

「2023년도 사용자 중심 재활헬스케어 플랫폼 구축 및 고도화 사업」 기업지원 수혜기업 통합공고(2차)

헬스케어 산업 활성화를 위하여, 헬스케어기기, 생활지원기기, 의료기기 관련 중소·중견기업을 대상으로 수혜기업을 다음과 같이 모집하오니 관심 있는 기업의 많은 참여 바랍니다.

2023년 5월 3일

한국생산기술연구원장, 순천향대학교 산학협력단장,
(재)충남테크노파크원장

1 모집 개요

- ☐ (사 업 명) 사용자 중심 재활헬스케어기기 플랫폼 구축 및 고도화 사업
- ☐ (목 적) 충남 재활헬스케어산업 및 전후방 산업 연계 기업지원
- ☐ (수행기관) 한국생산기술연구원, 순천향대학교 산학협력단, 충남테크노파크
- ☐ (모집대상) 재활헬스케어산업 관련 전후방 연계, 헬스케어기기, 일상생활지원기기 관련 기술·제품·서비스 고도화 필요한 중소·중견기업 (*충남기업우대)
- ☐ (지원규모) 1,500천원 ~ 25,000천원 (*프로그램별 금액 상이)
- ☐ (지원기간) 협약일 ~ 2023. 09. 30.(5개월)
- ☐ (공고기간 및 접수기간)
 - 공고기간 : 2023. 05. 03. ~ 2023. 05. 17. 18:00까지(2주간)
 - 접수기간 : 2023. 05. 12. ~ 2023. 05. 17. 18:00까지(4일간)
- ☐ (사업설명회_3월 21일 자료 참조)
 - 유튜브 플랫폼(<https://www.youtube.com/@kitech-6363>)
 - (유튜브 검색창에 “사용자 중심 재활헬스케어사업단” 검색)

2 지원 내용

(단위:천원)

구분	지원항목		정부 지원금	기업 부담금	지원기관 (원건수)	지원 형태
①	시제품 제작	완제품	25,000	2,500	순천향대(1)	간접
		모듈	20,000	2,000	생기원(2)	간접
		부품	10,000	1,000	생기원(1) 순천향대(1) 충남TP(3)	간접
②	시험평가 인증	시험평가, 인증 (성적서 및 장비활용 등)	5,000	500	순천향대(1) 충남TP(2)	직접 or 간접
③	기술지도	기술지도 (애로기술 및 공정개선 등)	1,500	0	생기원(2) 순천향대(1)	직접 or 간접
④	사업화	사업화 지원 (디자인, 판넬, 홍보영상 등)	2,500	0	순천향대(1)	직접 or 간접

※ 지원항목 간 중복 가능, 단 시제품 제작은 중복 지원 불가(지원기관은 평가를 통해 조정 될 수 있음)

※ 기업부담금: 정부지원금의 10%(현금), 단, 기술지도, 사업화지원은 없음

※ 간접: 지원기관 + 수혜기업 + 공급기업 협약, 직접: 지원기관 + 수혜기업 협약

※ 사업화 지원: 디자인, 판넬, 홍보영상 등 지원(박람회 부스, 체류비 지원 불가)
(2023년 개최 국내외 박람회 참석하는 경우만 지원 가능)

※ 정부지원금 지급 방법: 사업수행 후 평가를 통해 사업비 지급(후지급)

3 추진일정

1. 신청서 접수 우편, 방문접수 5.03 ~ 5.17	⇒	2. 서류검토 서류검토 (서류 확인) 5.18 ~ 5.22	⇒	3. 선정평가 선정평가위원회 개최 및 결과 통보 5.23 ~ 5.25	⇒	4. 협약체결 직접 또는 간접 협약 체결 5.25 ~ 5.31
5. 애로기술청취 기업방문 등 애로기술 청취 6.01 ~ 6.18	⇒	6. 사업수행 및 중간 컨설팅 사업수행 및 7월 중 중간 컨설팅 7.1 ~ 7.15	⇒	7. 사업 완료 사업수행 결과보고서 제출 9. 30	⇒	8. 성과보고회 성과보고회 개최 10월 중

※ 수혜기업: 신청기업으로 기업지원을 받는 기업, 지원기업: 수혜기업을 지원하는 기업

※ 수혜기업은 중간 컨설팅과 성과 보고회에 참석해야 함

4 평가방법 및 기준

- 서류검토: 지원신청 서류, 지원조건 등 적합성 검토
- 선정평가: 타당성, 우수성, 적정성, 지역성 등 평가
 - 재활헬스케어, 의료기기 관련 외부전문가로 구성된 평가위원회 개최

< 선정 평가 기준 >

평가 구분	구 분	평 가 착 안 사 항
서류검토	적합성 등	-
서면평가	사업추진 계획 타당성 (25점)	지원 목적, 내용 등 지원 타당성 등
	제안 제품·기술 우수성 (25점)	제품·기술의 시장성, 혁신성, 차별성 등
	예산 사용 적절성 (25점)	재무상태, 예산 사용의 적절성 등
	기대효과/지역성과 (25점)	매출, 고용, 지역산업 기여도 등

5 제출 서류

- ① 기업지원 신청서(계획서 포함) 1부. (서식 1)
- ② 재무제표(최근 2년간) 1부.
- ③ 사업자등록증 1부.
- ④ 교육지원신청서 1부. (서식 2)
- ⑤ 전시·박람회 참가 세부 계획서 1부. (서식 3)_사업화 지원의 경우만 제출

* ②, ③, 서류는 사본(원본대조필 표시)가능

6 신청서 접수기간 및 제출방법

- 접수기간 : 2023. 05. 12. ~ 2023. 05. 17. 18:00까지
- 서류 제출방법 : 이메일 접수(05. 17. 수요일 18:00시까지 도착)
- * 원본 1부 스캔후 이메일(hwee@kitech.re.kr) 제출(원본은 선정 후 제출)
- 신청서 접수 및 사업관련 문의처

구 분	담당자	연락처	e-mail
한국생산기술연구원	이영휘	041-589-8053	hwee@kitech.re.kr
	송인향		
순천향대학교 산학협력단	정윤경	041-530-4786	jyk@sch.ac.kr
충남테크노파크	임치영	041-622-9465	limcy77@ctp.or.kr

7 기타사항

1. 수행계획서 작성, 제출 시 유의 사항

- 첨부된 서식(수행계획서 등)을 사용, 작성요령은 삭제
- 신청기업은 채무불이행 등 신용조회 및 과제 관리를 위한 개인정보 활용에 동의한 것으로 간주함.
- 시제품 제작 지원 시 신청서 “4. 사업비 집행 계획”의 작성요령 기준 준수하여 작성 요망

2. 지원 대상에서 제외하는 경우

- 접수 마감일 기준, 정부기관으로부터 사업 제재 중이거나, 의무사항(보고서 제출, 기술료(납부계획서)/정산금/환수금 납부 등) 불이행중인 경우
- 최근 3년간 동일하거나 유사한 내용으로 지원받은 내역은 반드시 수행계획서 내 작성해야 하나 본 사실을 고의로 은폐 또는 미작성하는 경우
- 수행계획서 등 제출된 일체 서류가 허위이거나 사실과 다를 경우
- 접수 기간 내에 수행계획서 및 관련 서류를 미제출한 경우

[첨부] 재활헬스케어기기 관련 보유 장비 현황(이용 가능 장비)

○ 하단의 보유 장비가 필요한 경우 지원기관으로 문의시 활용 가능

구분	보유 장비	지원기관
1	압력분포 분석기(pliance-xf-32analyser)	한국생산기술연구원
2	건식 뇌파 측정기(DryElectrodeEEGHeadset)	한국생산기술연구원
3	PCB 회로 설계 프로그램(PCBcircuitdesignprogram)	한국생산기술연구원
4	실체현미경(StereoscopicMicroscope)	한국생산기술연구원
5	회로 계측 오실로스코프(Oscilloscopes)	한국생산기술연구원
6	무선디지털 악력측정기(ECHO Grip Tester)	한국생산기술연구원
7	무선디지털 통각계(ECHOAlgometer)	한국생산기술연구원
8	정밀 음향 분석기(PrecisionSoundAnalyser) A2021100033	한국생산기술연구원
9	회로 평가용 함수발생기(Waveformgenerator)	한국생산기술연구원
10	PCB 제작기 (CNCMillingMachineforPCB)	한국생산기술연구원
11	퍼니스(Furnaces)	한국생산기술연구원
12	밸런스계(balances)	한국생산기술연구원
13	각근력계(Muscular strength measuring instruments)	한국생산기술연구원
14	체성분분석계(Body Composition Analyzer)	한국생산기술연구원
15	장애물보행분석기(Obstacle Walk Analyzer)	한국생산기술연구원
16	기초체력 키오스크(Health management systems)	한국생산기술연구원
17	전신교차진동운동기(Full-bodycross-vibrationmotor)	순천향대학교 PMC
18	통증측정기(PainMeter)	순천향대학교 PMC
19	간이설치보행분석계(SimpleInstallationPedometer)	순천향대학교 PMC
20	Skin pH Meter	순천향대학교 PMC
21	Multi Probe Adapter	순천향대학교 PMC
22	Meibometer	순천향대학교 PMC
23	DandruffMetter	순천향대학교 PMC