

제943차 기술용역타당성 심사결과

- 안 건 명 : 강남자원회수시설 주변영향지역 환경상 영향조사 용역
- 심 사 일 : 2013. 10. 16.
- 사업개요
 - 용역비 : 92,350천원
 - 용역기간 : 2013. 12 ~ 2014. 12월
 - 용역규모 : 자원회수시설 주변 영향지역에 미치는 환경상 영향조사
· 대기질 15개소, 수질 1개소, 소음진동 24개소, 악취 8개소, 식물상 영향조사
- 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"> ○ 필요성 인정 <ul style="list-style-type: none"> - 폐기물처리시설 설치촉진 및 주변지역지원 등에 관한 법률 및 강남자원회수시설 공동협약에 의거하여 3년마다 실시하는 환경상 영향조사용역으로 전문기관 용역 필요. <p style="color: blue; font-size: small; margin-top: 5px;">알림: 주요공종이 자체설계 시행대상 용역인 경우 원칙적으로 발주부서 자체추진</p>
2. 용역비 산정의 적정성 - 개략공사비 산정의 적정성 - 소요 기술인력 산정의 적정성	<ul style="list-style-type: none"> ○ 용역비 조정 <ul style="list-style-type: none"> - 신청액 : 92,350천원 - 심사액 : 79,780천원(감 12,570천원, 13.6%) · 불필요한 항목 제외 : 4개 항목 <ul style="list-style-type: none"> ① 저감방안 수립(총괄) 등 ② 대안설정 및 평가 ③ 요약문 작성 ④ 부록 작성 ○ 용역의 대가조정이 필요한 경우 적정대가를 적용하고 용역 수행 과정에서 용역비 집행 및 정산관리 등에 철저를 기하기 바람.
3. 조건부여 이행확인사항 - 용역성과품 공개, 사업수행능력 평가 기준, 심의절차 이행 등	<ul style="list-style-type: none"> ○ 타당성심사 결과를 반영한 최종 설계내역서와 과업내용서는 용역발주 전에 기술용역 관리시스템(타당성심사)에 등록하여 심사업무가 종결될 수 있도록 조치하는 등, 첨부된 <기술용역 추진시 사전확인사항>을 필히 확인 후 시행하기 바람.

심사항목	심 사 내 용
<p>4. 과업의 내용, 범위의 적정성 등 기타 검토의견</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과업내용 추가 보완 <ul style="list-style-type: none"> - 인근 환경영향조사결과 등 활용 가능한 자료를 최대한 이용하고, 필요 없거나 조사가 중복되지 않도록 고려 요함 - 본 조사용역의 지속성, 특수성을 활용하여 향후 환경사업 추진계획 수립에 활용 가능한 자료를 제출토록 내용 추가
<p>5. 리스크 관리항목 적정성</p> <ul style="list-style-type: none"> - 용역지연·중단요인의 관리대책 적정성 - 용역비 증가요인의 관리대책 적정성 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 용역발주시 명확한 과업범위를 제시하여 용역수행중 과업범위 변경 등으로 인한 용역비 증가를 최소화 하기 바람.

<첨 부>

기술용역 추진시 사전 확인사항

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