

「3차년도 XR 디바이스 개발 지원센터 장비구축 2종」
제안서 예비평가위원 모집 공고

(재)구미전자정보기술원 “3차년도 XR 디바이스 개발 지원센터 장비구축 2종” 관련 제안서 평가를 위한 제안서 평가위원회 예비 평가위원을 아래와 같이 공개 모집합니다.

2022년 11월 30일
(재)구미전자정보기술원장

1. 평가개요

가. 평가대상 : 면광원 휘도분포 측정기 구매 제안서
LCoS 모듈 공정시스템 구매 제안서

나. 평가내용

- XR 디바이스 핵심부품인 마이크로디스플레이를 비롯한 각종 평판 디스플레이 기기 및 면광원 조명 등 면발광 광원에 대한 휘도 분포 평가 지원용 면광원 휘도분포 측정기 및 XR 디바이스 개발 지원용 LCoS 모듈 공정시스템 구매에 대한 입찰공고를 진행함
(조달청 공고번호 : 20221110968-00, 20221126714-00)
- 관련 전문가의 규격 및 활용도에 대한 적정성 제고 및 사후관리성, 추진 능력 등의 구매계약 평가항목을 검토하여 원활한 과제 수행을 위하여 내·외부 평가위원을 모집하고자 함

2. 응모자격

- 제안서 평가위원은 해당 심사분야(디스플레이 또는 전기광학소자 특성평가 관련 유관 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 추천으로 7 + 3명 선정(예비인원 포함)
- 자격요건을 갖춘 모집인원이 21명 지원 시 조기 마감

4. 모집기간 및 접수

- 모집기간 : 2022년 12월 01일(목) ~ 12월 07일(수) 18:00
- 접수장소 : 구미전자정보기술원 실감미디어연구센터
- 접수방법 : 우편, 이메일
· 우편주소 : 경북 구미시 구미대로 350-27 (신평동 188) XR 디바이스 개발 지원센터 202호
· 이 메 일 : hwbae@geri.re.kr / amc@geri.re.kr
· 참 고 : 전송 후 담당자에게 전화 요망(054-460-9083)

5. 제출서류

- 제안서 평가위원(예비평가위원) 등록 신청서
- 보안각서 및 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 재직할 경우
· 기타 공정한 심의를 수행할 수 없다고 판단되는 자

7. 평가위원 선정

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

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

9. 제안서 평가일시

- 일 시 : 2022년 12월 16일(금), 13:00 ~ 17:00 (예정, 변동 가능)
- 장 소 : XR 디바이스 개발 지원센터 2층 세미나실
- 방 법 : 기술평가 회의(PT발표)를 통한 평가

※ 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(054-460-9083)에게 문의하여 주시기 바랍니다.