

설계 제안공모 공고

국토부 고시 제2023-180호(2023.3.30.) ‘건축 설계공모 운영지침’ 에 따라 『비행시험장 비행안전 모니터링 타워(연구시설·장비) 설계 제안 공모』에 대한 설계 제안 공모를 다음과 같이 공고합니다.

2025년 6월 30일

한국항공우주연구원장

1. 설계공모 개요

가. 용역명: 비행시험장 비행안전 모니터링 타워(연구시설·장비) 기본 및 실시설계

나. 위 치: 전라남도 고흥군 침단미래로 305 (고소리 1167번지 일원)

국가종합비행성능시험장 내

다. 대지면적: 93,396.4㎡ (계획관리지역, 연구시설)

라. 설계규모

- 건축면적: 400㎡ 이상

- 연면적: 1,000㎡ 이상 (수평증축에 따른 기존 건축물 보완구역 설계 면적 별도)

- 예정공사비: 금7,000,000,000원(VAT 포함)

- 용역비: 금470,700,000원(VAT 포함)

※ 설계용역비에는 손해보험료, 각종 수수료 등 포함

마. 용역기간: 계약 후 용역 착수일부터 총 210일(공휴일 포함)

인허가 등을 위하여 실시설계는 180일 내 제출 필수

바. 용역범위: 기본 및 실시설계용역(「설계 제안 공모 지침서」 참조)

2. 설계공모 방식 : 설계 제안 공모

3. 응모자격 : 「설계 제안 공모 지침서」 참조

4. 공모일정

구 분	일 정	비 고
공 고	2025. 6. 30. (월)	◦ 나라장터(G2B), 항우연 공지사항, 대한건축사협회 등
참가 등록	2025. 7. 8. (화) 10:00 ~ 17:00	◦ 장소: 한국항공우주연구원 산학연협력동 1층 방문 접수 (대전광역시 유성구 과학로 169-84 한국항공우주연구원 출입신청) ◦ 시간: 10:00 ~ 17:00 까지(시간엄수) / 우편, 팩스, 이메일 접수 불가 ※ 등록기간 이후 도착한 방문 접수는 무효임 ◦ 제출서류 : 제안공모지침서 5. 다. 제출서류 참조
현장 확인	2025. 7.9. (수) 14:00 ~ 2025. 7.10. (목) 16:45	◦ 현장 설명회는 별도 시행하지 않음 단, 참가 등록자 한하여 '25.7.9~10(2일간)현장 확인 가능
질의 접수	2025. 7.10. (목) 09:00 ~ 2025. 7.11. (금) 18:00	◦ 질의서 양식에 의한 서면(이메일) 질의
질의 회신	2025. 7. 15. (화)	◦ 한국항공우주연구원 공지사항에 게시 및 이메일 회신
심사 위원 기피 신청	2025. 7. 16. (수) 09:00 ~ 2025. 7. 31. (목) 18:00	◦ 기피 신청 양식에 의한 서면(이메일) 제출
제안서 제출	2025. 8. 4. (월)	◦ 제출방법: 한국항공우주연구원 산학연협력동 2층 구매팀 방문 접수 ◦ 시간: 13:00 ~ 17:00 까지 (시간엄수)/ 우편, 팩스, 이메일 접수 불가 ◦ 제출서류(출력물, PDF형식으로 USB 제출, 용량 제한없음) 1) 설계공모 제안서 2) 담당건축사의 경력증명서:설계분야(경력관리수탁기관 발급) -건축사 면허 취득일 이후 경력만 인정 3) 담당건축사의 유사프로젝트 실적증명서 설계분야(경력관리수탁기관 발급) 4) 청렴서약서(서식10) 1부, 5) 사전접촉 금지 서약서(서식11) 1부 6) 사전접촉 여부 확인서(서식12) 1부 7) 사업자 등록증 또는 법인의 경우 법인등기부등본(공동응모의 경 우 참여업체 모두 제출) 8) 행정처분 여부 사실증명서 원본 또는 사본(공고일 기준 1년이내) -공동참여의 경우 공동이행·분담이행 업체 모두 제출
기술 검토	2025. 8. 5. (화)	◦ 법규 및 지침 위반 등 기본사항 검토 ◦ 설계자의 경력 및 유사프로젝트 실적 확인
1차 심사	2025. 8. 6. (수)	◦ 제안서 심사 (2차 심사 대상 선정 및 알림) ※ 제안서 5개 이하 생략
2차 심사	2025. 8. 11. (월)	◦ 발표 심사 (공모 안 설명 및 질의응답 진행) 장소: 한국항공우주연구원 항공시험동 3층 회의실, 14:00~ ※ 일시 및 장소는 발주기관 사정에 따라 변경 될 수 있음 ◦ 당선자 및 입상자 선정
결과 발표	2025. 8. 13. (수)	◦ 한국항공우주연구원 공지사항, 조달청 나라장터 등 ◦ 나라장터(G2B), 개별통보

※ 질의, 기피신청 등 명시된 이메일은 koyj@kari.re.kr (공모 담당관 고영진 책임)입니다.

5. 입상자 선정과 보상

가. 입상자 선정

- 1) 입상작은 당선작과 기타 입상작으로 구분하며, 당선작은 입상작 중에서 가장 많은 득표를 받은 작품으로 결정한다.
- 2) 공모안 중에서 해당 제안공모의 목적과 내용에 적합한 설계자가 없다고 심사위원회에서 결정한 경우에는 당선자 없이 기타 입상자만을 선정할 수 있다.
- 3) 당선작 설계자(‘당선자’) 외 기타 입상자 선정
 - 가) 작품수가 3개이하 - 2작품 : 당선작, 우수작 선정
 - 나) 작품수가 5개이하 - 3작품 : 당선작, 우수작,佳作 선정
 - 다) 작품수가 7개이하 - 4작품 : 당선작, 우수작,佳作, 장려 선정
 - 라) 작품수가 8개이상 - 5작품 : 당선작, 우수작,佳作, 장려(2) 선정
- 4) 심사결과 공모 목적에 적합하지 않거나 공모안 수준이 현저히 떨어진 경우 입상작을 선정하지 않을 수 있다.

나. 공모비용의 보상

- 1) 당선자: 기본 및 실시설계권 부여
- 2) 기타 입상자: 기타 입상자는 득표가 높은 자 순으로 아래와 같이 보상비를 지급한다.
 - 가) 금액: 40,000,000원
 - 나) 보상 대상이 1개 팀일 경우 설계보상비의 3분의 1에 해당하는 금액을 지급한다.
 - 다) 보상 대상이 2개 팀일 경우 설계보상비의 2분의 1에 해당하는 금액을 지급한다.
(득표가 높은 순으로 10분의6, 10분의4 를 지급)
 - 라) 보상 대상이 3개 팀일 경우 설계보상비의 3분의 2에 해당하는 금액을 지급한다.
(득표가 높은 순으로 10분의5, 10분의3, 10분의2를 지급)
- 3) 보상금 포기: 낙찰탈락자가 특별한 사유 없이 통지일로부터 30일 이내에 공모안의 작성비용에 대한 보상요청을 하지 아니하는 경우에는 보상금에 대한 권리를 포기한 것으로 간주함

6. 공모규정 준수

가. 본 공고내용에 명시되지 않은 내용은 「설계 제안 공모 지침서」를 따라야 한다.

나. 본 ‘설계 제안 공모 지침서’의 해석에 이견이 있거나 ‘설계 제안 공모 지침서’에 명시되어 있지 않은 사항은 전주교육지원청의 해석이 우선한다.

다. 본 설계 제안공모를 위해 각 설계 제안공모 참가자에게 제공한 각종 자료는 한국항공우주연구원의 동의 없이 설계 제안공모 이외의 목적으로 사용하거나 타인에게 제공하여서는 아니 된다.

라. 설계 제안공모 참가자는 본 설계 제안공모와 관련한 현장조사 시 각종 안전사고 등이 발생하지 않도록 주의해야 하며 부주의로 발생하는 사고에 대한 모든 책임은 참가자에게 있다.

마. 설계 제안공모 참가자는 모든 관계법규, 제반규정사항 및 입지여건을 파악한 후 적합하게 계획하여야 한다.

7. 문의처 : 한국항공우주연구원 국가종합비행성능시험센터 고영진 책임(061-842-4095)
한국항공우주연구원 구매팀 김연주 행정원(042-870-3609)