

「조달 구축장비(고성능 5G 서비스 지원 시스템 &
이음 5G 주파수 대역 액세스 장비)」

제안서 예비평가위원 모집 공고

(재)구미전자정보기술원 “조달 구축장비(고성능 5G 서비스 지원 시스템 & 이음 5G 주파수 대역 액세스 장비)” 관련 제안서 평가를 위한 제안서 평가 위원회 예비 평가위원을 아래와 같이 공개 모집합니다.

2023년 05월 17일

(재)구미전자정보기술원장

1. 평가개요

가. 평가대상 : 조달 구축장비(고성능 5G 서비스 지원 시스템 & 이음 5G 주파수 대역 액세스 장비) 제안서

나. 평가내용

- 5G 시험망 기반 테스트베드 구축사업의 5차년도 신규 구축장비 2종에 대한 입찰공고를 진행 중

(조달청 공고번호 : 20230516843 - 00, 20230516671 - 00)

- 관련 전문가의 규격 및 활용도에 대한 적정성 제고 및 사후 관리성, 추진 능력 등의 구매계약 평가항목을 검토하여 원활한 과제 수행을 위한 내·외부 평가위원을 모집하고자 함

2. 응모자격

- 제안서 평가위원은 해당 심사분야(전자통신, 이동통신 장비 등 관련 분야)에 전문성이 있는 자로서 다음의 어느 하나에 해당하는 자
 - 3년 이상 근무경력을 가진 7급 이상 국가 및 다른 지방자치단체 공무원
 - 3년 이상 근무경력을 가진 정부투자기관 · 출연기관 · 지방공기업의 선임 연구원 이상 또는 동등 이상 경력자
 - 대학의 전임강사 이상인 자로서 해당 분야 전공을 한 자
 - 1년 이상 근무경력을 가진 기술사 또는 박사학위 소지자
 - 그 밖에 제안서의 평가 또는 계약에 관한 학식과 경험이 풍부한 자

3. 모집인원

- 21명 이상(제안서 평가위원회 구성인원 7명의 3배수 이상)
- 평가위원은 후보자 21명 중 추첨으로 7 + 3명 선정(예비인원 포함)
- 자격요건을 갖춘 모집인원이 21명 지원 시 조기마감

4. 모집기간 및 접수

- 모집기간 : 2023년 05월 18일(목) ~ 05월 31일(수) 14:00
- 접수장소 : 구미전자정보기술원 미래이동통신연구센터
- 접수방법 : 직접방문, 우편, 이메일
 - 방문/우편 : (구미) 경북 구미시 구미대로 350-27 모바일융합기술센터 209호
 - 이 메일 : ljm0128@geri.re.kr
 - 참고 : 전송 후 담당자에게 전화 요망(054-460-9032)

5. 제출서류

- 제안서 평가위원(예비평가위원) 등록 신청서
- 개인정보 수집 · 이용 동의서
- 증빙서류(개인의 경우 경력증명서, 자격증 등)

6. 예비평가위원 선정방법 및 기준

- 선정방법 : 서류심사
- 선정기준
 - 직능, 대학, 지역, 전문분야별로 적정한 인원을 균형 있게 선정
 - 해당 분야에 대한 학식과 관련 경력이 많은 자
- 제척기준
 - 당해 평가대상과 관련하여 용역, 자문, 연구 등을 수행한 경우
 - 당해 평가의 시행으로 인하여 이해 당사자가 되는 경우
 - 최근 3년 이내에 당해 평가대상 업체에 재직한 경우
 - 기타 공정한 심의를 수행할 수 없다고 판단되는 자

7. 평가위원 선정

- 제안서 제출자(입찰 참여자) 추첨에 의한 다 빈도순으로 평가위원선정
- 다 빈도수가 동일한 경우 고령자 순으로 선정
- 선정인원 : 평가위원 7명이상 10명 이내

8. 대상자 선정 통지 : 추후 평가위원으로 선정된 위원에게 개별 통지

9. 제안서 평가일시

- 일 시 : 2023년 06월 02일(금), 13:30~ (예정, 변동 가능)
- 장 소 : 구미전자정보기술원 모바일융합기술센터(분원) 2층 대회의실
- 방 법 : 기술평가 회의(PT발표)를 통한 평가
 - 코로나19 확산 영향에 따른 온라인/비대면 혹은 서면평가로 대체 가능

※ 유찰 등 입찰 진행에 따라 변동될 수 있음(일정 변경 시 개별 연락)

10. 기타 참고사항

- 모든 서류는 마감일까지 도착한 서류에 한하여 접수하며 제출된 서류는 반환하지 않습니다.
- 위원의 임기는 해당 장비의 제안서 평가 심사에 한하며, 위원회 참석 시 예산의 범위 내에서 참석(심의) 수당을 지급합니다.
- 기타 사항은 구미전자정보기술원 담당자(054-460-9029, 054-460-9032)에게 문의하여 주시기 바랍니다.