

「경북구미 공정혁신시물레이션센터 기업지원용 장비 1종 구축을 위한」

제안서 예비평가위원 모집 공고

(재)구미전자정보기술원에서는 경북구미 공정혁신시물레이션센터 구축사업과 관련하여 기업지원용 장비 “PCB 변형 분석기(1종)”의 신규 구축(조달)을 위한 제안서 평가위원회 개최를 위한 예비평가위원을 아래와 같이 공개 모집합니다.

2023년 7월 4일

(재)구미전자정보기술원장

1. 평가개요

가. 평가대상

- (신규 구축) PCB 변형 분석기

나. 평가내용

- 신규 구축 장비인, “PCB 변형 분석기”와 관련한 장비 규격 및 활용도에 대한 적정성 제고, 사후관리성 등의 평가항목을 면밀히 검토하여 원활한 사업수행(기업지원용 장비구축)을 위해, 외부전문가로 구성된 평가위원을 모집하고자 함.

2. 응모자격

- 제안서 평가위원은 해당 심사분야(PCB 변형 분석기 또는 PCB 소재·부품·장비)에 전문성이 있는 자로서 다음의 어느 하나에 해당하는 자
 - 3년 이상 근무경력을 가진 7급 이상 국가 및 다른 지방자치단체 공무원
 - 3년 이상 근무경력을 가진 정부 투자기관·출연기관·지방공기업의 선임연구원 이상 또는 동등 이상 경력자
 - 대학의 전임강사 이상인 자로서 해당 분야를 전공한 자
 - 1년 이상 근무경력을 가진 기술사 또는 박사학위 소지자
 - 그 밖에 제안서의 평가 또는 계약에 관한 학식과 경험이 풍부한 자

3. 모집인원

- 21명(제안서 평가위원회 구성인원인 7명의 3배수)
- 평가위원은 후보자 21명 중, 추첨으로 7+3명 선정(예비인원 포함)
- 자격요건을 갖춘 모집 인원이 모집 기간 내, 21명 지원 시 조기마감

4. 모집기간 및 접수

- 모집기간 : 2023년 7월 4일(화) ~ 7월 13일(목) 18:00
- 접수장소 : 구미전자정보기술원 나노전자소재부품연구센터
- 접수방법 : 우편, 이메일
 - 우편주소 : 경북 구미시 첨단기업1로 17, 구미전자정보기술원 본관 401호
 - 이 메 일 : hjkim0321@geri.re.kr
 - 참 고 : 접수 시, 접수완료 회신이 진행될 예정이며, 회신이 없는 경우 담당자에게 개별 확인 요망 (054-479-2124)

5. 제출서류(붙임문서 참조)

- 제안서 평가위원(후보자) 등록 신청서
- 개인정보 수집·이용 동의서(필요시, 보안각서 제출 요청)
- 증빙서류(필요시, 경력증명서, 자격증 등 제출 요청)

6. 예비평가위원 선정방법 및 기준

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

7. 평가위원 선정

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

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

9. 제안서 평가 일시

- 일 시 : 2023년 7월 ~ 8월 중 진행(예정)
- 장 소 : 구미전자정보기술원 본원
- 방 법 : 기술평가 회의(PPT 발표)를 통한 평가
- ※ 유찰 등 입찰 진행 상황에 따라 변동될 수 있음(일정 변경 시, 개별 연락 예정)
- ※ 평가위원으로 선정 시, 사전 참석 가능 여부 확인을 위한 메일 및 유선 연락 예정)

10. 기타 참고사항

- 모든 서류는 마감일(7/13 오후 6시)까지 도착한 서류에 한하여 접수하며 제출된 서류는 반환하지 않습니다.
- 위원의 임기는 해당 장비의 제안서 평가 심사 기간*으로 한정하며, 위원회 참석 시, 예산의 범위 내에서 참석(평가) 수당을 지급합니다.
- *제안서 평가 심사 기간 : 2023년 7월 14일 ~ 8월 14일
- 기타 사항은 구미전자정보기술원 담당자(054-479-2124)에게 문의하여 주시기 바랍니다.