

공 고 문

1. 입찰에 부치는 사항

- . 건 명: 다목적실용위성 6 호 진동시험용 가진기 파워 모듈
(Procurement of Power Module Assembly for KOMPSAT-6)
- . 계약기간: 계약체결일로부터 3 개월 이내
- . 추정가격: EUR 43,890.00
- . 계약방법: 일반경쟁 (최저가)

2. 입찰참가자격

- . 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령 제 12 조 규정에 의한 요건을 갖춘 자

3. 입찰참가 신청 및 입찰서류 제출

- . 입찰서류: 견적서 및 입찰보증금을 입찰마감일 이전까지 우편 또는 직접 제출하여야 함
- . 입찰 기준 통화: EUR 또는 다른 통화도 가능
- . 대리인 제출 시, 위임장 1 부 및 신분증 지참
- . 입찰서류 제출마감 일시 및 장소: 2017. 10. 13(금) 15:00, 한국항공우주연구원 구매조달팀
- . 개찰 일시 및 장소: 2017. 10. 13(금) 16:00, 한국항공우주연구원 구매조달팀
- . 개찰 시 입찰자는 통보 받은 일시 및 장소에 참석할 수 있으며, 대리인이 참석하는 경우 위임장 및 재직증명서를 제출하여야 함.

4. 입찰보증금 납부 및 국고귀속

- . 입찰보증금: 입찰금액의 100 분의 5 이상(설정시기: 입찰마감 이전까지, 유효기간: 1 개월이상)
- . 입찰보증금 통화: 유로화 (EUR) 또는 다른 통화도 가능
- . 납부장소 및 기한: 입찰마감일 전일까지 (공휴일인 경우 그 전일까지) 보증증권 또는 우리은행 대전지점(+82-42-488-9704, Ext. 312)을 통하여 항공우주연구원 구매조달팀에 제출되어야 함
- . 국고귀속: 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 제 9 조 및 동법 시행령 제 38 조에 따름

5. 입찰의 무효

- . 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령 제 39 조 제 4 항 동법시행규칙 제 44 조에 따름

6. 낙찰자 결정방법

- . 입찰마감일 입찰 통화의 KEB 하나은행 최초 고시 매매기준율을 적용하여 원화 환산 후 최저가를 제시한자를 낙찰자로 결정하며, 동일가격입찰인 경우 추첨에 의하여 낙찰자 결정

7. 유의사항

- . 입찰참가자는 입찰에 필요한 모든 사항에 대하여 입찰 전에 완전히 숙지하고 입찰에 참가하여야 하며, 이를 숙지하지 못한 책임은 모두 입찰자에게 있음.
- . 제안서 등은 사실대로 작성하셔야 하며 거짓임이 판명되는 경우 한국항공우주연구원은 계약체결 이후라도 이 계약을 해제 또는 해지할 수 있음.
- . 이 입찰과 관련된 제안서 등 제출된 서류는 일체 반납되지 않음.
- . 이 제안과 관련된 모든 비용은 제안업체가 부담하여야 함.
- . 입찰공고일 기준, 부도 또는 파산상태 중인 업체는 이 건 입찰에 참가할 수 없음.

- . 계약 과정에서 취득한 자료와 정보에 대해서는 보안을 유지하여야 하며 이를 위반하였을 경우 민, 형사상의 책임, 부정당업자 제제조치 및 기타 불이익 (보안위약금 부과, 향후 입찰 시 감점 조치 등)을 받을 수 있으니 유의하시기 바랍니다.

8. 계약주요사항

- . 대금지불: 물품 수령 후 1 달 이내 지급
- . 인도조건: FCA Airport of Export (INCOTERMS 2010)
- . 계약이행보증금: 계약금액의 100분의 10
- . 지체상금: 계약자의 귀책사유로 인하여 계약이행 기일이 지체된 경우, 지체된 1 일당 총 계약금액의 0.15%씩 가산되며, 최대 10%까지 부과
- . 보증기간: 물품인도 후 1년

9. 규격 및 사양

- . 첨부 구매사양서 (Specifications) 참조

10. 문의처

계약사항	기술관련 사항
대전시 유성구 과학로 169-84, 34133 한국항공우주연구원 구매조달팀 김영택 Tel : +82-42-860-2613, Fax : +82-42-860-2666 E-mail : kimyt@kari.re.kr	대전시 유성구 과학로 169-84, 34133 한국항공우주연구원 우주시험실 문남진 Tel : +82-42-860-2349 E-mail : njmoon@kari.re.kr

위와 같이 공고합니다.

2017년 9월 26일

한국항공우주연구원장