

『첨단 농기계 실증 랩 팩토리 센터 건립공사』 건축설계공모 공고

『건축서비스산업 진흥법』 제21조, 같은법 시행령 제17조 와 『건축 설계공모 운영지침』(국토교통부고시 제2023-180호) 제5조에 따라 『첨단 농기계 실증 랩 팩토리 센터 건립공사』 건축설계공모에 관한 사항을 다음과 같이 공고합니다.

2023년 09월 일



1. 공모개요

- 1) 공 모 명 : 첨단 농기계 실증 랩 팩토리 센터 건립공사 건축설계공모
- 2) 위 치 : 경상북도 칠곡군 왜관읍 금산리 산 72-3번지
- 3) 용 도 : 교육연구시설(연구소)
- 4) 사업규모(안)

대지면적	연면적	층 수	주요시설	예정공사비/설계용역비 (부가가치세 포함)
10,624㎡	1,749㎡ (±5%이내)	지상1층 또는 2층	교육연구시설 (연구소)	·예정공사비: 6,625,000,000원 ·설계용역비: 329,823,000원

※ 발주기관의 사정에 따라 달라질 수 있음.

- 5) 공모방식 : 일반설계공모

2. 응모자격

- 1) 『건축사법』에 의한 건축사자격을 소지하고 같은 법에 의한 건축사사무소의 등록을 필한 자로서 관계법령에 결격사유가 없는 자.
- 2) 응모신청서 등록일 기준으로 해당 관청으로부터 등록취소, 휴업, 폐업, 업무정지 및 기타 이와 유사한 행정처분을 받은 자는 응모할 수 없음.

- ※ 응모신청서 등록시 건축사협회 또는 등록관청에서 발급한 업무정지 중이 아님을 증빙하는 서류를 제출하여야 함.(공동응모 사무소도 행정처분 관련 증빙서 제출)
- 3) 공동응모시 동 응모자 모두 “1)항” 및 “2)항”의 자격조건을 모두 갖추어야 하며, 과반수 초과비율을 가진 응모자를 대표자로 선정하여야 함.
(단, 공동응모시 2개사를 초과할 수 없음, 공동응모시 공동이행방식으로 참여가능)
- 4) 설계 당선자는 설계용역 계약시 전기, 통신, 소방분야 및 구조, 토목, 조경분야 등 설계자격이 없는 경우, 전기분야는 『전력기술관리법』에 의한 전문설계업 1종 이상 등록자, 소방분야는 『소방시설공사업법』에 의한 전문소방시설 설계업 등록자, 통신, 구조, 토목, 조경분야는 엔지니어링 활동주체 신고 또는 『기술사법』에 의한 기술사 사무소 개설 등록자 등의 자격자와 분담이행방식으로 공동도급 가능.
- 5) 외국건축사면허(자격) 취득업체는 상기 1)항의 건축사사무소 개설자와 공동이행 방식으로 참여가능.(단, 주계약자는 국내 건축사로 함.)

3. 공모일정 및 등록방법

1) 공모일정

구 분	공 모 일 정
설 계 공 모 공 고	※ 일시 : 2023. 09. 15.(금)~10. 30.(월) 17:00까지 ※ (재)경북하이브리드부품연구원 홈페이지 및 조달청 나라장터
현 장 설 명 회	※ 현장설명회 없음(관련 자료로 대체)
응 모 신 청 서 등 록	※ 일시 : 2023. 09. 22.(금) 10:00~17:00까지 ※ 등록방법 : E-mail(kek@ghi.re.kr) 접수 ※ 접수 후 유선으로 수신여부 확인 필수(☎ 054)330-8008)
질 의 접 수	※ 일시 : 2023. 09. 22.(금)~09. 25.(월) 10:00~17:00까지 ※ 접수방법 : E-mail(kek@ghi.re.kr) 접수 (상세내용은 건축설계공모 지침서 참조)
질 의 회 신	※ 일시 : 2023. 09. 27.(수) ※ 모든 응모자에게 E-mail 회신
공 모 안 제 출	※ 일시 : 2023. 10. 30.(월) 10:00~17:00까지 ※ 장소 : (재)경북하이브리드부품연구원 1층 경영지원팀
공 모 안 심 사	※ 일시 : 2023. 11. 03.(금) 10:30 (예정, 변경가능) ※ 장소 : (재)경북하이브리드부품연구원 3층 세미나실(변경가능)
심 사 결 과 발 표	※ 심사 후 7일 이내
도 서 반 환	※ 심사결과 발표 후 7일 이내

※ 위 일정은 사정에 따라 추후 변경될 수 있음. (변경 시 홈페이지에 게시)

2) 응모신청서 등록

- (1) 등록기간 : 2023. 9. 22.(금) 10:00 ~ 17:00까지
- (2) 등 록 처 : (재)경북하이브리드부품연구원 경영지원팀, 공모담당자
- (3) 등록방법 : E-mail 접수 (kek@ghi.re.kr) (우편, FAX 등록 불가)

4. 응모작 심사 및 당선작 발표

- 1) 작품심사 : 2023. 11. 3.(금) 10:30(예정)
 - 2) 심사위원 : 설계공모 지침서 심사위원명단 참조(11월 1일 발표예정)
 - 3) 심사방법 : 본 지침서에서 정한 제반 사항의 준수 여부와 『지방자치단체 입찰시 낙찰자 결정기준』(행정안전부 예규 제253호), 『건축 설계공모 운영지침』(국토교통부 고시 제2023-180호)에 따라 구성한 심사위원회에서 정하는 심사기준에 따라 공정하게 심사
 - 4) 시상내역
 - (1) 최우수작(당선작) 1점 : 기본 및 실시설계용역 계약권 부여
 - (2) 기타 입상작(우수작 및佳作) : 보상금 지급 예정
(보상비 예산 : 예정설계비의 10%)
 - 기타 입상자가 4인인 경우 : 공모심사 점수가 높은 자 순으로 보상비 예산의 4/10, 3/10, 2/10, 1/10 지급
 - 기타 입상자가 3인인 경우 : 공모심사 점수가 높은 자 순으로 보상비 예산의 4/10, 3/10, 2/10을 지급
 - 기타 입상자가 2인인 경우 : 공모심사 점수가 높은 자 순으로 보상비 예산의 4/10, 3/10
 - 기타 입상자가 1인인 경우 : 보상비 예산의 1/3을 지급
 - ※ 참가업체가 2개 이상이 되지 않을 경우, 당선안을 선정하지 않음.
 - ※ 심사위원회는 심사결과 제출된 작품이 설계공모 목적을 달성하기에 적합하지 않거나 작품수준이 현저히 떨어진다고 의결될 경우 당선작 또는 기타 입상작을 선정하지 않을 수 있음.
 - ※ 설계의도 구현권에 대한 비용은 추후 계약 시 정함.
 - ※ 상금의 세금은 한국의 세법을 적용하며, 상금에는 작품에 대한 사용권료가 포함됨.
- 5) 당선작 발표 : 작품심사 후 7일 이내
[(재)경북하이브리드부품연구원 홈페이지(고시공고) 공개]

5. 기타사항 및 문의처

- 1) 본 건축설계공모 참가 등록자는 반드시 『지방자치단체 입찰 및 계약집행기준』, 『지방자치단체 입찰시 낙찰자 결정기준』, 『용역계약일반조건』, 설계지침서, 질의회신 등 응모에 필요한 사항을 완전 숙지하고 참여하여야 하며, 숙지하지 못하여 발생한 사항에 대한 책임은 본인에게 있음.
- 2) 당선작 설계자는 심사위원회의 지적사항과 발주기관의 요구사항을 종합하여 설계 시 수정·보완하여 반영하여야 함.
- 3) 심사위원회는 심사결과 제출된 작품이 설계공모 목적을 달성하기에 적합하지 않거나 작품수준이 현저히 떨어진다고 의결될 경우 당선작 또는 기타 입상작을 선정하지 않을 수 있음.

- 4) 본 설계공모는 2개 이상의 업체가 응모하여야 성립되며, 응모자가 2개 업체 미만인 경우 재공고 함.
- 5) 본 설계공모 공고문 및 설계지침서에 명시되지 않은 사항은 『건축 설계공모 운영지침』(국토교통부 고시 제2023-180호)에 따르고, 기타 명시되지 않은 사항은 발주기관이 정하는 바에 따름.
- 6) 기타 자세한 사항은 (재)경북하이브리드부품연구원 경영지원팀, 공모담당자 (☎ 054-330-8008)로 문의 바람.