

전북대학교 합동연구동 신축사업 설계 제안공모 공고

「건축서비스산업 진흥법」 제21조 규정에 따라 “전북대학교 합동연구동 신축” 설계 제안공모를 아래와 같이 공고합니다.

2023년 9월 8일
전북대학교총장

1. 사업개요

- 가. 공 고 명 : 전북대학교 합동연구동 신축사업 설계 제안공모
- 나. 시행기관 : 전북대학교
- 다. 부지위치 : 전라북도 전주시 덕진구 금암동 663 전주캠퍼스 구내
- 라. 사업규모 : 연면적 6,200㎡
- 마. 용 도 : 교육연구시설 (대학교)
- 바. 예정공사비 : 18,247,000천원 (부가가치세 포함)
- 사. 설 계 비 : 836,000천원 (부가가치세 포함)
- 아. 당선자의 설계권 : 기본 및 실시 설계권
- 자. 설계기간 : 착수일로부터 270일

2. 설계공모 방식 : 설계 제안공모

3. 설계공모 목적

- 가. 분석장비 및 분석환경의 첨단화로 현 공동실험실습관의 개선이 필요하나 건물 노후화로 종합적, 구조적 개선이 어려운 실정(나노 영역의 분석 증가로 진동제어 보강, 특수 환기·가스·소방시설 보강 필요)
- 나. 신입교수의 연구기반을 지원하는 New Start-up Center공간과 학생들이 실험

기기의 원리 및 분석 조건 등을 배울 수 있는 Project Base Study Program 공간 필요

- 다. 캠퍼스 외곽에 있는 현 공동실험실습관을 캠퍼스 중심 산학연ZONE으로 시설 이전하여 이용자의 수요에 즉각 대응 필요(현 시설은 공대, 농대, 자연대 중심 으로서 도보 왕복 50분소요/직선거리 1.3km)
- 라. 합동연구동(공동실험실습관, KBSI/한국기초과학지원연구원 이전 재배치)을 조성하여 첨단연구 장비의 공동 활용으로 기초과학 연구역량을 고양시키며, 기존 시설들과 연계한 공동연구 인프라 구축으로 대학 연구 경쟁력 강화

4. 응모자격

- 가. 「건축사법」 제7조에 의한 건축사 면허를 소지하고, 같은 법 제23조에 의하여 국토교통부장관에게 건축사사무소 개설 신고를 한 자로서 관계법령에 따라 결격사유가 없는 자이어야 한다.
- 나. 「건축사법 시행령」 제21조의2에 따라 외국건축사 자격을 취득한 자로서 국내 건축사사무소 개설자와 공동업무수행 협약을 한 자. (이때 주계약자는 국내건축사로 한다.)
- 다. 공동응모 시 공동응모자 모두 위 가. 항의 자격조건을 갖추어야 하며, 주 계약자를 포함하여 3개사 이내로 하며 대표자를 선정하여야 한다.
※ 공동응모로 참여할 경우 “공동응모협정서” 를 공모 참가 신청 시 제출하여야 함
- 라. 제안공모 당선자의 경우 설계용역 계약 시
전기, 통신, 소방 설계에 의한 자격이 없는 경우 전기, 통신, 소방 분야별 관련 법령에서 정하는 기준에 따라 기술사사무소 등록을 필 하였거나 「엔지니어링산업 진흥법」 에 의한 엔지니어링사업자 신고를 필 한 자와 공동도급(분담이행방식)으로 계약을 이행하여야 한다.
- 마. 공모 공고일 기준으로 등록취소, 휴업, 폐업, 영업정지, 자격정지, 부정당 업체로 지정된 업체이거나 이에 준하는 행정처분을 받고 있는 자는 응모할 수 없다.
- 바. 본 제안공모 참가등록자는 1개의 공모(안)만을 제출할 수 있으며, 중복 공모한 사실이 발견된 자는 참가자격이 박탈됨
- 사. ‘참가자격을 갖추지 않은 자’ 또는 ‘대표자 참가등록을 하지 않은 자’ 는 공모안을 제출할 수 없고, 이미 제출된 공모안은 수정·보완할 수 없음

* 제출된 공모(안)은 반환하지 않음

5. 공모 신청서 등록

- 가. 기 간 : 2023. 9. 18.(월) 13:00~18:00
- 나. 장 소 : 전북대학교 대학본부 별관 2층 시설과
- 다. 신청방법 : 직접방문 신청 (우편접수 불가)
- 라. 응모신청 시 구비서류 : 설계공모 지침서 참조

6. 질의 및 답변

- 가. 질의신청 : 2023. 9. 20.(수) 09:00~18:00
- 나. 접수방법 : 이메일 서면접수(E-mail : sh00924@jbnu.ac.kr)
- 다. 질의방법
 - 1) 서면질의서[서식 6]에 의거 작성·제출하되 질의는 1회에 한한다.
 - 2) E-mail 접수만 가능하며, 전송 후 접수여부를 확인하여야 한다.
- 라. 질의 유의사항
 - 1) 질의서는 우리 대학교에서 제공한 서면질의서[서식 6]에 의거 작성하여 기한 내 접수하여야 한다.
 - 2) 질의사항에 대한 우리 대학교의 답변 내용은 제안공모지침서를 추가 또는 수정한 것으로 간주하며, 지침서와 동일한 효력을 가진다.
 - 3) 당해 제안공모와 직접 관련이 없는 질의는 답변하지 않는다.
 - 4) 메일 전송오류 등으로 내용을 확인할 수 없는 경우, 질의자의 인적사항 등 질의서상의 기재사항이 누락된 질의에 대하여는 답변하지 않는다.
- 마. 답변일시 : 2023. 9. 22.(금)
- 바. 답변방법 : 전북대학교 홈페이지 게재

7. 작품제출

- 가. 일 시 : 2023. 10. 16.(월) 10:00 ~ 17:00
- 나. 장 소 : 전북대학교 대학본부 2층 시설과
- 다. 제출방법 : 방문접수(우편접수 불가)

※ 마감시간 내 지정장소에 입실한 자에 한하여 접수함

라. 제출서류 : 설계공모 지침서 참조

8. 작품심사 및 결과발표

- 가. 심사위원회 심사
 - 1) 일 시 : 2023. 10. 18.(수) 14:00 ~ 종료시까지
 - 2) 장 소 : 전북대학교 대학본부 별관 2층 대회의실
 - 3) 심사위원회는 건축 설계공모 운영 지침(국토교통부 고시 제2023-180호)을 준용하여 제안공모 심사위원회를 구성하여 심사한다.
 - 4) 심사위원회는 7인의 심사위원으로 구성한다.
 - 5) 평가방식은 평가 점수 등 심의사항을 종합적으로 검토하여 투표제를 원칙으로 하되, 심사에 관하여 규정되지 않은 사항은 심사위원회에서 결정한다.
 - 6) 심사는 공정하고 합리적인 절차에 따라 진행하며 심사위원회 위원 명단은 다음과 같다.

구분	소 속	성 명	비고
건축계획	전북대학교	남해경	
	경상대학교	김근성	
	강원대학교	최장순	
	창원대학교	서유석	
건축설계	한국교육시설안전원	전주현	
	한국교육개발원	이은일	
학교시설	경북대학교	김성덕	

※ 심사위원이 제척·회피·기피 사유가 발생할 경우 예비심사위원으로 대체

나. 심사결과 발표

- 1) 일 시 : 2023. 10. 20.(금)
- 2) 방 법 : 당선자 서면통보 및 전북대학교 홈페이지 게재(<http://www.jbnu.ac.kr>)

다. 입상작 선정 및 시상

- 1) 입상작은 2점 이내로 선정하며, 당선작은 입상작 중 가장 높은 점수 (채점제 경우) 또는 가장 높은 투표수(투표제 경우)를 받은 작품으로 결정한다.
- 2) 입상작 시상
 - 가) 당선작 1점 : 설계용역권 부여
 - 나) 우수작 1점(상금 900만원 지급)
- 3) 당선작을 제외한 입상작(우수작)의 설계자가 심사결과 통지일로부터 5일 이내 보상요청을 하지 아니할 경우 보상금에 대한 권리를 포기한 것으로 간주한다.
- 4) 입상작(당선작, 우수작)의 제안이 허위, 부당한 방법으로 선정된 경우 발주기관은 당선작에 대하여 당선 무효화하고 계약을 체결하지 않을 수 있으며, 그 외 입상작은 입상 무효화 및 보상금 반환 조치를 할 수 있다.

9. 기타사항

- 가. 응모자는 건축서비스산업 진흥법, 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률, 용역계약일반조건, 설계공모 지침서, 건축 설계공모 운영지침 (국토교통부 고시 제2023-180호) 등 기타 공모참가에 필요한 사항을 숙지하고 공모에 참여하여야 하며, 숙지하지 못하여 발생한 사항에 대한 책임은 참가자에게 있다.
- 나. 당선작 설계자는 당선작 통보받은 후 10일 이내 계약을 체결하여야 한다.
- 다. 응모자는 반드시 현장을 답사하여 현장조건을 조사한 후 계획한다.
- 라. 응모자는 모든 관계법규(입법예고 포함) 및 제반 규정에 적합하게 계획한다.
- 마. 본 설계공모와 관련 응모자에게 제공한 각종 자료는 우리 학교의 동의 없이는 설계공모 이외의 어떤 목적으로도 사용할 수 없다.
- 바. 자세한 사항은 제안공모 지침서를 참조한다.
- 사. 설계공모 절차 일정은 발주기관 사정으로 일정이 변경될 수 있으며, 변경 시 별도통보 한다.
- 아. 문의사항 : 전북대학교 사무국 시설과 이솔희

(TEL: 063-270-2072, FAX: 063-270-2080, E-mail: sh00924@jbnu.ac.kr)