수행능력 평가기준 심의절차이행 등	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 타당성심사 결과를 반영한 최종 설계내역서와 과업내용서는 용역발주 전에 기술용역 관리시스템(타당성심사)에 등록하여 심사업무가 종결 될 수 있도록 조치하는 등, 첨부된 &lt;기술용역 추진시 사전확인 사항&gt;을 필히 확인 후 시행할 것</li></ul>
4. 과업의 내용, 범위의 적정성 등 기타 검토의견	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 과업의 내용 및 범위에 맞는 적정한 과업기간을 검토할 것</li><li>○ 과업내용서에 과업내용을 세부적으로 제시할 것<ul style="list-style-type: none"><li>- 용역시행 목적을 과업내용으로 공종별로 세부적으로 작성</li><li>- 하도급 관련하여 "발주기관의 사전승인"이 선행되어야 함을 명기할 것</li></ul></li></ul>
5. 리스크 관리항목 적정성 - 용역지연·중단요인의 관리대책 적정성 - 용역비 증가요인의 관리대책 적정성	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 적정</li></ul>

<첨 부>

## 기술용역 추진시 사전 확인사항

확인 항 목		세부 내용
용역시스템	1. 기술용역관리시스템에 추가 (첨부)등록	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 용역발주 전 최종 수정된 설계내역서 및 과업내용서를 기술용역관리 시스템에 추가 등록</li></ul>
입찰전	2. 사업수행능력평가기준 <ul style="list-style-type: none"><li>- 심의절차 이행</li><li>- 건설기술심의위원회 심의</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>발주부서</b>는 개별사업에 대한 사업수행능력 평가 세부기준을 입찰 시행전에 반드시 건설기술 심의절차 이행</li><li>- 단, 서울시 항목별 세부 평가 기준과 모든사항이 동일한 경우에는 기술심사담당관과 사전 서면 협의로 건설기술심의 대체</li></ul>
심사 및 심의전 확인	3. 유관부서 의견수렴 <ul style="list-style-type: none"><li>- 사업계획 수립시 T·F팀 구성 등 관련부서 참여여부 확인</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 기술용역타당성심사 및 건설기술심의 요청 전 유지관리부서 및 관련(유관)부서 의견 조회 등 의견수렴</li><li>- 사업계획 수립시 계획부서, 공사부서, 유지관리부서 등 T·F팀 구성 운영하여 계획단계부터 사업참여 유도</li><li>- 유지관리부서 선정여부 등 유지관리방안의 적정성 검토</li></ul> <p>※ 행정2부시장 방침 제173호('13.5.22) : 준공예정시설물 점검관련 매뉴얼작성</p>
타당성 조사용역	4. 타당성조사 용역시 과업내용서 반영사항	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 재원조달방안 및 사업의 타당성 재검증 범위 검토</li><li>- 타당성조사 용역 수행시 재원조달방안 및 타당성 재검증 검토 시행</li></ul>
용역준공시	5. 기술용역 성과품 공개이행 철저 <ul style="list-style-type: none"><li>- 성과품공개 및 자료제공</li><li>- 정보소통광장 등록 철저이행</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <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</li><li>- <b>용역보고서</b> : PDF파일 변환하여 정보소통광장에 등록(준공시)</li><li>- <b>전체성과품</b> : 인쇄본 3부 및 CD 1부 서울도서관 제출(준공시)<ul style="list-style-type: none"><li>· 서울도서관 디지털성과품 표준포맷 기준에 따라 작성 제출</li></ul></li></ul> <p>※ 시장방침 제135호('13.5.24) : 기술용역 성과품 공개 및 관리방안</p>
설계시	6. 기본설계 및 실시설계 등 건설기술 용역 추진시 <ul style="list-style-type: none"><li>- 지장물 확인철저</li><li>- 지장물로 인한 설계변경 최소화</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <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</li><li>- 아울러 지반조사, 현황 측량시에도 수치지형도를 최대한 이용</li></ul>
내진	7. 내진대상 시설물 내진설계 반영여부	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 모든 공공건축물(규모관계 없이) 및 지진재해대책법에서 정한 국가하천수문, 교량 · 터널 등의 내진설계 대상시설물에 대해서는 기본 및 실시설계 시 내진설계를 반영</li></ul> <p>※ 구조안전 및 내진설계학인서 작성확인철저(구조기술사)</p>