

「오창 EV용 배터리 화재안전성평가센터 설계용역」 건축설계 제안공모 안내 공고

1. 공 고 명 : KTC 오창 EV용 배터리 화재안전성평가센터 건축설계공모
2. 사업개요
 - 가. 위 치 : 충북 청주시 오창 테크노폴리스 일반산업단지 산업14
(세부위치는 설계용역 과업지시서 참조)
 - 나. 대지면적 : 17,206m²
 - 다. 연 면 적 : 5,526m² (연면적 초과는 불가하며, 5% 범위 내에서 감소만 가능)
 - 라. 층 수 : 지상 5층 규모
 - 마. 주 용 도 : 교육연구시설(연구소)
3. 용역범위 : 건축, 구조, 토목, 조경, 기계, 전기, 통신, 소방, 신재생에너지, 측량, 폐기물 처리 등 사업전체(각종 심의, 인·허가, 설계안 전성 검토 등 설계공모지침서 및 과업설명서 일체 포함)
4. 예정공사비 : 금 14,755,000,000원(부가가치세 포함)
5. 예정설계비 : 금 615,000,000원(부가가치세 포함)
(지반조사·지형현황측량·설계안전성검토·손해배상보험료·각종 인·허가 등 포함)

6. 설계공모 목적 및 방식

- 가. 사업목적 : 연구원의 연구개발과제 ‘EV용 배터리 화재안전성평가 기반구축사업’의 배터리 맞춤형 화재안전성평가센터 기본 및 실시설계 용역 수행
- 나. 공모방식 : 「건축 설계공모 운영지침」에 따른 제안공모

7. 참가자격 및 참가제한

- 가. 「건축사법」 제7조의 규정에 의한 건축사 면허를 소지하고 제18조에 따라 자격 등록 및 제23조의 규정에 따라 건축사사무소의 등록을 필한 업체로서 결격 사유가 없어야 한다.
- 나. 「건축사법 시행령」 제21조의2에 따라 외국 건축사 자격을 취득한 자가 국내 건축사사무소 개설자와 공동으로 설계업무를 수행할 경우에는 주계약자를 국내건축사로 한정함
- 다. 공고일 기준으로 등록취소, 휴업, 폐업, 업무정지 및 자격정지 등의 처분을 받은 업체(자)와 기타행정관청의 행정처분을 받은 업체(자)는 본 설계공모에 참여할 수 없음(응모신청서 등록시 건축사협회 또는 등록관청에서 발급한 업무정지중이 아님을 증명하는 서류 첨부)
- 라. 상기 자격을 보유한 업체는 단독 또는 공동응모가 가능하며, 공동응모의 경우 업체수는 2개업체(대표사 1, 참여사 1) 이내로 함
- 마. 본 설계공모 참가등록자는 1개의 작품만을 제출할 수 있으며, 타 공모작 등 중복 응모한 사실이 발견된 자는 참가자격을 박탈함.
- 바. 설계공모 당선자는 용역계약 시 전기, 통신, 소방 분야 등을 포함하여 설계 용역을 수행하고 해당 분야의 수행 자격이 없는 경우 관계 규정에 따른 전기, 통신, 소방 분야 등의 해당 분야별 설계자와 공동도급(분담 이행방식)을 하여야 하며, 이 경우 공동수급업체의 대표자는 건축설계공모 당선자가 되어야 함.

8. 응모신청서 접수(참가등록)

가. 일 시 : 2024. 9. 4.(수) (09:00 ~ 18:00)

나. 방 법 : 방문접수만 가능

다. 장 소 : 경기도 군포시 금정동 692-8 군포본원 3동 5층 총무안전실

라. 등록서류 : 제안공모지침 4페이지 등록서류 참조

9. 현장설명회

가. 별도의 현장설명회는 개최하지 않음

10. 심사방법 및 구성

가. 제안공모지침서 및 『건축 설계공모 운영지침』에 의거 설계공모 심사 위원회를 구성하여 작품을 심사

11. 설계공모안의 접수

가. 일 시 : 2024. 9. 20.(금) (09:00 ~ 18:00)

나. 방 법 : 방문접수만 가능

다. 장 소 : 경기도 군포시 금정동 692-8 군포본원 3동 5층 총무안전실

12. 당선작에 대한 보상

가. 최우수작(당선작) 1점 : 설계용역 계약권 부여

나. 우수작 및佳作 등 : 별도 선정하지 않음

※ 세부내용은 『설계공모 지침서』 참조

13. 기타

가. 공고(안)에 대한 자세한 사항은 일반 설계공모 설계용역 공모지침서 및 과업설명서 등을 참조하고 반드시 이를 숙지하고 준수하여야 한다.

나. 본 공고문(설계공모지침서, 과업설명서 포함)에 없는 내용은 「건축 설계공모 운영지침」(국토교통부) 고시 제2023-180호에 따른다.

다. 계약에 관한 사항은 「국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률」 및 연구원의

계약 기준에 따른다.

14. 문 의 처

가. 문의사항 : KTC 총무안전실(정성언 책임연구원)

(전화 : 031-428-7403 이메일 : jsuhihi@ktc.re.kr)

2024년 8월 일

한국기계전기전자시험연구원