

제956차 기술용역 타당성 심사결과

안 건 명 : 2014 강동구 산사태예방사업 실시설계용역

심 사 일 : 2013. 10. 21.

사업개요

- 용 역 비 : 25,427천원(공사비 : 638,200천원)
- 용역기간 : 착수일로부터 80일
- 사업규모 : 26,200m², 사면정비, 기슭막이, 배수로 정비 등(상일동 산28-2 등 8개소)
- 발주부서 : 강동구 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">○ 산사태 취약 지역에 대하여 사전 재해 예방을 위한 사업으로, 유형별 공법 선정 및 항구적 안전대책 수립 등 전문성이 요구됨 ※ 산림자원의 조성 및 관리에 관한 법률 제27조 및 동법 시행령 제26조 규정에 의거 사방사업은 설계(용역) 대상
2. 용역비 산정의 적정성 <ul style="list-style-type: none">- 가락공사비 산정의 적정성- 소요 기술인력 산정의 적정성	<ul style="list-style-type: none">○ 용역비 조정 : 25,427천원 ⇒ 25,447천원(증20천원)<ul style="list-style-type: none">- '실시설계' 요율(3.952) 적용○ 주민설명회, 전문가 자문 등 추가경비는 자체 검토 반영○ 본 용역의 대가조정이 필요한 경우 적정 대가를 적용하고 용역 수행과정에서 용역비 집행 및 정산관리 등에 철저를 기할 것
3. 조건부여 이행 확인사항 <ul style="list-style-type: none">- 용역성과품공개, 사업수행능력 평가기준 심의절차이행 등	<ul style="list-style-type: none">○ 타당성심사 결과를 반영한 최종 설계내역서와 과업내용서는 용역발주 전에 기술용역 관리시스템(타당성심사)에 등록하여 심사업무가 종결 될 수 있도록 조치하는 등, 첨부된 <기술용역 추진시 사전확인 사항>을 필히 확인 후 시행할 것
4. 과업의 내용 범위의 적정성 등 기타 검토의견	<ul style="list-style-type: none">○ 과업내용서에 과업내용을 세부적으로 제시할 것<ul style="list-style-type: none">- 용역시행 목적을 과업내용으로 공종별로 세부적으로 작성할 것- 하도급 관련하여 "발주기관의 사전승인" 선행됨을 명시- 시방서 제기준 중 산림청 기준을 추가할 것<ul style="list-style-type: none">가. 사방사업의 설계·시공기준(사방사업법 제7조의2제2항, 시행규칙 제3조)나. 사방기술교본(산림청)다. 산림관리기반시설의 설계 및 시설기준(산림자원의 조성 및 관리에 관한 법률 시행규칙 제5조제1항 관련)
5. 리스크 관리항목 적정성 <ul style="list-style-type: none">- 용역지연·중단요인의 관리대책 적정성- 용역비 증가요인의 관리대책 적정성	<ul style="list-style-type: none">○ 적정

<첨 부>

기술용역 추진시 사전 확인사항

확인 항 목		세부 내용
용역시스템	1. 기술용역관리시스템에 추가 (첨부)등록	<ul style="list-style-type: none">○ 용역발주 전 최종 수정된 설계내역서 및 과업내용서를 기술용역관리 시스템에 추가 등록
입찰전	2. 사업수행능력평가기준 <ul style="list-style-type: none">- 심의절차 이행- 건설기술심의위원회 심의	<ul style="list-style-type: none">○ 발주부서는 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 <ul style="list-style-type: none">- 사업계획 수립시 TE팀 구성 등 관련부서 참여여부 확인	<ul style="list-style-type: none">○ 기술용역타당성심사 및 건설기술심의 요청 전 유지관리부서 및 관련(유관)부서 의견 조회 등 의견수렴- 사업계획 수립시 계획부서, 공사부서, 유지관리부서 등 TE팀 구성문명하여 계획단계부터 사업참여 유도- 유지관리부서 선정여부 등 유지관리방안의 적정성 검토 <p>※ 행정2부시장 방침 제173호('13.5.22) : 준공예정시설물 점검관련 매뉴얼작성</p>
타당성 조사용역	4. 타당성조사 용역시 과업내용서 반영사항	<ul style="list-style-type: none">○ 재원조달방안 및 사업의 타당성 재검증 범위 검토- 타당성조사 용역 수행시 재원조달방안 및 타당성 재검증 검토 시행
용역준공시	5. 기술용역 성과품 공개이행 철저 <ul style="list-style-type: none">- 성과품공개 및 자료제공- 정보소통광장 등록 철저이행	<ul style="list-style-type: none">○ 발주부서는 '13.7.1부터 준공되는 모든 기술용역 성과품에 대해 정보소통광장(http://www.gov20.seoul.go.kr)등록 및 서울도서관에 제출- 용역보고서 : PDF파일 변환하여 정보소통광장에 등록(준공시)- 전체성과품 : 인쇄본 3부 및 CD 1부 서울도서관 제출(준공시) □ 서울도서관 디지털성과품 표준포맷 기준에 따라 작성 제출 <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">- 지장물 확인철저- 지장물로 인한 설계변경 최소화	<ul style="list-style-type: none">○ 공사구간내 또는 인접구간의 지하매설물도는 우리시 통합공간정보서비스(http://98.33.0.64/gis/index)내 지장물 현황과 비교 검토- 아울러 지반조사, 현황 측량시에도 수치지형도를 최대한 이용
내진	7. 내진대상 시설물 내진설계 반영여부	<ul style="list-style-type: none">○ 모든 공공건축물(규모관계 없이) 및 지진재해대책법에서 정한 국가하천수문, 교량 □터널 등의 내진설계 대상시설물에 대해서는 기본 및 실시설계 시 내진설계를 반영 <p>※ 구조안전 및 내진설계학인서 작성확인철저(구조기술사)</p>