

2022 수송기계소재부품 고부가가치화를 위한 시제품제작 및 기술지원

가. 신청서류

1) 통합공고 기업지원 필수 제출 서류

- ① 온라인 접수증(온라인에서 접수증 출력)
별첨_ 수혜기업지원신청서(양식1)
- ② 수혜기업 대표의 참여의사 확인 및 실무담당자의 개인정보 이용동의서 1부 (공통양식)
- ③ 신청자격 적정성 확인서(공통양식)
- ④ 사업자등록증 사본 및 회사소개서(수송기계소재부품산업과 관련 있음 확인)
- ⑤ 공장등록증 사본
- ⑥ 최근 3년 재무제표 1부 (2019-2021년)
- ⑦ (해당시)수출신고필증 또는 수출실적증명원 (2019-2021년)
- ⑧ (필요시)공급기관 견적서
- ⑨ (필요시)공급기관 사업자등록증 사본 및 공급기관 회사소개서

2) 수시공고 기업지원 필수 제출 서류

- ① 주관기관의 담당자와 사전상담을 한 후 수시 지원신청서(양식2)를 작성하여 과제를 신청한다.
- ② 수혜기업 대표의 참여의사 확인 및 실무담당자의 개인정보 이용동의서 1부 (공통양식)
- ③ 신청자격 적정성 확인서(공통양식)
- ④ 사업자등록증 및 공장등록증 사본(수송기계소재부품산업과 관련 있음 확인)
- ⑤ (필요시)공급기관 견적서
- ⑥ (필요시)공급기관 사업자등록증 사본 및 공급기관 회사소개서

나. 허위 작성 신청서류에 대한 조치

주관기관은 신청서류가 허위로 작성되었음이 명백한 경우 당해 신청을 반려할 수 있다.



2022 수송기계소재부품 고부가가치화를 위한 시제품제작 및 기술지원

〈표1. 지원서비스별 지원금액 및 평가방법〉

프로그램 번호	산업	사업명	지원 유형	프로그램 유형	지원내용	지원금액 (천원)	기업 부담금 (총사업비 의%)	주관기관
수송 기계 1	수송 기계 소재 부품	수송기계소재 부품 고부가가치화 를 위한 시제품제작 및 기술지원	기술 지원	장비지원	<ul style="list-style-type: none"> 장비활용 시제품제작 지원 <ul style="list-style-type: none"> -설계, 시제품제작, 해석, 시뮬레이션 시금형/시생산 등 -3D프린팅 시제품 제작 지원 -그린수소, 신기술 연계형 시제품 제작 지원 -수송기계부품 국산화를 위한 시제품 제작 지원 -품질개선을 위한 시제품 제작 지원 	직접지원	해당없음	한국교통 대학교 산학 협력단
수송 기계 2								
수송 기계 3					<ul style="list-style-type: none"> 장비활용 특성평가 지원 <ul style="list-style-type: none"> -수송기계부품에 대한 특성평가 및 시 험분석 지원 등 	직접지원	해당없음	
수송 기계 4			기술 지원	시제품제작	<ul style="list-style-type: none"> 설계, 시제품제작, 해석, 시뮬레이션 시 금형/시생산 등 3D프린팅 시제품 제작 지원 그린수소, 신기술 연계형 시제품 제작 지원 수송기계부품 국산화를 위한 시제품 제 작 지원 품질개선을 위한 시제품 제작지원 	최대 6,000천원 (평가 후 조정)	10%	
수송 기계 5								
수송 기계 6								
수송 기계 7			기술 지원	인증지원 (국내)	<ul style="list-style-type: none"> 상용차 전장부품에 대한 인증 및 신뢰 성 규격 시험지원 수송기계부품 국내 인증 시험지원: KC등 국내 전자파 적합성(EMC) 규격 시험 지원 국내 시험항목 및 규격지원 	최대 7,000천원	10%	
수송 기계 8			기술 지원	인증지원 (국외)	<ul style="list-style-type: none"> 수송기계부품 국외 인증 시험지원 <ul style="list-style-type: none"> - CE, e-mark, FCC 등 국외 전자파 적합성 규격 시험 지원 	최대 7,000천원	10%	
수송 기계 9			기술 지원	기타 (성능평가)	<ul style="list-style-type: none"> 제품의 기능 및 성능 업그레이드에 따 른 평가지원 	1,000천원	10%	