

「Vinamac Expo 2025」 경상북도 공동관 참가기업 모집공고

경상북도와 [재]경상북도경제진흥원은 전 세계 기계, 부품, 산업재 등 제조 산업 바이어들과의 상담을 통한 해외 네트워크 구축과 신규 판로 개척을 희망하는 경상북도 소재 중소기업을 다음과 같이 모집하오니, 많은 참여 바랍니다.

2025. 08.

[재]경상북도경제진흥원장

접수방법

- 이메일 접수(summerseol@gepa.kr)

문의

- 사업 및 신청서 작성 문의:
마케팅팀 ☎ 054-470-8578, (E-mail) summerseol@gepa.kr
- 본 공고와 관련하여 이의사항이 있는 경우에는 사업부서 및 진흥원 홈페이지 (고객의소리, 국민신문고)를 통하여 의견을 제시할 수 있음

선정결과 통보

- 기업별 개별통보

1. 사업개요

○ 사업명	: Vinamac Expo 2025
○ 사업내용	: 공고문 내용 참조
○ 신청기간	: 2025. 8. 28.(목) ~ 9. 8.(월)
○ 지원대상	: 경상북도 소재 중소기업
○ 지원규모	: 5개사 정도
○ 지원내용	: 전시회 참가 및 기업, 제품 홍보 등 지원
○ 신청방법	: 사업 신청서 및 제반서류 이메일 제출

2. 추진절차



* 상기 일정은 추진 상황에 따라 변경될 수 있음

3. 전시회 개요

- (전시회명) Vinamac Expo 2025
- (전시기간) 2025. 11. 27.(목) ~ 11. 29.(토) (3일간) ※11/26 부스 설치
- (전시장소) 베트남 호치민(SECC)
- (전시품목) 기계, 부품, 제어 및 자동화, 용접, 산업재 등
- (주요내용) 기업 제품 전시, 홍보 및 현장 상담 등

4. 지원내용

- (전시참가비) 전시 등록, 기본 부스 임차 등
- (전시운영비) 부스 임차 및 기본 장치비 ※1개사 당 3000 × 3000 × 2500
- (기업부담금) 전시기간 체류비, 기본 비품 외 추가 장치비 등 지원항목 이외 비용 기업 부담

5. 모집방법

- (모집기간) 2025. 8. 28.(목) ~ 9. 8.(월)
- (모집대상) 경상북도 소재 중소기업
- (모집규모) 5개사 정도
- (모집품목) 기계, 부품, 제어 및 자동화, 용접, 산업재 등
 - 기계부품: 생산·가공라인, 건설·포장기계, 압축기, 냉각시스템, 산업용밸브 등
 - 제어 및 자동화: PLC, 공정 제어 기술, 지능형 측정 시스템, 스마트 컨트롤, AI 기반 솔루션 등
 - 용접 및 절단기술: 철강, 주철, 금속가공, 용접·절단 장비
 - 고무·플라스틱: 산업용 기계, 합성고무, 플라스틱 가공 설비 등
 - 코팅 및 접착제: 산업용 화학제품, 페인트 및 코팅재료, 접착제 등
- (접수방법) 사업담당자 이메일 접수(summerseol@gepa.kr)
- (제출서류)

연번	구분	제출서류	비고
1	참가기업 정보 확인용	참가신청서	○[양식1] 참조
		사업자등록증 또는 공장등록증	
		2024년 재무제표	
		2024년 수출 실적 증명 서류	
		고용보험 가입자명부	○사업 신청일 기준 1개월 이내 발급
		기업 외국어 홍보자료	○카탈로그, 동영상, 홈페이지(주소)
		해외 인증서	○[붙임2] 해외 인증 리스트 해당 건
2	정보이용 동의서	참가 서약서	○[양식2]
		개인기업 정보 조회 및 활용동의서	○[양식3,4]

6. 선정방법

- (선정방법) 평가표에 따른 평가 점수 고득점 순으로 5개사 선정
※평가 대상 기업이 5개사를 초과할 경우, 득점 순으로 후보 기업 선정
- (평가항목) 전년도 매출액, 수출액, 해외 인증 보유 여부 등
- (선정발표) 2025. 9. 9.(화)
- (발표방법) 이메일 개별통보

7. 기타 유의사항

- 선정(지원) 제외·취소
 - 참가사가 단순 유통사인 경우
 - 참가신청 내용이 허위일 경우 등 선정발표 이후에도 선정 취소 될 수 있음
- 확인 사항
 - 선정 이후 참가 무단 취소 시, 향후 1년간 경상북도경제진흥원에서 추진하는 해외 마케팅 사업 선정에 있어 불이익을 받으실 수 있습니다.

8. 문의처

- (재)경상북도경제진흥원 마케팅팀 설민아 과장
 - 이메일: summerseol@gepa.kr
 - 전 화: 054-470-8578