

설계공모(일반설계공모)공고

우리시에서 추진하고 있는 “효자4동주민센터(복합커뮤니티센터) 건립사업” 과 관련하여 건축설계 공모를 아래와 같이 공고하오니 많은 응모바랍니다.

2023년 6월 23일

완산구청장

용역명	<ul style="list-style-type: none"> 전주시 효자4동주민센터(복합커뮤니티센터) 건립사업 설계공모
용역개요	<ul style="list-style-type: none"> 위 치 : 전주시 완산구 효자동2가 1050 일원 건축규모 : 부지면적 : 12,896㎡, 연면적 : 3,306㎡ 층 수 : 지하1 ~ 지상 4층이하
용역범위	<ul style="list-style-type: none"> 건축, 토목, 조경, 기계, 전기, 통신, 소방, 폐기물 등 등 전 분야 (설계지침서 참조)
예정공사비	<ul style="list-style-type: none"> ₩ 11,500,000,000원 정도(부가가치세 포함)
예정설계용역비	<ul style="list-style-type: none"> ₩ 630,663,000원 정도(부가가치세 및 인증용역비 포함)
설계공모 목적	<ul style="list-style-type: none"> 지역 주민들을 위한 행정, 문화, 복지 서비스가 가능한 지역 공동체의 거점 공간을 조성하여 지역 주민들의 문화 향유 기회 제공 및 생활 편의 증진을 도모하고자 추진 중인 「전주시 효자4동주민센터(복합커뮤니티센터) 건립사업」의 설계를 창의적이고 우수한 설계안 도출을 위해 설계공모로 추진하고자 함
공모방식	<ul style="list-style-type: none"> 건축 설계공모 운영지침 제2장에 따른 일반설계공모
응모자격	<ul style="list-style-type: none"> 공고일 현재 「건축사법」 제7조에 따른 건축사 면허를 소지하고, 같은 법 제23조에 따라 건축사사무소 등록을 필 한 자, 공동이행방식으로 응모할 경우 회사(업체)간 공동이행방식에 의한 공동 응모 가능자로서 관계법령에 의한 결격 사유가 없는 자. 공동으로 응모하는 경우 : 설계공모 지침서 참가자격 기준 참조
참가신청서 등 등록	<ul style="list-style-type: none"> 일시 : 2023. 7. 3.(월) 13:00 ~ 17:00 방문접수(우편접수 불가) 장소 : 전주시 완산구 서원로 232, 완산구청 4층 행정지원과
현장설명	<ul style="list-style-type: none"> 별도 실시하지 않음(현장조사는 개별로 함)
등록서류	<ul style="list-style-type: none"> 설계지침서 참조
작품접수	<ul style="list-style-type: none"> 일시 : 2023. 8. 30.(수) 13:00 ~ 17:00 방문접수(우편접수 불가) 장소 : 전주시 완산구 서원로 232, 완산구청 4층, 행정지원과
작품심사	<ul style="list-style-type: none"> 일시 : 2023. 9. 13.(수) 14:00 ~ (일정 변경 시 별도 공지) 장소 : 별도 공지
입상작품 및 보상	<ul style="list-style-type: none"> 당 선 작 1점 : 설계권 부여 우 수 작 1점 : 2,000만원 장 려 작 1점 : 1,000만원 (※ 작품수 2점일 경우, 우수작 : 1,000만원)
기 타	<ul style="list-style-type: none"> 입찰보증금은 없으며, 제출도서에 작성기준 및 설계지침을 위반하였을 경우에는 실격 또는 감점 처리 기타 계약에 관한 사항은 지방계약법과 지방자치단체 입찰시 낙찰자 결정기준, 지방자치단체 입찰 및 계약집행기준에 의함(계약금액 결정은 지방자치단체 입찰 및 계약집행기준 제5장 수의계약 운영요령에 의해 결정) 참가등록신청일에는 첨부된 사전접촉 금지서약서를, 제안서 발표일에는 사전접촉 여부 확인서를 제출할 것(지침서와 별도 서식)
문의처	<ul style="list-style-type: none"> 장 소 : 전주시 완산구청 행정지원과 (전주시 완산구 서원로 232, 완산구청 4층) 전 화 : 063)220-5273 E-mail : yeonga09@korea.kr