|  |
| --- |
| 경북·구미 방산혁신클러스터 「연구․시험능력 확보 사업」장비 구축 수요조사 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ⦁ 구미전자정보기술원은 “경북·구미 방산혁신클러스터 「연구ㆍ시험능력 확보 사업」”의 성공적인 사업 수행과 지역기업의 방위산업육성을 위한 기초자료로 활용하기 위해 방산기업을 대상으로 수요조사를 실시하고 있습니다. 바쁘시겠지만 설문에 응해주시면, 기업의 소중한 의견을 경북·구미 방산혁신클러스터 「연구ㆍ시험능력 확보 사업」에 적극 반영토록 하겠습니다. ⦁ 응답하신 설문내용 및 개인신상 정보는 통계법 **제 33조(비밀의 보호)와 제34조(통계종사자 등의 의무)에 의해 통계 분석 자료로만 활용되며, 자료처리 과정에 있어 비밀이 보장됩니다.**  **※ 구미전자정보기술원 주관 경북·구미 방산혁신클러스터 「연구ㆍ시험능력 확보 사업」** **- 사업목적 : 국방 유무인복합체계 생태계 기반구축을 통한 국방 중소‧벤처기업 성장 및 방위산업 활성화** ⦁ 본 경북·구미 방산업계 조사 결과는 경북·구미 방산혁신클러스터 「연구ㆍ시험능력 확보 사업」의 장비구축 계획 수립을 위한 공식적인 통계자료로 활용될 예정이며 응답하신 내용을 아래의 회신처로 발송 부탁드립니다. 응답해주셔서 감사합니다.

|  |  |
| --- | --- |
| ☞ 조사 시행기관 : ㈜비즈니움 | ☞ 성명/직책 : 주민지 주임연구원 |
| ☞ 번호 : 070-4256-6458 | ☞ 담당자 이메일 : jmj@biznium.net |

 |

|  |
| --- |
|  ■ **개인정보 수집 이용 동의** 「개인정보 보호법」제15조 및 제22조에 따라 정보 수집·이용목적, 수집·이용 정보, 정보보유·이용기간 등 본인의 개인정보를 수집·이용하는데 동의합니다. |
|  | □ 동의함  | □ 동의하지않음 |

|  |
| --- |
| Ⅰ. 기업개요 |

**1. 일반현황**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기업명 |  | 대표자명 |  |
| 작성자 | (이름) | (소속) | (직위) |
| 연락처 |  | 이메일 |  |
| 회사주소 |  |
| 경북소재 사업장주소 |  |
| 기업규모 | 중소기업 □ | 중견기업 □ | 대기업 □ |
| Ⅱ. 기업현황 |

**1. 귀사가 생산하는 방산 부품은 주로 어느 사업 분야(최종단계)에 해당합니까?(방산업체가 아닌 경우, 향후 방위산업으로 진입하고 싶은 분야는 무엇입니까? / 중복 가능)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ① 유도무기 | ② 감시정찰 | ③ 지휘통제통신 |
| ④ 우주‧항공(헬기/드론) | ⑤ 해양시스템(수상정/잠수정) | ⑥ 지상(로봇/차량) |
| ⑦ 기타( ) |  |

**2. 귀사가 보유하고 있는 주요 기술(국방전략기술 8대 분야 기준)은 무엇입니까?(중복 가능)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ① 감시정찰 (레이다, SAR, 전자광학) | ② 지휘통제(지휘통제, 전술통신) | ③ 정밀타격(유도무기, 탄약) | ④ 스텔스 기반 플랫폼(무인기, 수상함) |
| ⑤ 유무인 복합 (지상·항공·해양 무인) | ⑥ 개인전투체계(개인전투·전력지원체계) | ⑦ 사이버 능동대응 (사이버, 전자전) | ⑧ 첨단 신기술 (항공기, 위성) |
| ⑨ 기타( ) | ⑩ 관련 없음  |

**3. 귀사는 국방 5대 신산업 중 유무인 복합 분야로 현재 사업을 추진하고 있거나 향후 추진할 의향이 있습니까?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ① 현재 추진 중에 있다 | ② 향후 추진할 예정이다 | ③ 추진할 의향이 없다 |

|  |
| --- |
| **☞ 최종 적용되는 무기체계 유형에 따라 선택****\* 유무인 복합체계: 사람이 직접 탑승·조종하는 유인 플랫폼과 드론, 로봇 등 무인 플랫폼을 통합 운용하는 무기체계** |

**4. 귀사가 보유하고 있는 기술을 활용하여 무인체계 분야로 진입할 수 있다면, 가장 경쟁력 있는 분야는 무엇입니까?(중복 가능)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [기술분류] | ① 탐지·인식 | ② 통신 | ③ 자율지능 |
| [체계분류] | ④ 소형드론/무인헬기 | ⑤ 무인수상정/무인잠수정 | ⑥ 지상이동로봇 |
|  | ⑦ 기타( ) | ⑧ 관련 없음 |

**5. 귀사에서 시험 평가 진행 시 주로 이용하는 시험기관의 지역은 어느 곳 입니까?(중복 가능)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ① 구미 | ② 경북(구미제외) | ③ 대구 |
| ④ 부산 | ⑤ 서울 | ⑥ 경기 |
| ⑦ 기타 ( ) |

**6. 설문자께서 1년간 시험 평가를 위하여 타지 출장 시 소요되는 출장비는 얼마 정도 입니까?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ① 100만원 미만 | ② 100만원 ~ 200만원 | ③ 200만원 ~ 300만원 |
| ④ 300만원 ~ 400만원 | ⑤ 500 만원 이상 | ⑥ 없음 |
| Ⅲ. 방산혁신클러스터 시험 지원서비스 수요 |

**1. 시험평가 목적으로 현재 활용 또는 필요로 하는 장비는 무엇입니까?(중복 가능)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **구분** | **장비 필요 정도** | **비고** |
| **매우낮음** | **낮음** | **보통** | **높음** | **매우높음** |
| 환경/신뢰성 | 항온항습시험기 | 고온 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |  |
| 저온 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |  |
| 습도 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |  |
| 열충격시험기 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |  |
| 염수분무시험기 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |  |
| 가속도시험기 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |  |
| 진동시험기 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |  |
| 충격시험기 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |  |
| 강우시험기 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |  |
| 모래먼지시험기 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |  |
| 복합진동(환경, 진동) | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |  |
| 온도/고도 복합챔버 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |  |
| 전자기적합성 | 전자파장해시험(CE, RE) | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |  |
| 전자파내성시험(CS, RS) | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |  |
| S/W | 무기체계 S/W 신뢰성 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |  |
| 기타 | ( ) | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |  |

**2. 귀사에서 시험 대상품의 주요 사양은 어느 정도 입니까?**

|  |  |
| --- | --- |
| [크기] | 가로( )cm, 세로( )cm, 높이 ( )cm |
| [전원] | ( ) (예시)AC 3상 440V 60Hz |
| [무게] | 약( )kg |

**3. 귀사에서 경북·구미 방산혁신클러스터 「연구ㆍ시험능력 확보 사업」을 통한 장비구축 시 원하시는 내용을 자유롭게 기술하여 주십시오**

|  |
| --- |
|  |

**☞ 끝까지 응답해 주셔서 대단히 감사합니다. 소중한 자료로 사용하겠습니다.**