

---

## SW/IT기업 맞춤형성장지원사업 2차 모집공고

---

(재)전북테크노파크에서는 전라북도 SW/IT 관련 기업을 대상으로 「기업 맞춤형 성장지원」을 통한 SW산업 활성화와 기업 경쟁력 강화를 위하여 다음과 같이 공고하오니, 동 사업에 참여하고자 하는 기업은 신청요령에 따라 소정의 신청서를 제출하여 주시기 바랍니다.

2018. 05. 30

(재)전북테크노파크 원장

## 1

## 사업개요

- 사 업 명 : SW/IT기업 맞춤형성장지원 사업
- 사업기간 : 2018년 6월 ~ 11월 이내(지원분야 따라 사업기간 조정 가능)
- 지원대상 : 전라북도 소재 공고일 기준 업력 1년 이상 SW/IT기업 및 SW/IT융합기업

※ [붙임1] SW/IT융합 여부 판단기준 : 「정보통신 방송연구개발사업 관련 법령 및 규정」에 명시된 ICT연구개발 기술분류체계에 해당하는 분야

- 지원내용 : 기업 성장과 매출향상 등을 위해 기업 스스로가 필요한 분야를 기획하고, 평가를 통해 사업타당성을 검증한 후 지원사업의 목적에 부합하는 분야에 대한 지원제공

### [근로환경개선형(I형)과 기업수요지원(II형) 중 택 1]

구분	신 청 분 야	세 부 내 역
근로환경개선 ( <u>I</u> 형)	근로환경개선	◇ 열악한 SW/IT기업의 근무환경개선
기업수요지원 ( <u>II</u> 형)	홍보물제작 및 마케팅지원 (II-1)	◇ 제품 및 기업 홍보동영상, 전자 카탈로그, BI·CI 제품 및 포장패키지, UX, UI등 디자인 지원
	전시회 참가지원 (II-2)	◇ 국내외 전시회 참가비용 지원
	시제품 제작 (II-3)	◇ 우수 사업아이템을 구현을 위한 시제품 제작
	시장동향조사 (II-4)	◇ 제품 동향 및 타겟 바이어 발굴 등
	중양R&D과제 수주 등 컨설팅지원 (II-5)	◇ 중양R&D 수주를 위한 컨설팅 등 전문가활용비 및 기타 비용 지원
	교육지원 (II-6)	◇ 기업수요 맞춤형 교육지원비(재직자 및 신입직원 등)
	특허 출원 및 인증 (II-7)	◇ 기업 보유 기술특허 출원 및 인증 비용 지원

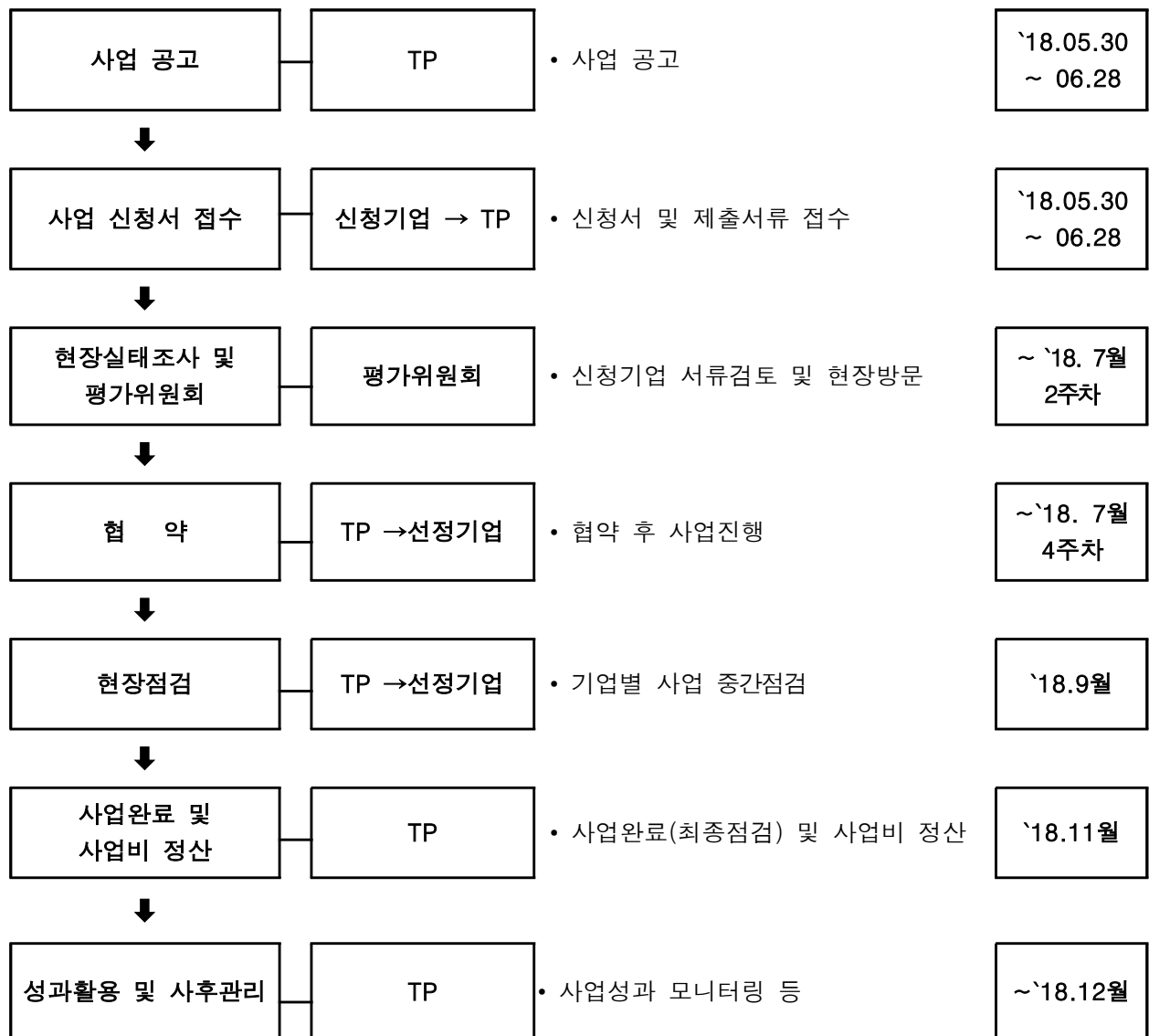
\* 근로환경개선(I형)과 기업수요지원(II형) 중 1분야만 신청가능

□ 지원규모 : 총 2.14억원

구 분	지 원 금	민간부담금
근로환경개선(I형)	최대 3,000만원 이내	지원금의 30% 현금매칭 필수
기업수요지원(II형)	최대 1,840만원 이내	지원금의 10% 현금매칭 필수

## 2 추진절차

□ 추진절차



※ 상기 일정은 지원기관의 사정에 따라 조정될 수 있음.

## 3

## 사업신청 및 접수

## □ 공고기간 : 2018. 5. 30(수) ~ 6. 28(목)

- 전북테크노파크([www.jbtp.or.kr](http://www.jbtp.or.kr)) 및 전라북도([www.jeonbuk.go.kr](http://www.jeonbuk.go.kr)) 홈페이지 공지사항 게재
- 전북R&D종합정보시스템(<http://rnd.jbtp.or.kr>) 공지사항 게재

## □ 접수기간 : 2018. 5. 30(수) ~ 6. 28(목) 18:00까지(제출 완료시점)

- 마감시간 이후 건은 과제신청이 불가
- 전산등록마감일에는 데이터접속 증가로 장애가 발생 할 수 있으므로 조기 입력완료 요망(전산접수 가능용량 100MB)

## □ 신청요령

- 전북R&D종합정보시스템(<http://rnd.jbtp.or.kr>) 회원가입 후 [과제신청]에서 접수
- 사업접수 시 신청서를 비롯한 제출서류 일체를 Folder 안에 아래 서류번호순으로 나열하여, 폴더를 “\*.zip”파일로 변환 후  
“SW.IT기업 맞춤형성장지원사업\_(기업명)”으로 변경하여 업로드
- 제출서류 : 사업신청서(양식) 및 구비서류 1식 일체 “\*.zip” 파일 제출  
(사업신청서(기업현황자료 및 사업계획서 포함)는 가능한 한글파일(직인필수)로 제출 요망)

구 분	제출서류	비 고
공통	1. 사업신청서(기업현황자료, 사업계획서 포함) 1부.	필수
	2. 지원신청금액 산출 견적서(세부원가내역서) 1부.	필수
	3. 최근 2개년도 재무제표 각 1부. (2개년도 재무제표가 없는 경우는 최근 1개년도)	필수
	4. 국세 및 지방세 완납증명서 각 1부(유효기간 이내).	필수
	5. 사업자등록증 사본 1부	필수
	6. 2018년도 4대보험 사업장가입자 명부 1부	필수
	7. 과제참여자 개인정보이용 동의서 각 1부.	별첨 1
	8. 민간부담금(현금) 출자 협약서 1부.	별첨 2
	9. 청렴이행각서 (주관기업, 참여기업)각 1부.	별첨 3
근로환경개선 (추가)	10. 건물주 또는 임대인 동의서 1부.	별첨 4
	11. 참여기업(인테리어 시공업체) 사업참여의사확인서 1부.	별첨 5
	12. 부동산등기부등본 및 임대차계약서 사본 각 1부	필수
	13. 공사시방서 1부.	필수

## □ 문의처 : 전북테크노파크 지역산업육성실 SW융합팀 고영진 연구원

Tel: 063)219-2174 / E-mail: [yjgo@jbtp.or.kr](mailto:yjgo@jbtp.or.kr)

## □ 선정절차

- ① 서면검토 : 제출서류, 공고 내용과의 부합성, 참여제한 여부 등 신청자격 검토  
※ 제출서류 검증을 위해 현장실태조사를 실시할 수 있음
- ② 현장점검 : 근로환경개선 신청시 및 기업수요형 일부 신청기업에 한함
- ③ 선정평가
  - 평가점수 산출은 위원별 평가점수 중 최고점수 및 최저점수를 제외한 나머지 평가점수를 산술 평균하여 산정
  - 평가점수가 70점 이상인 과제를 고득점순으로 “지원대상”으로 가 선정 후, 과제별 심의·조정 결과에 따라 최종 지원과제로 확정
  - 현장점검 후 서면평가를 통해 과제 선정(평가 후 개별연락)
- ④ 과제선정 : 평가위원회 평가결과를 토대로 사업범위 및 예산 등 심의·조정 하고 최종 지원과제 확정

심의·조정 결과에 따라 지원과제 수와 과제별 예산규모는 변경될 수 있으며, 과제선정 이후 허위자료 제출 및 자격조건 미달 시 과제선정이 취소될 수 있음.

## □ 평가기준

구 분	평가항목	평가기준	배점
계획의 적절성 (60)	사업계획의 적정성	◇세부추진계획 및 일정의 적정성과 실현가능성 ◇사업기간 내 과업달성 여부 ◇과업신청 금액의 적정성	20
	사업의 당위성 및 시급성	◇사업의 당위성 및 시급성	20
	후속조치계획	◇지원 이후 결과물의 활용 계획	20
지원의 효과성 (40)	경제성	◇지원 통한 기대효과(매출, 신규고용, 수출, 지적재산권 등) ◇기술 및 제품의 경쟁력 제고	20
	지원기업의 기업환경	◇시장상황, 경쟁사 현황	10
	지역경제파급효과	◇신규 시장 및 서비스의 창출 가능성 ◇일자리 창출 등 경제활성화 기대효과	10
합 계			100

※ 근로환경개선 신청기업은 건물주 또는 임대인 동의서를 반드시 제출, 미제출시 해당사업에서 지원제외

※ 가산점(5점) : 전라북도 SW강소기업 선정기업(20개사)

□ 적용 규정 : 본 사업 관련 제반 업무 절차는 아래 규정 및 지침 등 적용

- 정보통신·방송 연구개발 관리규정(2017.01.개정)
  - 정보통신·방송 기술개발사업 수행관리지침(2017.01.개정)
  - 정보통신·방송 연구개발 사업비 산정 및 정산에 관한 규정(2017.01.개정)
  - 정보통신·방송 연구개발 보안관리 관한 규정(2017.01.개정)
  - 정보통신·방송 연구개발 연구윤리 진실성 확보 등에 관한 규정(2017.01.제정)
  - 정보통신·방송 연구개발 보안관리 관한 규정(2017.01.개정)
  - 전라북도 도비지원 R&D사업 공통운영요령 및 평가관리세부지침(2014. 02개정)
- ※이 사업과 관련해서는 과학기술정보통신부의 정보통신·방송 연구개발 관리규정 및 제지침을 따름.

□ 신청제외 등 유의사항 안내

- 지원제외 검토대상 과제

지원제외 검토대상 과제

다음 각 호의 사항 중 1개 이상에 해당할 경우 사전 지원제외 검토대상으로 한다.

1. 기업의 부도
2. 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우
3. 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되었거나, 은행연합회 등 신용정보집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우
4. 파산, 회생절차 개시 신청이 이루어진 경우(단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적 이행하고 있는 경우는 예외)
5. 최근 결산 기준 완전자본잠식
6. 외부감사기업의 경우 최근년도 감사의견이 “의견거절” 또는 “부적정”

\* 정보통신·방송 연구개발 관리규정 제 48조(문제과제에 대한 참여제한 등)와 관련하여 접수 마감일 현재 참여제한 적용을 받고 있는 기관(기업), 대표자, 총괄책임자는 과제 신청이 불가함

- 과제선정 및 확정 이후라도 아래사항 발생 시 과제선정 취소 가능

- 신청기관이 민간부담금 확보 등의 약속사항을 불이행한 경우
- 신청기관의 귀책사유로 협약추진이 지연되어 과제 종료시한 이내에 과제 완료가 곤란한 경우
- 타기관의 IPR(지식재산권)에 저촉되어 과제수행이 불가능한 경우

- 사업여건 변동으로 사업 수행이 불필요하거나 곤란한 경우
- 동일(유사)과제에 대해 타 기관의 지원을 받았거나 받고 있는 기업
- 접수마감일 현재 사업별 의무사항(각종 보고서 제출, 기술료 납부, 정산금 납부 등)을 불이행하고 있는 경우
- 국가연구개발사업에 참여제한 중인 경우
- 공고일 현재 주관 및 참여기관의 책임자 및 참여연구원이 사업신청 기관 4대 보험 미가입시 소속기관 임직원으로 불인정

대분류	중분류	소분류
창조융합	생활안전 ICT	안전강화
		공공서비스
		범죄예방
		교통약자
		이력관리
	산업융합 ICT	의류·섬유
		스포츠
		문화
		3D 프린팅
		제조융합
	의료 ICT	의료 디바이스
		의료 플랫폼
		의료 서비스
		병원간 의료정보 교환
		의료정보 DB
	에너지 ICT	에너지 생산
		에너지 저장
		에너지 소비
		에너지 거래
	농축수산 ICT	생산
		유통
		거래
	국방 ICT	정보감시정찰 시스템
		지휘통제체계 시스템
		정밀타격 시스템
		전장환경 시스템
	기타	기타 ICT 융합기술
이동통신	이동통신 서비스플랫폼	모바일 융합서비스 기술
		모바일 코어망 기술
	이동통신 액세스 시스템	광역 이동통신 시스템기술
		근거리 무선통신 시스템기술
		응용 및 특화 시스템 기술
	이동통신 단말 및 부품, 시험인증	융복합 단말기술
		융복합 부품기술
		이동통신 시험/인증기술
네트워크	시스템	코어망
		액세스망
		유무선 융합 네트워크
		데이터센터 네트워크
		특수 목적망
	서비스·제어	인프라
		미들웨어
		제어관리 소프트웨어
	소자·모듈	광 소자·모듈
		전자 소자·모듈



대분류	중분류	소분류
	창의기술	네트워킹 소프트웨어 모듈
		양자통신
		미래인터넷 인프라
		인터넷 사이언스(네트워크+사회과학 등)
전파·위성	전파 기반	스펙트럼 공학
		안테나/전파전파
		RF/초고주파 소자·모듈
	전자파 환경	전자파 기기보호
		전자파 인체보호
		RF 계측·분석
	전파 응용	의료, 보안, 레이더 등 전파응용
		에너지(전력) 전송 및 수집
		그 외 생활과 밀접한 전파 활용 분야
	위성	통신 탑재체
		위성 주파수
		위성 방송·통신·항법 서비스
방송	방송미디어 창작 플랫폼	방송미디어 제작/획득
	방송 송수신 인프라 기술	방송미디어편집 tool 및 SW 플랫폼
		채널효율화, 부복호화
	방송미디어 장비·단말	전송, 수신
		제작장비
	공공복지방송 및 재난방송	송수신 장비, STB, TV
		장애인 지원방송, 재난방송
정보보호	공통기반보안	암호기술
		인증기술
		부채널 방지
		SW, H/W 취약점
		악성코드 분석
	네트워크 보안	유선 네트워크 보안
		무선 네트워크 보안
		보안관리
	디바이스/시스템보안	SoC 보안
		디바이스 보안
		시스템 보안
	서비스보안	클라우드/빅데이터 보안
		DB·웹보안
		콘텐츠 보안
		개인정보 보호
		온라인 사기대응
		디지털포렌식
	물리보안	휴먼/바이오인식
		CCTV 감시/관제
		무인 전자 감시
	융합보안	산업제어시스템보안
		항공/조선 보안
		자동차 융합 보안
		헬스케어 보안
기반SW·컴퓨팅	시스템SW	서버/클라이언트 플랫폼

대분류	중분류	소분류
		저장시스템 SW
		데이터관리 SW
		분산/병렬 처리 SW
		운영체제
		프로그래밍언어 및 개발도구
	지능형SW	자연어처리 SW
		영상인식 SW
		음성인식 SW
	빅데이터	빅데이터 분석응용 SW
		빅데이터 분석지능
		빅데이터 플랫폼
		실시간 빅데이터 처리
		빅데이터 서비스
	클라우드 컴퓨팅	클라우드 서버 플랫폼 기술
		클라우드 스토리지 시스템 기술
		클라우드 네트워크 시스템 기술
		클라우드 시스템 관리 기술
		클라우드간 상호 운용 기술
		클라우드 응용 서비스 및 클라이언트 기술
융합SW	응용SW	산업응용 SW
		업무용 SW
		모바일 SW
		시뮬레이션 SW
	응용 플랫폼	응용 DB
		스마트기기 플랫폼
		임베디드 플랫폼
		SW공학
	인터넷 SW	소셜웹 서비스
		인터넷 서비스
		클라우드 응용
		빅데이터 응용
	인공지능 응용 SW	음성처리기술 응용 SW
		영상처리기술 응용 SW
		서비스 지능화 SW
		가상 시뮬레이션 SW
스마트 서비스	사물인터넷/사물통신	IoT 서비스기술
		IoT 플랫폼기술
		IoT 네트워크기술
		IoT 단말기술
		IoT 보안기술
	스마트홈	스마트홈 플랫폼
		홈네트워크
		스마트정보가전
		인터랙티브 UI/UX
	스마트미디어	IPTV/스마트TV
		오픈스크린/공간미디어
		감성미디어/자율미디어

대분류	중분류	소분류
		맞춤형 광고
		소셜미디어
		스마트미디어 단말
	RFID/USN	RFID 태그 기술, 리더
		RFID 미들웨어
		모바일 RFID
		센서노드 및 시스템
		센서노드 미들웨어 기술 및 SW
		센서 네트워킹 기술 및 망연동 기술
		RFID/USN서비스 플랫폼
		지능형융합서비스
	디바이스	스마트 디바이스
		착용형 디바이스
		차세대초고속방송/통신 디바이스
		ICT 융합 디바이스
	그린 컴퓨팅	서버
		스토리지
		데이터센터
	미래 컴퓨팅	CPS(Cyber Physical System)
		HPC(High Performance Computing)
		슈퍼 컴퓨팅
디지털콘텐츠	실감형 영상 콘텐츠	컴퓨터그래픽스/비전
		3D/UHD
		홀로그램
		입체음향
	인터랙션 콘텐츠	AR/MR/VR
		Natural UI/Natural UX
		오감인식
		뉴로 콘텐츠
		감성·인지웨어
	스마트 콘텐츠	콘텐츠 분석·검색
		소셜 클라우드 협업
		상황인지 콘텐츠
		N-Screen 콘텐츠
	콘텐츠 유통/서비스	콘텐츠 패키징·분산·전송
		콘텐츠 유통 플랫폼
		콘텐츠 응용 서비스(SNS, 빅콘텐츠 등)