

「조달 용역(5G SA 특화망 기반 보안 데이터 수집 시험재료 제작 용역)」

제안서 예비평가위원 모집 공고

(재)구미전자정보기술원 “조달 용역(5G SA 특화망 기반 보안 데이터 수집 시험재료 제작 용역)” 관련 제안서 평가를 위한 제안서 평가위원회 예비 평가위원을 아래와 같이 공개 모집합니다.

2024년 9월 25일

(재)구미전자정보기술원장

1. 평가개요

가. 평가대상 : 조달 용역(5G SA 특화망 기반 보안 데이터 수집 시험재료 제작 용역) 제안서

나. 평가내용

- 특화망·기업망 통합보안을 위한 5G 특화망 보안 기술개발 사업의 보안 데이터 수집 시험재료 제작에 대한 입찰공고를 진행중
(조달청 공고번호 : 20240918617 - 00)
- 관련 전문가의 시험재료 제작 역량 및 규격에 대한 적정성 제고 방안, 실행 계획, 수행 능력 등의 계약 평가항목을 검토하여 원활한 과제 수행을 위한 내·외부 평가위원을 모집하고자 함

2. 응모자격

- 제안서 평가위원은 해당 심사분야(정보통신, 이동통신 기술, 보안기술 개발 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 : 2024년 9월 25일 ~ 공고 마감시까지
 - ※ 제출전 구미전자정보기술원 홈페이지 내에 ‘공고마감’ 필수 확인
- 접수장소 : 구미전자정보기술원 미래이동통신연구센터
- 접수방법 : 직접방문, 우편, 이메일
 - 방문/우편 : 경북 구미시 구미대로 350-27 모바일융합기술센터 209호
 - 이 메 일 : kwonjuk@geri.re.kr
 - 참 고 : 제출 후 담당자에게 접수 확인 요망(054-460-9029)

5. 제출서류

- 제안서 평가위원(후보자) 등록 신청서
- 개인정보 수집·이용 동의서
- 증빙서류(필요시, 경력증명서, 자격증, 재직증명서 등 제출요청)

6. 예비평가위원 선정방법 및 기준

- 선정방법 : 서류심사
- 선정기준
 - 전문분야별로 산·학·연의 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 평가위원 선정
- 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 : 2024년 10월 8일(화), 14:00~ (예정, 변동 가능)
- 장 소 : 구미전자정보기술원 모바일융합기술센터(분원) 2층 대회의실
- 방 법 : 기술평가 회의(PT발표)를 통한 평가

- 평가 상황에 따라 온라인/비대면 혹은 서면평가로 대체 가능

※ 유찰 등 입찰 진행 상황에 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 영역의 제안서 평가 심사에 한하며, 위원회 참석 시 예산의 범위 내에서 참석(심의) 수당을 지급합니다.
- 기타 사항은 구미전자정보기술원 담당자(054-460-9029)에게 문의하여 주시기 바랍니다.